





सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी, मलनिःस्सारण विभाग  
दिनांक :- २३/०७/२०२५

सविनय सादर,

विषय:- नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करीता प्राप्त होणा-या निधीचे समायोजन करणे बाबत ..

संदर्भ :- १. मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. २३/०३/२०२५  
२. मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन, आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत नमामी गंगेच्या धर्तीवर गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी ) गृहीत धरुन व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहीका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा -२०२७ करीता सादर करण्यात आलेल्या प्राथमिक आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव करण्यात आला होता. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो- २०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे.

याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणार आहे. आगामी सिंहस्थ कुंभ मेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने खालील प्रमाणे कामे हाती घेणे नियोजित आहे.

#### अमृत २.० :

मा.शासनाच्या अमृत २.० योजने अंतर्गत अस्तित्वातील तपोवन, आगर टाकळी या दोन STP चे नवीन मापदंडानुसार सुधारणा व उन्नीकरण करण्याचे प्रस्तावीत होते. तथापी दि.०५/०५/२०२४ NMCG नवी दिल्ली येथील बैठकीमध्ये झालेल्या चर्चेनुसार नाशिक मनपाने मलनिःस्सारणाचा सर्वकष आराखडा तयार करतांना सिव्हरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्रस्तावीत करावे असे सुचीत करण्यात आले त्यानुसार मनपा क्षेत्रातील सहाही विभागात मलनिःस्सारण वाहिका टाकणे कामाचे दोन प्रस्ताव तयार करणात आले असून महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मार्फत दोन्ही प्रकल्पांना तांत्रिक मंजूरी अनुक्रमे दि.१३/०६/२०२५ व १६/०६/२०२५ रोजी प्राप्त झाली आहे.

सदर प्रकल्प प्रस्ताव दि. २३/०६/२०२५ रोजी मा. SLTC च्या मान्यतेकरीता मा.शासनास सादर केलेला आहे. सदर प्रकल्पाची किंमत रु. २२७.० कोटी इतकी आहे. अमृत २.० अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या अनुषंगाने अतिशय महत्वाच्या मुख्य जुन्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे / नव्याने टाकणे ची बाब अंतर्भूत आहे. सदर प्रस्तावास दि. २२/०७/२०२५ रोजीच्या मा.SLTC च्या बैठकीत प्रशासकीय मान्यता प्रदान करण्यात आलेली आहे. अमृत २.० च्या आकृतीबंधानुसार मा.केंद्रशासन मा.राज्यशासन व मनपाचा सहभाग अनुक्रमे २५:२५:५० याप्रमाणे आहे. सदर प्रकल्पात खालील प्रमाणे कामे समाविष्ट आहे.

- गोदावरी डाव्या तीरावर तपोवन एसटीपी ते मानूर एसपीएस पर्यंत मुख्य ट्रंक सीवर लाईन टाकणे.
- सारडा सर्कल ते बालाजी कोट पर्यंत सीवर लाईन टाकणे.
- वाघाडी नदीच्या दोन्ही बाजूने सीवर लाईन टाकणे.
- गोवर्धन एसपीएस व परिसरात सीवर लाईन टाकणे.
- नवीन नाशिक, सातपूर, नाशिक पूर्व, पंचवटी, नाशिक पश्चिम आणि नाशिक रोड येथे मलवाहिका टाकणे/बदलणे.
- गंगापूर एसपीएस ते कन्नमवार पुलापर्यंत गोदावरी उजव्या तीरावर विद्यमान 35 वर्षे जुनी ट्रंक सीवर लाईन बदलणे इ. कामे.

आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा 2027 पूर्वी गोदावरी नदीतील प्रदूषण दूर करण्यासाठी वरीलप्रमाणे कामे करणे आवश्यक आहे. प्रकल्पातील समाविष्ट कामांचा तपशील खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	मलवाहिकेचा व्यास (मी.मी.)	मलवाहिकेची लांबी (कि.मी.)	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१	DPR - I	पंचवटी, नवीन नाशिक व नाशिक पूर्व	३०० ते १२००	४७.५७	१०७.२१
२	DPR- II	नाशिकरोड, पश्चिम व सातपूर	२५० ते १०००	४०.६४	१२०.३०
			एकुण	८८.२१	२२७.५१

**म्युनिसिपल बॉण्ड :**

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिव्हेरज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षापूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिव्हेरज एकत्रितरित्या प्रवाहीत होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सहा विभागात सिव्हेरज नेटवर्क विकसित करणे करीता प्राधान्य क्रं. १ नुसार सुमारे २१९.५० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. ६६५.० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. यामध्ये समाविष्ट असलेली व अती तातडीची कामे अमृत २.० अंतर्गत प्रस्तावीत केली आहे. त्यामध्ये ८८.२१ कि.मी. लांबीच्या मलवाहिकांकरीता र.रु. २२७.५१ कोटी खर्च अपेक्षित आहे. तसेच प्राधान्य क्र. २ नुसार सहा ही विभागात सिव्हेरज नेटवर्क विकसित करणे कामे सुमारे १४०.१३ कि.मी. लांबीच्या विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. ४७४.० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सद्यस्थितीत अमृत २.० अंतर्गत प्रस्तावीत कामे वगळता रामकुंडाचे वरील भागातील (Up Stream) पंचवटी, नाशिक पश्चिम, तसेच सातपुर विभागातील आवश्यक ठिकाणी मलवाहिकेचे कामे प्राधान्याने हाती घेणे आवश्यक आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव देण्यात आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे प्राकलन ढोबळ मानाने (Block Estimate) तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २८० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणीच्या माध्यमातून उपलब्ध करून देण्यात यावा.

**सिंहस्थ अंतर्गत कामे :**


नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहराच्या सहा ही विभागात बाहय परिसरात नव्याने विकसित झालेल्या / होत असलेल्या रहिवाशी भागात निर्माण होणा-या मलजल वाहून नेण्याकरीता ट्रंक सिव्हेर , ब्रांच सिव्हेर टाकाव्या लागणार आहे. तसेच नंदीनी व गोदावरी यांचे संगमाचे वरील क्षेत्रातील (Up Stream) दोन्ही नद्यांचे प्रदुषण कमी होण्याकरीता आवश्यक कामे करण्याकरीता मलजलवाहिन्यांचे जाळे उभारण्याकरीता र.रु. ३०० कोटीचा खर्च अपेक्षित आहे. सदर खर्च सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करीता प्राप्त होणा-या निधीतून करण्याचे नियोजित आहे.


**इतर आवश्यक कामे :**


नवीन नाशिक विभागात सिडको स्किम अंतर्गत टाकण्यात आलेल्या जुन्या बहुतांश सिवर लाईनवर मोठ्या प्रमाणात बांधकामे झाले असल्याने व सदरच्या सिवर लाईन्स अपु-या व्यासाच्या असल्याने तातडीने बदलणे आवश्यक आहे. तसेच भविष्यात मंजूर विकास आराखडयामधील रहिवाशी भाग विकसित होणार असून सदर ठिकाणी मलनिःस्सारण व्यवस्थेचे नेटवर्क विकसित करावे लागणार आहे. त्याकरीता सुमारे र.रु. ३३० कोटी खर्च अपेक्षित असून भविष्यात शासनांच्या विविध योजनामधून उपलब्ध होणा-या निधीमधून प्राधान्याने कामे हाती घेण्यात येतील.


सबब उपरोक्त म्युनिसीपल बॉण्डद्वारे उपलब्ध होणा-या निधीमधून पंचवटी, नाशिक पश्चिम तसेच सातपुर विभागातील आवश्यक ठिकाणी मलवाहिकेची कामे प्राधान्याने हाती घेणे आवश्यक आहे. त्या अनुषंगाने र.रु. २८० कोटीचा प्रस्ताव तयार करण्यात आला असून सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या अनुषंगाने नाशिक मनपा अंतर्गत विविध विभागांमार्फत मंजूर झालेल्या निधीच्या अनुषंगाने मनपास करावा लागणा-या हिस्सा पोटी सद्यस्थितीत मलनिःस्सारण नेटवर्कच्या अनुषंगाने २०० कोटी रुपये मुनिसिपल बॉण्ड + ७५ कोटी रुपये मनपा हिस्सा असे एकूण र.रु. २७५ कोटी सद्यस्थितीत उपलब्ध करून देणेबाबत मनपा स्तरावर कार्यवाही सुरू आहे.

यास्तव उपरोक्त प्रमाणे मुनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे व इतर आवश्यक कामे प्रस्तावीत केल्या प्रमाणे सिंहस्थ च्या अनुषंगाने आवश्यक असल्याने त्यास मान्यता घेणे आवश्यक आहे. त्या नुसार मा.विभागीय आयुक्त तथा अध्यक्ष सिंहस्थ प्राधिकरण, विभागीय कार्यालय, नाशिक यांना दयावयाचे पत्राचा मसुदा सोबत जोडला आहे. मान्य असल्यास स्वाक्षरी होण्यास विनंती आहे.

  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक.

वरिल् प्रमाणे प्रारूप पत्रात  
मातृयत्न व तथा आदेशात  
सादर  
Prakash 23/10/2015

मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी, मनपा नाशिक. उपरोक्त (१) प्रमाणे मान्यतेस सादर.

मा. मुख्य लेखा परिक्षक, मनपा नाशिक.

मा. आयुक्त तथा प्रशासक, मनपा नाशिक.

विभागाचे प्रमुख व प्रशासक केवळ प्रमाणे  
उपरोक्त (१) प्रमाणे मान्यतेस सादर.  
Prakash 23/10/2015  
23/10/2015

सविनय सादर,

दिनांक : २३/०७/२०२५

विषय : नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणीकरीता आपले विभागाशी निगडीत असलेली माहिती तात्काळ उपलब्ध करून देणेबाबत.


संदर्भ : मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी मनपा, नाशिक यांच्या कडील पत्र जा.क्र.लेखा/वशि/२०४/२०२५ दि. २१/०७/२०२५ रोजीचे पत्र.

उपरोक्त विषयान्वये नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणीकरीता नाशिक महानगरपालिकेची बाजारपत निर्धारित करणेसाठी दरवर्षी क्रेडिट रेटिंग करून घेणे आवश्यक आहे. नाशिक महानगरपालिकेने सदर क्रेडिट रेटिंग करण्यासाठी क्रिसिल रेटिंग लिमिटेड आणि इंडीया रेटिंग रिसर्च लिमिटेड या संस्थेची नियुक्ती केले बाबत इकडील विभागास कळविण्यात आले आहे.


सबब मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी यांना द्यावयाची सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:सारण) विभागाशी निगडीत माहिती सोबत जोडलेली आहे. तरी मान्य असल्यास स्वाक्षरी होणेस विनंती.

  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)


साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (१)

साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक


  
कार्यकारी अभियंता (२)

साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)

साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
23/07/2025



## सविनय सादर

**विषय:-** नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्था सुधारणा व इतर विकास प्रकल्प कामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करीता प्राप्त होणा-या निधीचे समायोजन करणे बाबत ..

**संदर्भ :-**

१. मा. मुख्यमंत्री महोदय ,महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.२३/०३/२०२५.
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि.१५/०४/२०२५
३. दि. २८/०७/२०२५ रोजीचे खातेप्रमुखांच्या बैठकीतील निर्देश.

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन,आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहून नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत नमामी गंगेच्या धर्तीवर गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी ) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने गलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापूर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे.

मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो- २०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे.

याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे.

**अमृत २.० :**

मा.शासनाच्या अमृत २.० योजने अंतर्गत अस्तित्वातील तपोवन, आगर टाकळी या दोन STP चे नवीन मापदंडानुसार सुधारणा व उन्नतीकरण करण्याचे प्रस्तावीत होते. तथापी दि.०५/०५/२०२४ NMCG नवी दिल्ली येथील बैठकीमध्ये झालेल्या चर्चेनुसार नाशिक मनपाने मलनिःस्सारणाचा सर्वकष आराखडा तयार करतांना सिव्हरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्रस्तावीत करावे असे सुचीत करण्यात आले त्यानुसार मनपा क्षेत्रातील सहाही विभागात मलनिःस्सारण वाहिका टाकणे कामाचे दोन प्रस्ताव तयार करण्यात आले असुन महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मार्फत दोन्ही प्रकल्पांना तांत्रिक मंजूरी अनुक्रमे दि.१३/०६/२०२५ व १६/०६/२०२५ रोजी प्राप्त झाली आहे.

सदर प्रकल्प प्रस्ताव दि. २३/०६/२०२५ रोजी मा. SLTC च्या मान्यतेकरीता मा.शासनास सादर केलेला आहे. सदर प्रकल्पाची किंमत र. रु.२२७.० कोटी इतकी आहे. अमृत २.० अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या अनुषंगाने अतिशय महत्वाच्या मुख्य जुन्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे / नव्याने टाकणे ची बाब अंतर्भूत आहे. सदर प्रस्तावास दि. २२/०७/२०२५ रोजीच्या मा.SLTC च्या बैठकीत प्रशासकीय मान्यता प्रदान करण्यात आलेली आहे. अमृत २.० च्या आकृतीबंधानुसार मा.केंद्रशासन मा.राज्यशासन व मनपाचा सहभाग अनुक्रमे २५:२५:५० याप्रमाणे आहे. सदर प्रकल्पात खालील प्रमाणे कामे समाविष्ट आहे.

- गोदावरी डाव्या तीरावर तपोवन एसटीपी ते मानूर एसपीएस पर्यंत मुख्य ट्रंक सीवर लाईन टाकणे.
- सारडा सर्कल ते बालाजी कोट पर्यंत सीवर लाईन टाकणे.
- वाघाडी नदीच्या दोन्ही बाजूने सीवर लाईन टाकणे.
- गोवर्धन एसपीएस व परिसरात सीवर लाईन टाकणे.
- नवीन नाशिक, सातपूर, नाशिक पूर्व, पंचवटी, नाशिक पश्चिम आणि नाशिक रोड येथे मलवाहिका टाकणे/बदलणे.
- गंगापूर एसपीएस ते कन्नमवार पुलापर्यंत गोदावरी उजव्या तीरावर विद्यमान 35 वर्षे जुनी ट्रंक सीवर लाईन बदलणे इ. कामे.

आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा 2027 पूर्वी गोदावरी नदीतील प्रदूषण दूर करण्यासाठी वरीलप्रमाणे कामे करणे आवश्यक आहे. प्रकल्पातील समाविष्ट कामांचा सांख्यिकी तपशील खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	मलवाहिकेचा व्यास (मी.मी.)	मलवाहिकेची लांबी (कि.मी.)	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१	DPR - I	पंचवटी, नवीन नाशिक व नाशिक पुर्व	३०० ते १२००	४७.५७	१०७.२१
२	DPR- II	नाशिकरोड, पश्चिम व सातपुर	२५० ते १०००	४०.६४	१२०.३०
			एकुण	८८.२१	२२७.५१

उपरोक्त कामे पार पाडणेकरिता वित्तीय आकृतीबंधानुसार मनपात स्वहिस्सा पोटी र.रु. ११३.७६ कोटी निधी उपलब्ध करून देणे बाबत कार्यवाही करावी लागणार आहे.

### सिंहस्थ अंतर्गत कामे :-

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरिता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिव्हेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षापूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधून पावसाचे पाणी व सिव्हेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सहा विभागात सिव्हेज नेटवर्क विकसित करणे करीता प्राधान्य क्रं. १ नुसार सुमारे २१९.५० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. ६६५.० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. यामध्ये समाविष्ट असलेली व अती तातडीची कामे अमृत २.० अंतर्गत प्रस्तावीत केली आहे. त्यामध्ये ८८.२१ कि.मी. लांबीच्या मलवाहिकांकरीता र.रु. २२७.५१ कोटी खर्च अपेक्षित आहे. तसेच प्राधान्य क्र. २ नुसार सहा ही विभागात सिव्हेज नेटवर्क विकसित करणे कामे सुमारे १४०.१३ कि.मी. लांबीच्या विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. ४७४.० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सद्यस्थितीत अमृत २.० अंतर्गत प्रस्तावीत कामे वगळता रामकुंडाचे वरील भागातील (Up Stream) पंचवटी, नाशिक पश्चिम, तसेच सातपुर विभागातील आवश्यक ठिकाणी मलवाहिकेचे कामे प्राधान्याने हाती घेणे आवश्यक आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव देण्यात आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे प्राकलन ढोबळ मानाने (Block Estimate) तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५ कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून करण्याचे नियोजन आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहराच्या सहाही विभागात बाह्य परिसरात नव्याने विकसित झालेल्या / होत असलेल्या रहिवाशी भागात निर्माण होणा-या मलजल वाहून नेण्याकरीता ट्रंक सिव्हर , ब्रांच सिव्हर टाकाव्या लागणार आहे. तसेच नंदीनी व गोदावरी यांचे संगमाचे वरील क्षेत्रातील (Up Stream) दोन्ही नद्यांचे प्रदुषण कमी होण्याकरीता आवश्यक कामे करण्याकरीता मलजलवाहिन्यांचे जाळे उभारण्याकरीता र.रु. ३०० कोटीचा खर्च अपेक्षित आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी कर्ज उभारणीच्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे.

नवीन नाशिक विभागात सिडको स्किम अंतर्गत टाकण्यात आलेल्या जुन्या बहुतांश सिवर लाईनवर मोठ्या प्रमाणात बांधकामे झाले असल्याने व सदरच्या सिवर लाईन्स अपु-या व्यासाच्या असल्याने तातडीने बदलणे आवश्यक आहे. तसेच भविष्यात मंजूर विकास आराखडयामधील रहिवाशी भाग विकसित होणार असून सदर ठिकाणी मलनिःस्सारण व्यवस्थेचे नेटवर्क विकसित करावे लागणार आहे. त्याकरीता सुमारे र.रु. ३८० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

त्याचप्रमाणे केंद्रशासन व राज्यशासन यांचे पर्यटन विभागामार्फत मंजूर "राम-काल" पथ या प्रकल्पांतर्गत केंद्रशासन व राज्यशासन यांचेकडून अनुक्रमे ९९.१४ कोटी व ४६.९६ कोटी असे एकूण १४६.१४ कोटी रकमेचा आराखडा मंजूर आहे. त्यासाठी नियुक्त प्रकल्प सल्लागाराने सर्वकष आराखडा तयार केला आहे. त्यामुळे आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा व सादर राम-काल पथ प्रकल्पाचा सर्वकषविकास होणेच्या दृष्टीकोनातून रामकुंड परिसरातील आराखड्यातील उर्वरित कामे करणेकामी निधी उपलब्ध होणे आवश्यक आहे.

तसेच नाशिक महानगरपालिका हद्दीतील गोदावरी- नदीतील रामकुंड परिसरामध्ये अनेक पादचारी पुल / सांडवे आहेत.नाशिक येथील कुंभमेळा पर्व पावसाळा कालावधीत असल्यामुळे यापुर्वीच्या सिंहस्थ कुंभमेळ्याचा अनुभव लक्षात घेता पुर स्थिती निर्माण झाल्यास पादचारी मार्ग पाण्याखाली बुडतात, त्यामुळे नाशिक शहराचा जुना भाग म्हणजेच जुने नाशिक भागातील लोकांचा पलिकडील काठावर जाण्यासाठी होळकर पुल सारख्या पुलांशिवाय पर्याय हात नाही. आपत्कालीन परिस्थितीत एक स्वतंत्र पादचारी मार्ग असणे आवश्यक असल्याचे मत अनेक सल्लागारांनी व्यक्त केले आहे. त्यादृष्टीने बालाजी कोटपासून ते गणेशवाडी येथील भाजीमार्केट पावेतो "रामझुला " पादचारी पुल उभारल्यास त्यामुळे दोन्ही काठांवर कायमस्वरूपी संपर्क व भाजीमार्केट इमारतीचा वापर, पर्यटन आकर्षण, शहराच्या सौंदर्यात भर पडून त्यामुळे मोठ्या प्रमाणावर पर्यटन वृद्धी होण्यास मदत होणार आहे. सदर कामासाठी निधी उपलब्ध होणे आवश्यक आहे.

सिंहस्थ अंतर्गत प्रस्तावीत कामांचा तपशीलवार तक्ता खालील प्रमाणे :

अ. क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१	सिंहस्थ अंतर्गत कामे एकत्रित मनपा हिस्सा पैकी निधी	रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, पश्चिम व सातपुर विभागात सिवर नेटवर्क विकसित करणे	२२५.००
२	सिंहस्थ अंतर्गत कामे एकत्रित मनपा हिस्सा पैकी निधी	नंदीनी व गोदावरी नदी संगमाचे उर्ध्व बाजुकडील नाशिक पुर्व व नवीन नाशिक, नाशिक पश्चिम व सातपुर विभागातील परिसरात सिवर नेटवर्क विकसित करणे	३००.००
३	इतर आवश्यक कामे (शासन अनुदान)	मनपा क्षेत्रातील सहा ही विभागातील मंजूर विकास आराखडयानुसार नव्याने विकसित होणा-या परिसरात सिवर नेटवर्क विकसित करणे	३८०.००
४	सिंहस्थ अंतर्गत कामे एकत्रित मनपा हिस्सा पैकी निधी	बालाजी कोट ते गणेशवाडी भाजीमार्केट पावेतो रामझुला पादचारी पुल बांधणे.	२६.००
५	सिंहस्थ अंतर्गत कामे एकत्रित मनपा हिस्सा पैकी निधी	रामकुंड परिसरातील रामकाल पथ प्रकल्पातर्गत उर्वरीत कामे करणे.	२५.००
		एकुण	९५६.००

सबब उपरोक्त तक्तामध्ये नमुद केल्यानुसार मलवाहिकेची कामे प्राधान्याने हाती घेणे आवश्यक आहे. सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या अनुषंगाने एकुण नाशिक मनपा अंतर्गत विविध विभागांमार्फत मंजूर झालेल्या निधीच्या अनुषंगाने मनपास करावा लागणा-या हिस्सा पोटी सद्यस्थितीत, मलनिःस्सारण नेटवर्कच्या अनुषंगाने रु. २२५ कोटी रुपये मुन्सिपल बाँड + रु. ३०० कोटी कर्ज उभारणी असे एकुण रु. ५२५ कोटी एकत्रित मनपा हिस्सापैकी निधी तसेच अंमृत २.० योजनेअंतर्गत हाती घेणेत आलेल्या मननिःस्सारण नेटवर्कच्या अनुषंगाने रु. ११३.७६ कोटी मनपा हिस्सा पैकी निधी नाशिक मनपा मार्फत उपलब्ध करुन देण्याबाबत कार्यवाही सुरु आहे. संदर्भ क्र.३ नुसार सदर प्रस्तावाबाबत मा.आयुक्त तथा प्रशासक यांचे रागवेत दि.२८/०७/२०२५ रोजीचे खातेप्रमुखांच्या झालेल्या बैठकीमध्ये सार्वजनिक बांधकाम विभागाकडील बालाजी कोट ते गणेशवाडी भाजी मार्केट पावेतो रामझुला पादचारी पुल बांधणे व रामकुंड परिसरातील रामकालपथ प्रकल्पा अंतर्गत उर्वरीत कामे करणे यासाठी सुमारे ५१ कोटी इतका खर्च अपेक्षित असलेली कामे समाविष्ट करुन मा.विभागीय आयुक्त सो. तथा अध्यक्ष सिंहस्थ प्राधिकरण, नाशिक यांना कळविणे बाबत निर्देश दिलेले आहेत. त्यानुसार उपरोक्त नमुद कामांकरीता सुमारे रु. ९५६ कोटी उपलब्ध करुन देणे आवश्यक आहे.

विषय:- नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्था सुधारणा व इतर विकास प्रकल्प कामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करीता प्राप्त होणाऱ्या निधीचे समायोजन करणे बाबत ..

यास्तव उपरोक्त तक्तामध्ये नमूद केलेल्या कामांचा समावेश सिंहस्थ कामे अंतर्गत करण्यात यावा यासाठी मा.विभागीय आयुक्त सो. तथा अध्यक्ष सिंहस्थ प्राधिकरण,नाशिक यांना दयावयाचे विनंती पत्राचा मसुदा सोबत जोडला आहे, मान्य असल्यास त्यावर स्वाक्षरी होणेस विनंती.

कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)

साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक

कार्यकारी अभियंता (१)

साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक

कार्यकारी अभियंता (२)

साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक

कार्यकारी अभियंता (३)

साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक.

प्रमाणे मान्यतेकरव सादर

मागील प्रस्तावरील 'अ' प्रमाणे व वरील 'अ'

20/10/2024

मा. शहर अभियंता, सार्व-बांधकाम विभाग, मनपा नाशिक.

० विभागाने प्रकल्प व प्रशासित कोट्याप्रमाणे सध्यास्यगीत सिंहस्थ कुंभमेळाच्या अनुषंगाने नाशिक मनपा मंत्रालय विविध विभागांना प्राप्त होणाऱ्या अनुदानाच्या

मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी, मनपा नाशिक.

मनपा हिस्सापैकी ~~२००~~ २०० कोटी

मुन्सिपल ऑफिस + ३०० कोटी कॉर्प उभारणी +

२५ कोटी मनपा हिस्सा मजे प्रकल्प ५२५ कोटी

इतर निधी उपलब्ध असून देण्यात आण

मा. मुख्य लेखा परिक्षक, मनपा नाशिक. सादर

A. P. A. Live

20/10/24

20/10/24

मा. आयुक्त तथा प्रशासक, मनपा नाशिक.

सविनय सादर,

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर् आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामास प्रशासकीय व वित्तीय मंजूरी मिळणेबाबत....

**संदर्भ :-**

- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०१/२०२५
- २) मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
- ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
- ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी सुमारे २०२० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन द्वारे तपोवन, आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहून नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापूर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखड्यामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो- २०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणोपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर

मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५-४० वर्षापूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे. त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन, आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु.१४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजूकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिवरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in

consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता “मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे” या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस सुधारीत प्रशासकीय मंजूरी मिळालेली आहे. त्यानुसार “मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे” या कामाअंतर्गत सादर करण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रस्तावाचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१	सिंहस्थ अंतर्गत कामे (म्युनिसिपल बॉण्ड)	नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजूकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे.	२२५.०९

तरी उपरोक्त प्रमाणे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजूकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे. कामाचे प्राकलन र.रु. २२५ कोटीचे प्रस्तावास प्रशासकीय व वित्तीय मान्यता मिळणेसाठी मा. महासभेची मान्यता मिळणेसाठी च्या प्रस्तावास मंजूरी मिळणेस विनंती.

उपअभियंता (पंचवटी)  
साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक

उप अभियंता (पश्चिम)  
साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक

उप अभियंता (सातपुर)  
साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक

उप अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि, (मलनिः),मनपा नाशिक

सविनय सादर

सादरचे प्राकलन महाराष्ट्र जविवण प्राधीकरण राज्य -  
 दरकुपी रन 2023-24, सार्वजनिक बांधकाम विभाग  
 राज्यदरकुपी रन 2022-23 रुतार 11पासले,  
 प्राकलन र.क. 2249700000/- तरी मान्य साख्यास  
 पुढील निर्णयास्तव व येवज्य त्या कार्यवाहीस्तव सविनय सादर.

शेणर

उपअभियंता (पुढीक)  
 सी.डी.अ.वि.म.क.वि.  
 पुढीक

मा. कार्यकारी अभियंता

डा. पणाले प्रणाल पुढीक मान्य कर्तार 11

*[Signature]*

मा.अभियंता अभियंता/सा.

*[Signature]* 09/06/2024

मा. मु.ले.व.वि.अ.

नाशिक महानगरपालिका  
 लेखा विभाग  
 आवक क्र.-  
 दिनांक - 09/06/2024  
 स्वाक्षरी - *[Signature]*

विषय :- सन २०२७ मधील सिंदूरय कुंभमेळा करीता प्रस्तावीत कामे  
 - साठी पंचवती / सातपूर / नाशिक पश्चिम भागाल मालवाहिका टांक  
 करीता म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत प्रशासनिय  
 मंत्राली मिळविले जातील...

स्वीनय सावर,

विभागाचे पृष्ठ क्र. १२-१३-१५ वर विषयांकित कामाच्या निष्प  
 काबत नमूद केले आहे.

- मा. महामा ०वाच क्र. १६५ दि. ११/११/२०२५ व मा. महामा ठराव क्र. २५३ दि. ११/११/२०२५ अन्वये, मालविकाराण नेटवर्क व २१ मजूरता याकरीता म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणीस मान्यता देण्यात आली आहे.
- मालवाहिका नेटवर्क करीता विभागाचे MDP- राज्य वरमुरची २०२३-२४ व सर्वोच्च न्यायालय विभाग राज्य वरमुरची २०२२-२३ गुसार क्र. २२५.१७ कोटी प्राणमन वनवले असून, पृष्ठ क्र. P-३१ वर त्यागुसार तालिका मान्यता देण्यात आली आहे.
- सिंदूरय कुंभमेळाच्या एकूण मनपा हिस्सा पैकी अकरच्या कामासाठी निधी म्युनिसिपल बॉण्ड मद्युन अकर उभारणीलाबत प्रस्तावित असून, याबाबत शासनाची परवानगी मिळव्याची कार्यवाही सुरु आहे.
- विभागाचे सन २०२५-२६ च्या सुधारीत अंदाजपत्रकात लेखाशिर्षक साठी प्रस्ताव व निधी भागणी प्रस्ताव सादर करण्याची उबावपारी विभागाची राहिल.
- शासन मान्यतेनुसार कार्यवाही करण्याची क्षता विभागाचे ध्यानी.
- मालविकारीत आठगामी सिंदूरय कुंभमेळाच्या अड्डेगणे हाती ध्यावयाच्या कामेसर्त मनपाकडून उभारवयाचा निधी तसेच लेव्ह व राज्य शासनाच्या योजनासर्तिल मनपा हिस्सा याकरीता लागणारा निधी लक्षत घेऊन कार्यकारी विभागाचे प्रस्तावित कामाचे योग्य नियोजन करावे.

तसेच सिंदूरय कुंभमेळाच्या अड्डेगणे मालविकाराण STP-NAM प्रमाण, मनपा उभारणी असलेल्या बॉण्ड / कर्ज यांचे सुधारा व व्याज यांच्या कायित्वाकरीता लागणारा निधी सहात घेऊन महाम शासिकरणाचे अर्पित निर्णय घेणे योग्य तोरान असे मत आहे.

अजय लोभा  
 उप. निधीपाल  
 (उपनि. शाकीर)  
 उप. कु. नि. अ.  
 (दलाय पायक)  
 उप. कु. नि. व. वि. अ.

अ. लोभा  
 ११/११/२५

अ. लोभा  
 ११/११/२५

मा. कु. नि. प.

दि 9/9/2024

- \* हवेलीव आधिलेख आनिमता कुणामी मांथराकडन वीरल
- \* तंवरुव नाशिक मधीनगरपालिकेच्या आणामी लिहिलेले कुंममणे . 2022 कर्ता त्पटावीत उमाकाशे गुनिसिपक कोड/ कुर्व उभाटणी अंतर्गत पंक्वरी सालपुर आणी नाशिके पार्षीम आणाल मत्वाधीका यणी चामारन त्पशारतक्षि मंगुषी कर्तन आहे
- \* महासभा उराच रु 988 दि 10/10/2024 व महासभा उराच रु 293 दि 9/11/2024 अन्वये कर्तिसिपक वेर व कुर्व उभाटणी कर्ता माण्यता
- \* ~~वडा वडाकडमारु किहे वळणव वरुकारणी वडा~~ ~~आणी विभाजन~~
- \* मा मुलिअ मागे पृष्ठ रु. 90 वारिके आसितावा गुण्टाट कामवाची कुवाची.
- \* विभागाणे शासन माण्यतेगुल्लार उभाविधि कवली मावसधु आहे. मा वीरल विभागाणे व्हाला ह्याची.
- \* विभागाणे पृष्ठ रु. 98 वर उमाची निळ नगुह किरी आहे.
- \* विभागाणे पृष्ठ रु. P 37 वर तोमिठे मंगुषी आहे.
- \* ताशुळामरुमे 1-87-459 इरण्यात जाळ आहे. किहे व वळण वरुकारणी वडा माफ विभागाणे व्हाला ह्याची
- \* विभागाणे हवेलीविले केरुमानुषार व विभागाणे गुण्टाट सुकतान वरुक्षिके नाश्यानेथ्या पुकेडे असिगपितव वाहेर वरुषिप (वळा वडि) 11/9/2024

मा उपमुनिप (ह) सिन शायरु

मा मुनिप (की जी. मावकुर्वड) पतादीनयानी पुदी 8

कार्याली पुदी वळण नदी

11/9/25

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
दिनांक :- / /२०२५

सविनय सादर ,

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी ,सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामास प्रशासकीय मंजूरी मिळणेबाबत....

- संदर्भ :-** १) मा. मुख्यमंत्री महोदय ,महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.१७/०९/२०२५  
२) मा.विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि.१५/०८/२०२५  
३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५  
४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातुन नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हेरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हेरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन,आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापुर व पिपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी ) गृहीत धरुन व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाच्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो-२०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक र्यानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी

मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षांपूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहीत होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु.१४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षांत पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहुन नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजुकडील सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिवरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातुन उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणुन मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणुक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपायगोल्ना करीता “मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे” या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस सुधारीत प्रशासकीय मंजूरी मिळालेली आहे. त्यानुसार “मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे” या कामांतर्गत सादर करण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रस्तावाचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामास प्रशासकीय मंजूरी मिळणेबाबत....

अ.क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१	सिंहस्थ अंतर्गत कामे (म्युनिसीपल बॉण्ड)	नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे.	२२५.००

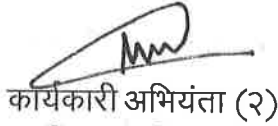
तरी उपरोक्त प्रमाणे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे. सदर कामासाठी सुधारीत अंदाजपत्रकात लेखाशिर्ष तयार करणेस व कामाचे प्राकलन र.रु. २२५ कोटीचे प्रस्तावास प्रशासकिय मंजूरी मिळणे कामी मा.महासभेचे डॉकेट स्वाक्षरी साठी ठेवले आहे. मान्य असल्यास त्यावर स्वाक्षरी होणेस विनंती.

  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)

साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (१)

साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)

साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)

साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक

रामकुंडाचे उर्ध्व भागातील गोदावरी नदीचे प्रदूषण कमी करणेचे हेतूने विस्तृत प्रस्ताव सादर करणेत आलेला आहे. प्रकल्प किंमत सुमारे २.६ २२५ कोटी इतकी येत आहे. त्यानुसार वरिल 'अ' प्रमाणे प्रस्ताव स्वाक्षरी तथा मान्यतेकर्वे सादर

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि, (मलनिः), मनपा नाशिक.



मा. आयुक्त तथा प्रशासक, मनपा, नाशिक



आयुक्त कार्यालय, मनपा  
नस्ती क्रमांक - M-348  
आवक दिनांक - 15/09/2025  
जावक दिनांक - 15/09/2025



Handwritten text, possibly a signature or initials, located in the middle right section of the page.

Handwritten text spanning across the middle of the page, appearing to be a list or a set of notes.



1000	1000
1000	1000
1000	1000
1000	1000

सविनय सादर ,

विषय:- नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी  
म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी ,सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका  
टाकणे कामास तांत्रिक मान्यता मिळणे बाबत.

- संदर्भ :- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय ,महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.१७/०१/२०२५  
२) मा.विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी  
समितीची बैठक दि.१५/०४/२०२५  
३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५  
४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ  
कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश /  
सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार  
करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ  
सिव्हेरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हेरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी  
वाहून नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया  
करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन,आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी  
एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहून नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची  
स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन  
सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य  
लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका  
बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या  
मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या  
सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच  
यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता  
तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४०  
कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास  
विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो- २०२३/ प्र.क.३८९/नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य  
संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम  
प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार  
करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास  
रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता  
येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसीपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे  
आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५-४० वर्षापूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहीत होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे. त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन, आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु.१४७५.५५ कोटी रक्कमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजूकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. त्याचा तपशील खालील प्रमाणे.

Sr. No	Administrative Zone	Amount without GST (IN Rs.)
1	Panchavati	1,12,89,39,728.10
2	Satpur Zone	52,26,66,267.34
3	Nashik West	21,77,49,398.28
A	<b>Total (1+2+3)</b>	<b>1,86,93,55,393.72</b>
B	Add 1% TS	1,86,93,553.94
C	Add 0.5% Miscellaneous charges (Statutory Permission like NHA, Irrigation etc)	93,46,776.97
D	<b>Total (A+B+C)</b>	<b>1,89,73,95,724.62</b>
E	Add 18 % GST	34,15,31,230.43
F	Add Royalty for sewerage work	1,08,40,628.19
	<b>Grand Total (D+E+F)</b>	<b>2,24,97,67,583.25</b>


सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मं. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.


उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता

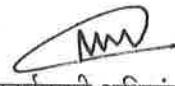
त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस सुधारीत प्रशासकीय मंजूरी मिळालेली आहे. त्यानुसार "मलनि:स्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामांतर्गत सादर करण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रस्तावाचा तपशील खालील प्रमाणे आहे.


अ.क्र.	तपशील	कामाचे ठिकाण	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१	सिंहस्थ अंतर्गत कामे (म्युनिसिपल बॉण्ड)	नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनि:स्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे.	२२५.००

सदर प्रकल्पाच्या किंमतीमध्ये १ % तांत्रिक तपासणी शुल्काची रक्कम समाविष्ट केलेली आहे. महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाकडे सदर प्रस्ताव मंजूरीसाठी सादर केल्यानंतर तांत्रिक तपासणी झाले पश्चात सदर विभागाचे आकारणी नुसार तांत्रिक शुल्क अदा करावे लागणार आहे. त्यानुसार उपरोक्त प्रमाणे मुनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनि:स्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे या कामाकरीता उपरोक्त प्रमाणे र.रु. २२५.०० कोटी खर्चाच्या प्रकल्प अहवालास तांत्रिक मंजूरी मिळणेसाठी मा. मुख्य अभियंता महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, नाशिक यांच्याकडे पाठविणेकामी मान्यता मिळणेस्तव सादर, तसेच संबंधीतांना द्यावयाच्या पत्राचा मसुदा सोबत जोडणेत आलेला आहे. मान्य झाले पश्चात अधीक्षक अभियंता, यांचे स्वाक्षरीने संबंधीतांना पत्र निर्गमीत करणेत येईल.

  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि, (मलनि:), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि, (मलनि:), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि, (मलनि:), मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि, (मलनि:), मनपा नाशिक

म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत र.रु. २२५.०० कोटी, मलनि:स्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणेचा प्रस्ताव आहे. सादर प्रस्तावाची तांत्रिक तपासणी मंजूरी यांचे माफुते केली घेणे बाबत वरिल अ प्रमाण प्रस्ताव मुख्यतः तथा मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि, (मलनि:), मनपा नाशिक. आदेशात सादर.

मा.आयुक्त तथा प्रशासक, मनपा, नाशिक

आयुक्त कार्यालय, मनपा  
नस्ती क्रमांक :- M-348  
आक दिनांक :- 15/09/2025  
पत्र दिनांक :- 15/09/2025

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
दिनांक :- 20/10/2024

सविनय सादर,

**विषय :-** जाहीर ई निविदा मागविणे बाबत.

**कामाचे नाव :-** नाशिक महानगरपालिकेतील पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम प्रशासकीय विभागामध्ये भूमिगत आरसीसी सांडपाणी पाईप लाईन पुरवणे, खाली करणे आणि टाकणे. ( ग्रीन बॉण्ड्स अंतर्गत )

- संदर्भ :-**
- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. २३/०३/२०२५
  - २) मा. विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हासतरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
  - ३) महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
  - ४) दि. २८/०७/२०२५ रोजीचे खाते प्रमुखांच्या बैठकीतील निर्देश
  - ५) महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
  - ६) महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२४

अ.क्र.	कामाचे नांव	प्राकलन (र.रु.)	निविदा फॉर्म फी + जी एस टी (र.रु.)
१	नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉन्ड/ कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी / सातपूर / नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.	१,८६,९३,५५३९४/-	५०,०००+९,०००+९९ = ५९,०९९


उपरोक्त कामाला वरील संदर्भा क्र. ३, ४ व ५ अन्वये नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉन्ड/ कर्ज उभारणी साठी धोरणात्मक अनणय घेण्यात आलेला आहे.


आगामी सिंहस्थ २०२७ करिता कमी कालावधी राहिल्या असल्याने सद्यस्थितीत सुरु असलेला पावसाळा कालावधी पूर्ण झालेनंतर प्रत्यक्ष जागेवर कामाला सुरुवात होणे क्रमप्राप्त आहे. त्यामुळे विषयाधिन कामाचे संदर्भ क्र. ६ नुसार सादर कामास प्रशासकिय मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.

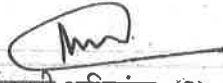
अ.

यास्तव विषयाधिन कामाची जाहिर ई- निविदा प्रसिद्ध करणेस मान्यता मिळणेस्तव सविनय सादर.  
सोबत ई-निविदा सुचनाक्र.५ -२०२५-२६ चा मसुदा

लिपिक ABK  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक


  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (१)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

Municipal Bond अंतर्गत मलकाहीक टाकणे या कामात  
मजिदरा यांचे मार्फत तांत्रिक भुजरी प्राप्त आलेली आहे.  
त्यामुळे वारिल अ प्रमाणे निविदा सुचना मान्यतेत सादर.  
अधीक्षक अभियंता  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक


  
22/10/2024

आयुक्त तथा प्रशासक, (भाप्रसे),  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



आयुक्त कार्यालय, नाशिक  
नस्ती क्रमांक :- C1317  
आवक दिनांक :- 04/11/2025  
जावक दिनांक :- 04/11/2025

आवक नं. 985 दि. 8/9/2024  
राज्यीय आर्थिक अभियंता  
(मलनि:सादर)  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

EE  
for further publication  


नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



राजीव गांधी भवन, शरणपुररोड नाशिक ४२२ ००२.

फोन: (०२५३) २५७५६३९/३२, २५७९९९९ फॅक्स: २५७७९३६

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग

ई-टेंडर निविदा सूचना क्र. ०५ सन २०२५-२६ (फेरनिविदा)

महानगरपालिकेच्या खालील नमुद केलेल्या महाराष्ट्र शासन अथवा केंद्र शासनाच्या अथवा निमशासकीय संस्थेकडे योग्य वर्गातील पंजीकृत कामाच्या अनुभवी मक्तेदारा कडून ई-टेंडर (ऑनलाईन) निविदा मागवित आहोत.

अ.क्र.	कामांचे नांव	प्राकलन (र.रु.)	निविदा फॉर्म फी + जी एस टी (र.रु.)
१	नाशिक महानगरपालिकेतील पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम प्रशासकीय विभागामध्ये भूमिगत आरसीसी सांडपाणी पाईप लाईन पुरवणे, खाली करणे आणि टाकणे. ( ग्रीन बॉण्ड्स अंतर्गत )	१,८६,९३,५५,३९४/-	५०,०००+९,०००+९९ = ५९,०९९

सुचना :-

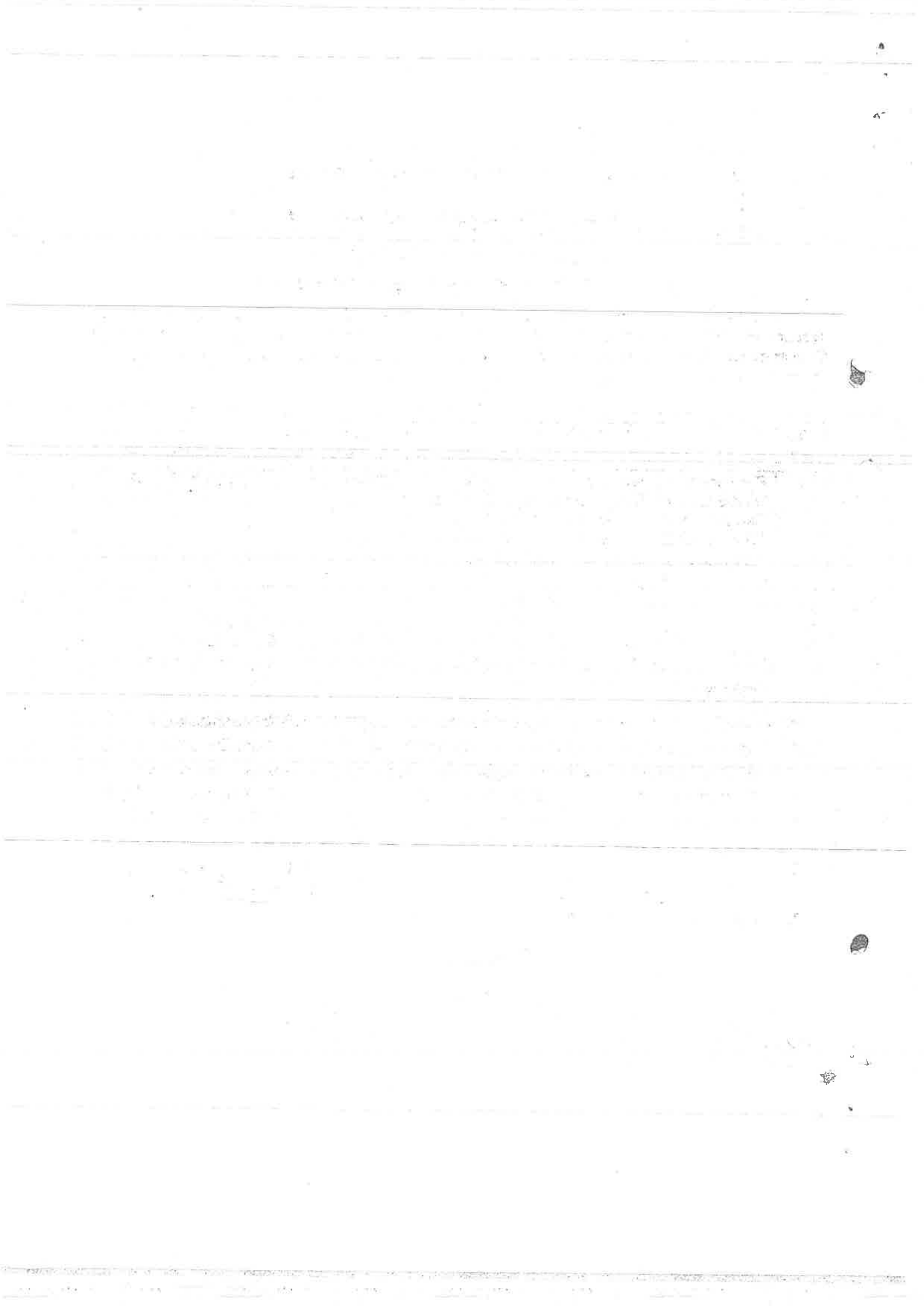
१. निविदा संचाची विक्री [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर ऑनलाईन निविदा सुचनेत नमुद केलेल्या तारखे नुसार सुरु आहे. तसेच सविस्तर निविदा सूचना संकेत स्थळावर उपलब्ध आहे.
२. ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी मध्ये केली जाईल.
३. ऑनलाईन सादरीकरणाची अंतिम मुदत दि.२०/११/२०२५ रोजी दु. ३.०० वाजे पावेतो राहिल.
४. सादर कामांसाठी साठी निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५, रोजी सकाळी ११.३० वाजता राहिल.
५. ऑनलाईन सादर केलेल्या निविदा शक्य झाल्यास दि.२१/११/२०२५ रोजी, स.११.०० वाजे नंतर अधिकृत अभियंता सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग यांचे कार्यालयात उघडण्यात येईल.
६. कोणतेही कारण न देता निविदा स्विकारणे अथवा नाकारणे या बाबतचे अंतिम अधिकार मा. आयुक्त सो. नाशिक महानगरपालिकेचे राहतील.
७. सविस्तर निविदा सुचनेमध्ये नमुद केलेली सर्व कागदपत्रे ही केवळ ऑनलाईनच सादर करणेत यावीत.

  
अधीक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



आयुक्त तथा प्रशासक  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक





**Nashik Municipal Corporation, Nashik**

**Public Health Engineering Department (Sewerage)**  
Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, Nashik, 422 002.  
Ph. (0253) 2575631/32, 2579119 Fax: 2577936

**E-Tender Notice No. 05/ 2025-26**

Nashik Municipal Corporation (NMC) Invites sealed percentage rate tenders in prescribed B1 form in e-tendering, from the contractors/agencies registered with Government, Semi -Government organization or Municipal Corporation in appropriate class, for the following works.

Sr. No	Name of Work	Estimated Amount	Tender Form Fees + G.S.T.
1	Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).	1,86,93,55,394/-	50,000+9,000+91 =59,091

1. Tender Documents will be available on [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) from the dates prescribed below. Detailed Tender Notice is available on the above website.
2. Tender Work documents sale starts from dt. **31/10/2025 to dt.20/11/ 2025**
3. Prebid meeting for Work No-1 Dt. **06/11/2025** at 11.30 AM in the the office of Superintending Engineer, PHED (Sewerage) Rajiv Gandhi Bhavan
4. Last date of online submission of tender is **dt. 20/11/2025** up to 3.00 P.M.
5. If possible, online bids will be opened on **dt.21/11/2025** after 11.00 A.M. in the office of Superintending Engineer, PHED (Sewerage).
6. Commissioner, Nashik Municipal Corporation reserves the right to reject any or all bids without assigning any reason thereof.
7. All documents shall be submitted online only .

*Rhasal*

Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department (Sew)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

*Munier*

Commissioner & Administrator  
Nashik Municipal Corporation, Nashik





Nashik Municipal Corporation, Nashik  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, Nashik, 422 002.  
Ph. (0253) 2575631/32, 2579119 Fax: 2577936



E-Tender Notice No. 05/ 2025-26

Nashik Municipal Corporation, invites bids vide e-Tender No-05/(2025-26) for 01 works .The Detailed Tender Notice & Tender documents will be available on [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in). from **Dt. 31/10/2025 to Dt. 20/11/2025**.

*Rajesh 20/10/2024*  
Superintending Engineer

Public Health Engineering Department (Sewerage),  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

*20/10/2024*



प्रति,  
राज शिस्टाचार व जनसंपर्क अधिकारी  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक


**विषय:-** ई-निविदा सुचना क्र. ५/२०२५-२६ वर्तमान पत्रात प्रसिध्द करणे  
बाबत.

**संदर्भ:-** शासन निर्णय, क्रमांक सी एटी २०१७/प्र.क्र.८/इमा-२ दि.२७/०९/२०१८

उपरोक्त विषयान्वये सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी ( मलनि:सारण ) विभागाचे ई- निविदा सुचना क्र. ५/२०२५-२६ करीता संदर्भिय शासन निर्णयानुसार व जनसंपर्क विभागाकडील १०० कोटीपेक्षा जास्त रकमेच्या कामांना शासकिय दराने व कार्डरेट दराप्रमाणे वर्तमान पत्रात जाहिरात प्रसिध्द करण्याची कार्यवाही आपल्या विभागा मार्फत करण्यात यावी.

प्रसिध्दीचा स्तर		
जिल्हास्तर	राज्यस्तर	राष्ट्रीय स्तर
मराठी (२ वृत्तपत्रे) दै.गावकरी /दै.सकाळ	मराठी (२ वृत्तपत्रे) लोकमत/ पुण्यनगरी इंग्रजी दै. हिंदु (२ वृत्तपत्रे)	इंग्रजी (४ वृत्तपत्रे) टाईम्स ऑफ इंडिया/ इंडियन एक्सप्रेस / हिंदुस्थान टाईम्स / हिंदु
इंग्रजी (२ वृत्तपत्रे) दै.लोकमत टाईम्स/ दै.देशदुत टाईम्स	हिंदी (२ वृत्तपत्र) दै.प्रातकाल /दै.जागरुक	हिंदी (२ वृत्तपत्रे) दै. हिंदुस्थान / दै. नवभारत

वरीलप्रमाणे प्रसिध्द दिलेल्या वृत्तपत्राच्या प्रत्येकी दोन प्रति या कार्यालयात पाठविण्याचे करावे, हि विनंती.

  
अधक्षक अभियंता (पापु/मलनि:)  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक


प्रत माहिती साठी सविनय सादर,  
मा आयुक्त सो, मनपा, नाशिक

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
जा.क्र./साआअ(मलनि:)/मनपा/ ६२४/२०२५  
दिनांक:- २९/१०/२०२५

प्रति,  
राज शिस्टाचार व जनसंपर्क अधिकारी  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग, ईनिविदा सुचना क्र. ५/२०२५-२६ प्राकलन  
रकमांची माहिती खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	प्राकलन रक्कम रुपये
१	९,८६,९३,५५,३९४/-

  
अधीक्षक अभियंता (पापु/मलनि:)  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

६० गांववारी दि० ३०/१०/२०२५

37

**नाशिक महानगरपालिका, नाशिक**  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. १२)  
नाशिक - ४२२ ००२  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग  
जाहिर ई-निविदा सुचना क्र.०५ (सन २०२५-२६)

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे कडून सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभागात यांचे कडून १ कामांकरिता जाहिर ई-टेंडर पध्दतीने B-1 प्रकारात निविदा मागविणेत येत आहे.  
सविस्तर निविदा सुचना मनुष्याच्या [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत उपलब्ध आहे.

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५ सही/xxx  
दि.२९/१०/२०२५ अधिष्ठाता

गावा प्रमुख टाळा, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः)विभाग  
महिल्य संभाळा, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

६० सणात दि० ३०/१०/२०२५

**नाशिक महानगरपालिका, नाशिक**  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. १२)  
नाशिक - ४२२ ००२  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग  
जाहिर ई-निविदा सुचना क्र.०५ (सन २०२५-२६)

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे कडून सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभागात यांचे कडून १ कामांकरिता जाहिर ई-टेंडर पध्दतीने B-1 प्रकारात निविदा मागविणेत येत आहे.  
सविस्तर निविदा सुचना मनुष्याच्या [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत उपलब्ध आहे.

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५ सही/xxx  
दि.२९/१०/२०२५ अधिष्ठाता

गावा प्रमुख टाळा, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः)विभाग  
महिल्य संभाळा, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

६० लोणमत दि० ३१/१०/२०२५

**नाशिक महानगरपालिका, नाशिक**  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. १२)  
नाशिक - ४२२ ००२  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग  
जाहिर ई-निविदा सुचना क्र.०५ (सन २०२५-२६)

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे कडून सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभागात यांचे कडून १ कामांकरिता जाहिर ई-टेंडर पध्दतीने B-1 प्रकारात निविदा मागविणेत येत आहे.  
सविस्तर निविदा सुचना मनुष्याच्या [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत उपलब्ध आहे.

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५ सही/xxx  
दि.२९/१०/२०२५ अधिष्ठाता

गावा प्रमुख टाळा, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः)विभाग  
महिल्य संभाळा, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



दि. पुनरावृत्ति दि 31/10/2025

**नाशिक महानगरपालिका, नाशिक**  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. १२)  
नाशिक - ४२२ ००२  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग  
जाहिर ई-निविदा सुचना क्र.०५ (सन २०२५-२६)

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे कडून सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग यांचेकडून १ कामांकरिता जाहिर ई-टेंडर पध्दतीने B-1 प्रकारात निविदा मागविणेत येत आहे.  
सविस्तर निविदा सुचना मत्पणे [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत उपलब्ध आहे.

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५  
दि. २९/१०/२०२५

सही/xxx  
अधिकार अभियंता  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

गोदा प्रदूषण टाळा,  
भविष्य संभाळा.

दि. प्रातःकाळ दि 31/10/25

**Nashik Municipal Corporation, Nashik**  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, Nashik- 422 002.  
Ph. (0253) 2575631/32, 2579119 Fax: 2577936  
E-Tender Notice No. 05 / 2025-26

Nashik Municipal Corporation, invites bids vide e-Tender No-05/(2025-26) for 01works. The Detailed Tender Notice & Tender documents will be available on [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in). from Dt. 31/10/2025 to Dt. 20/11/2025.

Sd/xxx  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering  
Department (Sewerage),  
Nashik Municipal Corporation,  
Nashik

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५  
दि. २९/१०/२०२५

गोदा प्रदूषण टाळा,  
भविष्य संभाळा.

दि. दिदुब्याग 21/10/25 दि 31/10/25

**Nashik Municipal Corporation, Nashik**  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, Nashik- 422 002.  
Ph. (0253) 2575631/32, 2579119 Fax: 2577936  
E-Tender Notice No. 05 / 2025-26

Nashik Municipal Corporation, invites bids vide e-Tender No-05/(2025-26) for 01works. The Detailed Tender Notice & Tender documents will be available on [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in). from Dt. 31/10/2025 to Dt. 20/11/2025.

Sd/xxx  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering  
Department (Sewerage),  
Nashik Municipal Corporation,  
Nashik

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५  
दि. २९/१०/२०२५

गोदा प्रदूषण टाळा,  
भविष्य संभाळा.

दि. धरमशा आळ इरिगा दि 31/10/25

**Nashik Municipal Corporation, Nashik**  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, Nashik- 422 002.  
Ph. (0253) 2575631/32, 2579119 Fax: 2577936  
E-Tender Notice No. 05 / 2025-26

Nashik Municipal Corporation, invites bids vide e-Tender No-05/(2025-26) for 01works. The Detailed Tender Notice & Tender documents will be available on [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in). from Dt. 31/10/2025 to Dt. 20/11/2025.

Sd/xxx  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering  
Department (Sewerage),  
Nashik Municipal Corporation,  
Nashik

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५  
दि. २९/१०/२०२५

गोदा प्रदूषण टाळा,  
भविष्य संभाळा.

दि. mint 21/10/25 दि 31/10/25

**Nashik Municipal Corporation, Nashik**  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, Nashik- 422 002.  
Ph. (0253) 2575631/32, 2579119 Fax: 2577936  
E-Tender Notice No. 05 / 2025-26

Nashik Municipal Corporation, invites bids vide e-Tender No-05/(2025-26) for 01works. The Detailed Tender Notice & Tender documents will be available on [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in). from Dt. 31/10/2025 to Dt. 20/11/2025.

Sd/xxx  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering  
Department (Sewerage),  
Nashik Municipal Corporation,  
Nashik

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५  
दि. २९/१०/२०२५

गोदा प्रदूषण टाळा,  
भविष्य संभाळा.



सविनय सादर,

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामातील तांत्रिक शुल्कास प्रशासकिय मंजूरी मिळणे बाबत.

- संदर्भ :-** १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०१/२०२५  
२) मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५  
३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५  
४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५  
५) मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५  
६) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता- २/३२२०/२०२५ दि. २४/१०/२०२५  
७) मा. अधीक्षक अभियंता, यांचे पत्र जा.क्र. मनपा/साआअ वि. (मलनिः) ६२५/२०२५ दि. २९/१०/२०२५  
८) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./नाशिक /चिशा/३३५८/२०२५ दि. २९/१०/२०२५  
९) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता- २/३२५९/२०२५ दि. २९/१०/२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन, आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापुर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके भार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखड्यामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला

आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो-२०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरांतून महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षांपूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेट रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु. १४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षांत पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजूकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.


सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बंदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणुन मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangla & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.


उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातून उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.


प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांनी प्रकल्प अहवालाची रक्कम रुपये खालील प्रमाणे.


अं.क्र.	प्रशासकिय क्षेत्र	प्राकलन रक्कम जीएसटी व रायल्टी गळून र.रु.
१)	पंचवटी	१,०८,५५,३४,६२९.४१
२)	सातपुर	६४,१६,४७,०४४,०३
३)	नाशिक पश्चिम	१४,२१,७३,७२०.५३
अ	एकुण (१+२+३)	१,८६,९३,५५,३९३.९७
ब	अधिक १८ % जी एसटी	३३,६४,८३,९७०.९१
क	एकुण (१+२)	२,२०,५८,३९,३६४,८८
ड	विविध मंजूरी शुल्क	१,४३,९४,३६.९८
इ	१% तांत्रिक मंजूरी	१,८६,९३,५५३.९४
ई	एकुण (क+ड+इ)	२,२३,८९,२६,९५५.८०
फ	रायल्टी शुल्क	१,०८,४०,६२८.१९
	एकुण = ई + फ	२,२४,९७,६७,५८४/-

वरील प्रमाणे प्रकल्प अहवालास संदर्भ क्र. ८ चे पत्रानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे मार्फत तांत्रिक मान्यता प्राप्त झालेली आहे. सदर तांत्रिक मान्यतेचे शुल्क संदर्भ क्र. ९ चे पत्रान्वये अदा करणे बाबत म.जि.प्रा.ने कळविलेले आहे. त्यानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी तांत्रिक तपासणी शुल्कापोटी दयावी लागणारी १% शुल्क तपासणी र.रु.१,८६,९३,५५४/- (अक्षरी र. रु. - एक कोटी शहाऐंशी लक्ष त्रयाण्णव हजार पाचशे चौ-याऐंशी मात्र ) व सदरचा खर्च मनपाचे लेखाशिर्ष "मलनि:सारण व्यवस्थापन सल्लागार फी "संगणक कोड क्र.५००७ या सदरातुन खर्च करणेस प्रशासकिय मंजूरीसाठी सदरचा विषय महासभेवर मंजूरीस्तव सादर.


  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

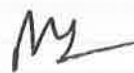
  
कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनि:) मनपा, नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनि:) मनपा, नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

 03/11/2025

मा. आयुक्त तथा प्रशासक (आ.प्र.से.) मनपा, नाशिक



आयुक्त तपासणी, नामनपा  
नस्ती क्रमांक :- 1M-1428  
आवक दिनांक :- 03/11/2025  
जावक दिनांक :- 04/11/2025

RECEIVED  
JAN 10 1964  
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
WASHINGTON, D.C.

सविनय सादर,

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामातील तांत्रिक शुल्कास वित्तीय मंजूरी मिळणे .

- संदर्भ :-** १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०१/२०२५  
२) मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५  
३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५  
४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५  
५) मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५  
६) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता- २/३२२०/२०२५ दि. २४/१०/२०२५  
७) मा. अधीक्षक अभियंता, यांचे पत्र जा.क्र. मनपा/साआअ वि. (मलनिः) ६२५/२०२५ दि. २९/१०/२०२५  
८) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./नाशिक /चिशा/३३५८/२०२५ दि. २९/१०/२०२५  
९) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता- २/३२५९/२०२५ दि. २९/१०/२०२५  
१०) मा. महासभा ठराव क्र. दि. / /२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन, आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापुर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहून नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कगी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापूर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत

मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो-२०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षापूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेट रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु.१४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या दृष्टीने महत्वाचे कामांचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजूकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

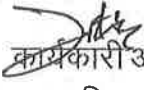
सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरित निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातून उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.


प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणुन मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांनी प्रकल्प अहवालाची रक्कम रुपये खालील प्रमाणे.


अं.क्र.	प्रशासकिय क्षेत्र	प्राकलन रक्कम जीएसटी व रायल्टी गळुन र.रु.
१)	पंचवटी	१,०८,५५,३४,६२९.४१
२)	सातपुर	६४,१६,४७,०४४.०३
३)	नाशिक पश्चिम	१४,२१,७३,७२०.५३
अ	एकुण (१+२+३)	१,८६,९३,५५,३९३.९७
ब	अधिक १८ % जी एसटी	३३,६४,८३,९७०.९१
क	एकुण (१+२)	२,२०,५८,३९,३६४.८८
ड	विविध मंजुरी शुल्क	१,४३,९४,३६.९८
इ	१% तांत्रिक मंजुरी	१,८६,९३,५५३.९४
ई	एकुण (क+ड+इ)	२,२३,८९,२६,९५५.८०
फ	रायल्टी शुल्क	१,०८,४०,६२८.१९
	एकुण = ई + फ	२,२४,९७,६७,५८४/-


वरील प्रमाणे प्रकल्प अहवालास संदर्भ क्र. ८ चे पत्रानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे मार्फत तांत्रिक मान्यता प्राप्त झालेली आहे. तसेच वरील संदर्भ क्र. १० नुसार मा.महासभा ठराव क्र. ४५४ दि. ०५/११/२०२५ अन्वये सुधारीत प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे. सदर तांत्रिक मान्यतेचे शुल्क संदर्भ क्र. ९ चे पत्रान्वये अदा करणे बाबत म.जि.प्रा.ने कळविलेले आहे. त्यानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी तांत्रिक तपासणी शुल्कापोटी द्यावी लागणारी १% शुल्क तपासणी र.रु. १,८६,९३,५५४/- (अक्षरी र. रु. - एक कोटी शहाऐंशी लक्ष त्रयाण्णव हजार पाचशे चौ-याऐंशी मात्र) च सदरचा खर्च मनपाचे लेखाशिर्ष "मलनि:सारण व्यवस्थापन सल्लागार फी" संगणक कोड क्र. ५००७ या सदरातुन खर्च करणेस वित्तिय मंजुरीसाठी सदरचा विषय स्थायी समितीवर मंजुरीस्तव सादर.

  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक




  
कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनि:) मनपा, नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनि:) मनपा, नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

 ०३/११/२०२५

मा.आयुक्त तथा प्रशासक, (भा.प्र.से.) मनपा, नाशिक

आयुक्त कार्यालय, नामनपा  
नस्ती क्रमांक :- ११-५२४  
आवक दिनांक :- ०५/११/२०२५  
जावक दिनांक :- ०५/११/२०२५





10



Handwritten text in a rectangular box, possibly a stamp or a signature block. The text is faint and difficult to read, but appears to contain several lines of information, possibly including a date and a name.

सविनय सादर,

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे, कामातील तांत्रिक शुल्क महाराष्ट्र जीवन प्राधिकारण यांना अदा करणे बाबत.

- संदर्भ :-** १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.१७/०१/२०२५
- २) मा.विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि.१५/०४/२०२५
- ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
- ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
- ५) मा. महासभा ठराव क्र.३७० दि.२२/०९/२०२५
- ६) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकारण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता-२/३२२०/२०२५ दि.२४/१०/२०२५
- ७) मा.अधिक्षक अभियंता,यांचे पत्र जा.क्र.मनपा/साआअ वि.(मलनिः)६२५/२०२५ दि.२९/१०/२०२५
- ८) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकारण यांचे कडील जा.क्र./नाशिक /चिशा/३३५८/२०२५ दि.२९/१०/२०२५
- ९) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकारण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता-२/३२५९/२०२५ दि.२९/१०/२०२५
- १०) मा.महासभा ठराव क्र. ४५४ दि. ०७/११/२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हेरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हेरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी सुमारे २०२० फिमी. लांबीचा पिपिथ व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन,आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहून नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी ) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची

उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो-२०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासुन दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षापूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावराचे पाणी व शिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यागुळे रादर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करुन त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठया प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करुन र.रु.१४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहुन नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करुन र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासुन वरच्या बाजुकडील सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.


सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असुन त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातुन उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणुन मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणुक करण्यात आलेली आहे.


उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.

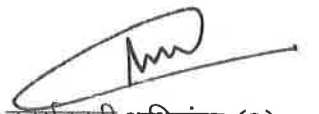
प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांनी प्रकल्प अहवालाची रक्कम रुपये खालील प्रमाणे.

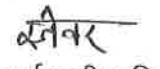
अं.क्र.	प्रशासकिय क्षेत्र	प्राकल्पन रक्कम जीएसटी व रायल्टी गळून र.रु.
१)	पंचवटी	१,०८,५५,३४,६२९.४१
२)	सातपुर	६४,१६,४७,०४४.०३
३)	नाशिक पश्चिम	१४,२१,७३,७२०.५३
अ	एकुण (१+२+३)	१,८६,९३,५५,३९३.९७
ब	अधिक १८ % जी एसटी	३३,६४,८३,९७०.९१
क	एकुण (१+२)	२,२०,५८,३९,३६४.८८
ड	विविध मंजूरी शुल्क	१,४३,९४,३६.९८
इ	१% तांत्रिक मंजूरी	१,८६,९३,५५३.९४
ई	एकुण (क+ड +इ)	२,२३,८९,२६,९५५.८०
फ	रायल्टी शुल्क	१,०८,४०,६२८.१९
	एकुण = ई + फ	२,२४,९७,६७,५८४/-

वरील प्रमाणे प्रकल्प अहवालास संदर्भ क्र. ८ चे पत्रानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे मार्फत तांत्रिक मान्यता प्राप्त झालेली आहे. तसेच वरील संदर्भ क्र.१० नुसार मा.महासभा ठराव क्र. ४५४ दि.०७/११/२०२५ अन्वये सुधारीत प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे. सदर तांत्रिक मान्यतेचे शुल्क संदर्भ क्र. ९ चे पत्रान्वये अदा करणे बाबत म.जि.प्रा.ने कळविलेले आहे. त्यानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी तांत्रिक तपासणी शुल्कापोटी दयावी लागणारी १% शुल्क तपासणी र.रु.१,८६,९३,५५४/- (अक्षरी र. रु. - एक कोटी शहाऐंशी लक्ष त्रयाण्णव हजार पाचशे चौ-याऐंशी मात्र ) सदरचा खर्च मनपाचे लेखाशिर्ष "मलनि:सारण व्यवस्थापन सल्लागार फी "संगणक कोड क्र.५००७ या सदरातुन देयक अदा करणेचा प्रस्ताव स्वाक्षरीसूतव सादर.

  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनि:) मनपा, नाशिक

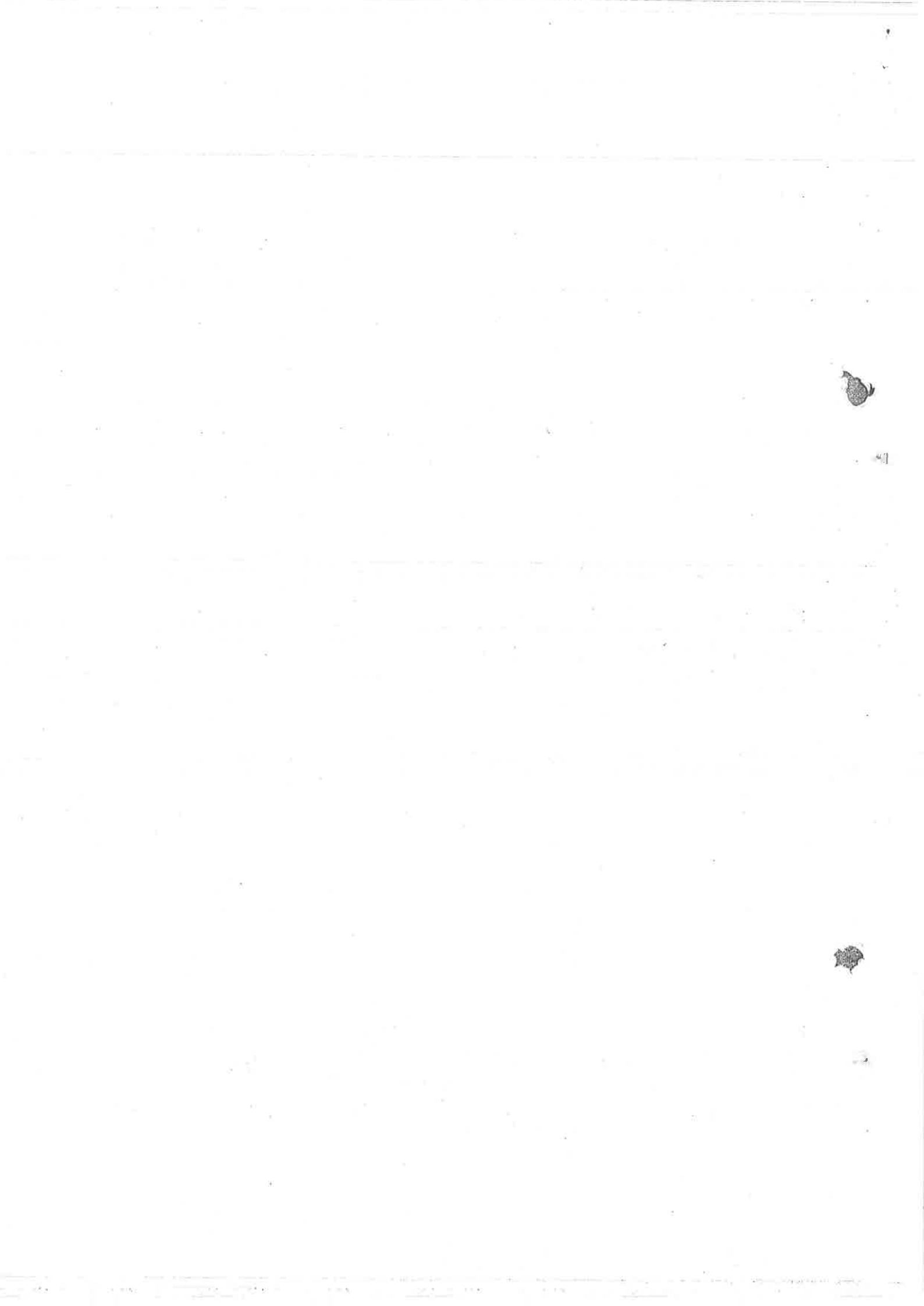
  
कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनि:) मनपा, नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

मा. मु. ल. व. प्र. क.

र.रु. १,८६,९३,५५४/- MJP Scruti, fee  
Payment proposal

  
31/12/2024  
31/12/2024





**TENDER MANAGEMENT**

**Master Management**

- Org Hierarchy Master
- View Internal Documents

**User Management**

- Debar User
- My Organisation Hierarchy
- My Accounts

**Tender Management**

- Create Tender / Tender List
- Publish Tender
- Published Tenders
- Ask Clarifications
- Pre-bid Meeting
- Downloaded Tenders
- Bids Submitted Tenders
- Tender Status
- Archived Tenders
- Archived Clarification
- NDA Documents
- NDA Documents History

**Corrigendum**

- Create Corrigendum
- Publish Corrigendum
- Published Corrigendum

**Bid Opening**

- Tenders to be Opened

**Bid Evaluation**

- Technical Evaluation
- Financial Evaluation
- Short fall Documents
- Forfeit Tenders
- AOC/Empanelment
- Short Fall Documents History

**Auction Management**

- Tender cum Auction
- Publish Auction
- Published Auction
- Create Auction Corrigendum
- Publish Auction Corrigendum
- Published Auction Corrigendum
- Freeze Auction
- View Live Auction
- View Auction History

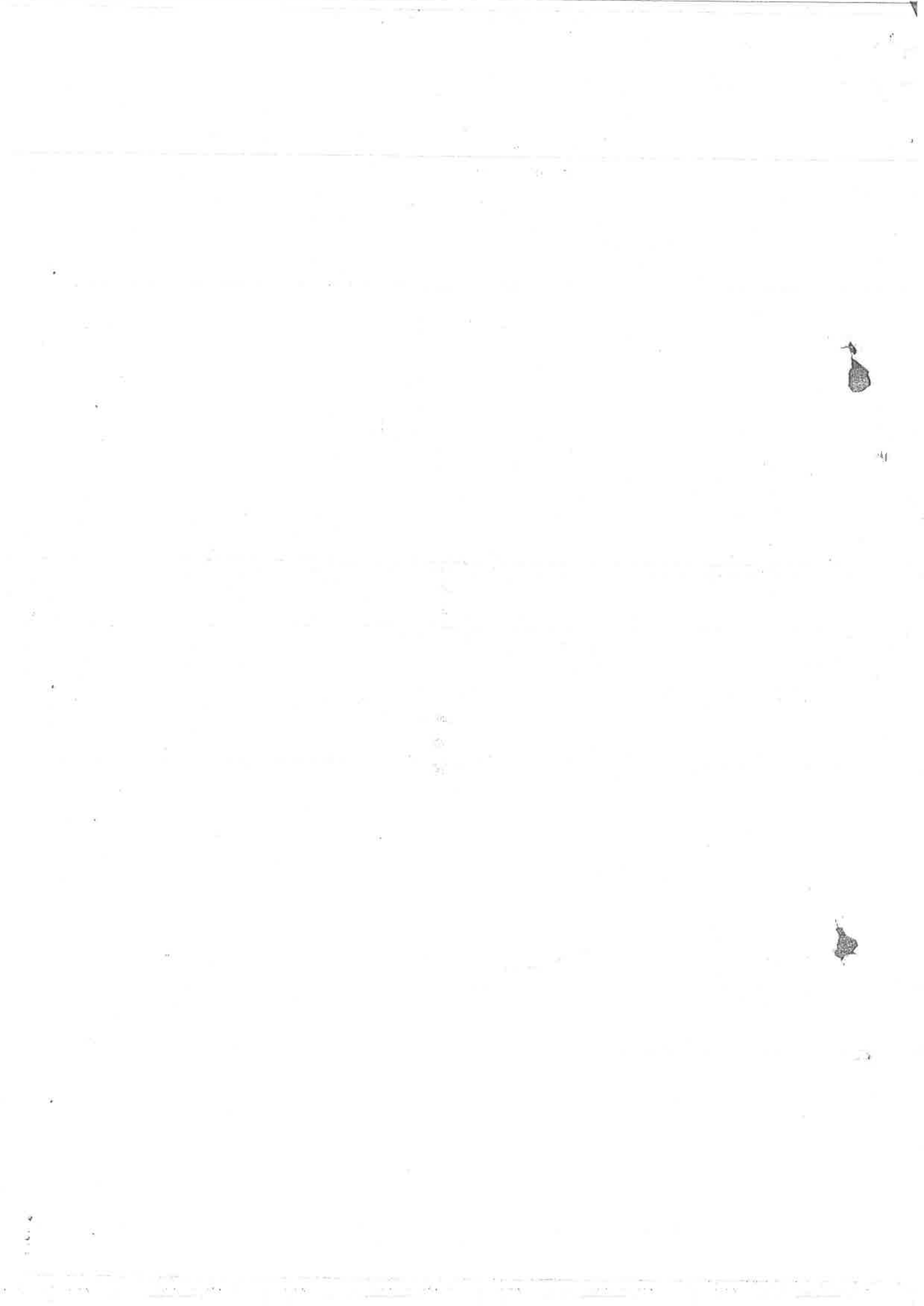
**Bid Management**

- Bid History

**Bids Submitted For Tenders**

Search	
Tender ID	2025_NMC_1237798_1
Tender Title	
<input type="button" value="Clear"/> <input type="button" value="Search"/>	

Tender List				
S.No	Tender ID	Tender Title/Tender Ref No.	Bid Opening Date	No.of Valid Bids
1.	2025_NMC_1237798_1	Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur And Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)/NMC/USSD/05/2025-26	02-Dec-2025 03:00 PM	8



सविनय सादर,

विषय :- निविदापुर्व अर्हता बैठक बाबत.

कामाचे नाव :- नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी ,सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

संदर्भ :- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय,महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.२३/०३/२०२५

२) मा. विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि.१५/०४/२०२५

३) महासभा ठराव क्र.१६४ दि.०९/०७/२०२५

४) दि.२८/०७/२०२५ रोजीचे खाते प्रमुखांच्या बैठकीतील निर्देश

५) महासभा ठराव क्र.२५३ दि.०५/०८/२०२५

६) महासभा ठराव क्र.३७० दि.२२/०९/२०२४

उपरोक्त कामाला वरील संदर्भा क्र.३ ,५ व ६ अन्वये नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड/ कर्ज उभारणी साठी धोरणात्मक निर्णय घेण्यात आलेला आहे.

आगामी सिंहस्थ २०२७ करिता कमी कालावधी राहिली असल्याने सद्यस्थितीत सुरु असलेला पावसाळा कालावधी पूर्ण झालेनंतर प्रत्यक्ष जागेवर कामाला सुरुवात होणे क्रमप्राप्त आहे. त्यामुळे विषयाधिन कामाचे संदर्भ क्र.६ नुसार सदर कामास प्रशासकीय मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.

विषयाधिन कामाची जाहिर ई- निविदा सुचना क्र.०५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी ,दै.सकाळ , दै.लोकमत टाईम्स,दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु,दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरुक,दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु,दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान , दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी मध्ये केली जाणार आहे तसेच .या कामाकरीता निविदाअर्हता बैठक दि.०६/११/२०२५ रोजी घेण्यात आली होती. सदर बैठकी करीता केवळ ३ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनिधी उपस्थित होते. संबंधीत मक्तेदारांनी कामाबाबत लेखी स्वरूपात व E-mail द्वारे उपस्थित केलेल्या मुद्याची बैठकीत चर्चा करण्यात आली. त्या अनुषंगाने खालील प्रमाणे अटीशर्तीचा समावेश करणे बाबतचे Common Set of deviation(CSD) ची प्रत सोबत सादर करित आहे. बैठकीत प्रामुख्याने Joint Venture ची अट पुर्व अर्हतांमध्ये अंतर्भूत करण्याची विनंती करण्यात आली होती.

येथे असे नमुद करणे आवश्यक वाटते की, विषयांकित कामाच्या निविदे पुर्वी अमृत २.० योजने अंतर्गत २ कामांकरीता स्वतंत्र निविदा मागविण्यात आलेल्या होत्या. सदर निविदांकरीता प्रथम बोलीस प्रत्येकी फक्त ३ मक्तेदारांनी प्रतिसाद दिला व द्वितीय वेळेस निविदा १ करीता ७ व निविदा २ करीता ८ निविदा धारकांनी प्रतिसाद दिला. सदर निविदांची छाननी पूर्ण करण्यात आली आहे. छाननी मध्ये असे निदर्शनास आले आहे की, पुर्व अर्हता पात्रतेतील अटी नुसार मलनिःसारण वाहिन्यांच्या कामांचा अनुभव असणारे निविदाधारक तुलनेने कमी आहेत. यास्तव अटीशर्तीमध्ये अंशतः बदल केल्यास निविदा इच्छुक मक्तेदार यांचा प्रतिसाद वाढून स्पर्धात्मक दर प्राप्त होतील.

उपरोक्त मुद्दे लक्षात घेऊन विषयांकित कामासाठी खालील अटीची पुर्व अर्हता अटींमध्ये समाविष्ट करणे आवश्यक असल्याचे निर्देशनास येते आहे.

१. मक्तेदारांचा प्रतिसाद वाढविण्यासाठी Bid Capacity च्या अटीमध्ये दि. ११/०४/ २०२५ रोजीच्या शासन निर्णयानुसार खालील बदल करणे

विषयांकित निविदेतील सध्याची पुर्व अर्हता अट	पुर्व अर्हतेमधील प्रस्तावित बदल
Bid Capacity = (1.5 x N x A) – B सदर अट अमृत मॉडेल निविदे नुसार अंतर्भूत करण्यात आली होती.	Bid Capacity = (2 x N x A) – B सदर बदल शासन निर्णय क्र. सी.एस.टी. -२०२२/ प्र.क्र. ५०/ इमा. - २ दि. ११/०४/२०२२ नुसार प्रस्ताविण्यात येत आहे.

२. विषयांकित निविदेत Joint Venture ची अट खालील प्रमाणे पुर्व अर्हतांमध्ये अंतर्भूत करणे.

Detailed Tender Notice Point No. 7	7. Collaboration 7th Bullet Point Joint Venture – Joint venture not allowed	18	Request allow Joint Venture	<p>Read as</p> <p><b>Joint Venture</b></p> <p>The contractor who is interested to have blank tender form and if he doesn't have adequate experience as per Pre-qualification criterion for pipeline works then he is allowed to have joint venture with another agency having the experience of pipeline work to comply Pre-qualification criterion.</p> <p>If there is joint venture, same shall be in appropriate format as per Annexure XIX and it shall be clearly mentioned in the agreement that both the contractor will be jointly and severally responsible for the successful completion of works included in the tender with all test and trials for full tender period. It is necessary to enclose the registration certificates of joint venture firm with the Registrar of the Partnership Firm or the receipt of payment made to Registrar of the Partnership Firm on account of fees towards joint venture firm with condition of submitting registration certificate within 7 days from the date of issue of LoA. Then only pre-qualification application will be considered. In the case of joint venture, the contractor having equivalent class of registration will only be considered.</p> <p>For pre-qualification, the JV should fulfill all the criteria collectively to 100% as specified in the "Pre-qualification Criterion mentioned under Point No. 6 of Detailed Tender Notice (Page 12 to 18). However, except for the Point No. 6 b) 2 Road Work, 6 g) and 6h), fulfillment of all the pre-qualification criterion shall not be less than the proportion mentioned below -</p> <p>Lead Partner Minimum 51%</p> <p>Second Partner-Minimum 30%</p> <p>Note: Maximum Number of partners in the JV shall be limited to 2 (two) only.</p> <p>Fulfillment of the Criterion for the Point No. 6 b) 2 Road Work will have to be complied by either of the JV Partner or collectively.</p> <p>Fulfillment of the Criterion for the Point No. 6 g) will have to be complied fully by any one of the JV Partners.</p> <p>Fulfillment of the Criterion for the Point No. 6 h) will have to be complied fully by any one of the JV Partners.</p> <p>But, if Lead &amp; JV Partner both are not qualifying for the Point No. 6b) 2 Road Work, 6g) and 6h), then Lead Partner can Collaborate with another agency in accordance with Clause 7 of Detailed Tender Notice.</p> <p><b>Disqualification</b></p> <p>Even if an applicant meets the eligibility criteria and PQC, he shall be subject to disqualification if he or any of the constituent partners is found to have:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Made misleading or false representations in the forms, statements, affidavits and attachments submitted in proof of the qualification requirements; and/ or;</li> <li>Records of poor performance during the last five years, as on the date of application, such as abandoning the work, rescission of the contract for reasons which are attributable to non-performance of the contractor, inordinate delays in completion, consistent history of Litigation resulting in awards against the contractor or any of the constituents, or financial failure due to bankruptcy, and so on. The rescission of a contract of venture JV on account of reasons other than non-performance, such as the most experienced partner (major partner) of JV pulling out.</li> <li>On account of currency of debarment by any Government Agency.</li> </ol>
------------------------------------	---	----	--------------------------------------	--

३. शहरातील पायाभूत सोईसुविधा करीता CPHEEO चे मानकानुसार मलनिःसारण वाहिन्यांचे व पर्जन्य जलवाहिन्यांचे (पावसाळी पाण्याचे गटार) कामासाठी RCC pipes व चेंबर बांधण्यात येऊन कामे करण्यात येतात. तसेच ही दोन्ही कामे सर्वसाधारणपणे एकाच पध्दतीने केली जातात. तसेच मलनिःसारण वाहिन्यांची कामे पार पाडतांना Sewage Pumping Station , Sewage Treatment Plant इ. तदनुषंगिक कामे CPHEEO चे मानकानुसार शहरातील सर्वकष मलनिःसारण योजने अंतर्गत पार पाडण्यात येतात यास्तव विषयांकित निविदेत Similar Work च्या व्याख्येमध्ये खालील अटीचा समावेश करणे योग्य राहिल. In Similar Type of Work, it has been mentioned that the agency should have successfully completed "Urban Sewerage scheme comprising of Providing, Lowering and Laying underground RCC sewer Pipelines of various class and diameter". We have successfully completed the Work of Providing, Lowering and Laying of underground RCC pipeline of storm water of 36000 RMT. The purpose of both the work is to similar so we request you to consider in addition to above the experience of "Providing, Lowering and Laying of underground RCC pipeline for carrying Storm water" in similar type of Work mentioned in tender document" उपरोक्त बाबीचा अंतर्भाव करणेत येऊन Common set & Deviation चा मसुदा मान्यतेस्तव व स्वाक्षरीस्तव सादर. सदरचा मूददा मान्यतेपश्चात संकेत स्थळावळावर प्रसिध्द करणेत येईल, आदेशार्थ सादर

कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

कार्यकारी अभियंता (१)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

कार्यकारी अभियंता (२)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

कार्यकारी अभियंता (३)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

उपरोक्त अहवालात नमुद केलेनुसार 'अ' प्रमाणे "CSD"  
मान्यतेस्तव तथा स्वाक्षरीस्तव सादर

मा.अधीक्षक अभियंता, सा.आ.अ.वि (मलनि:), मनपा नाशिक

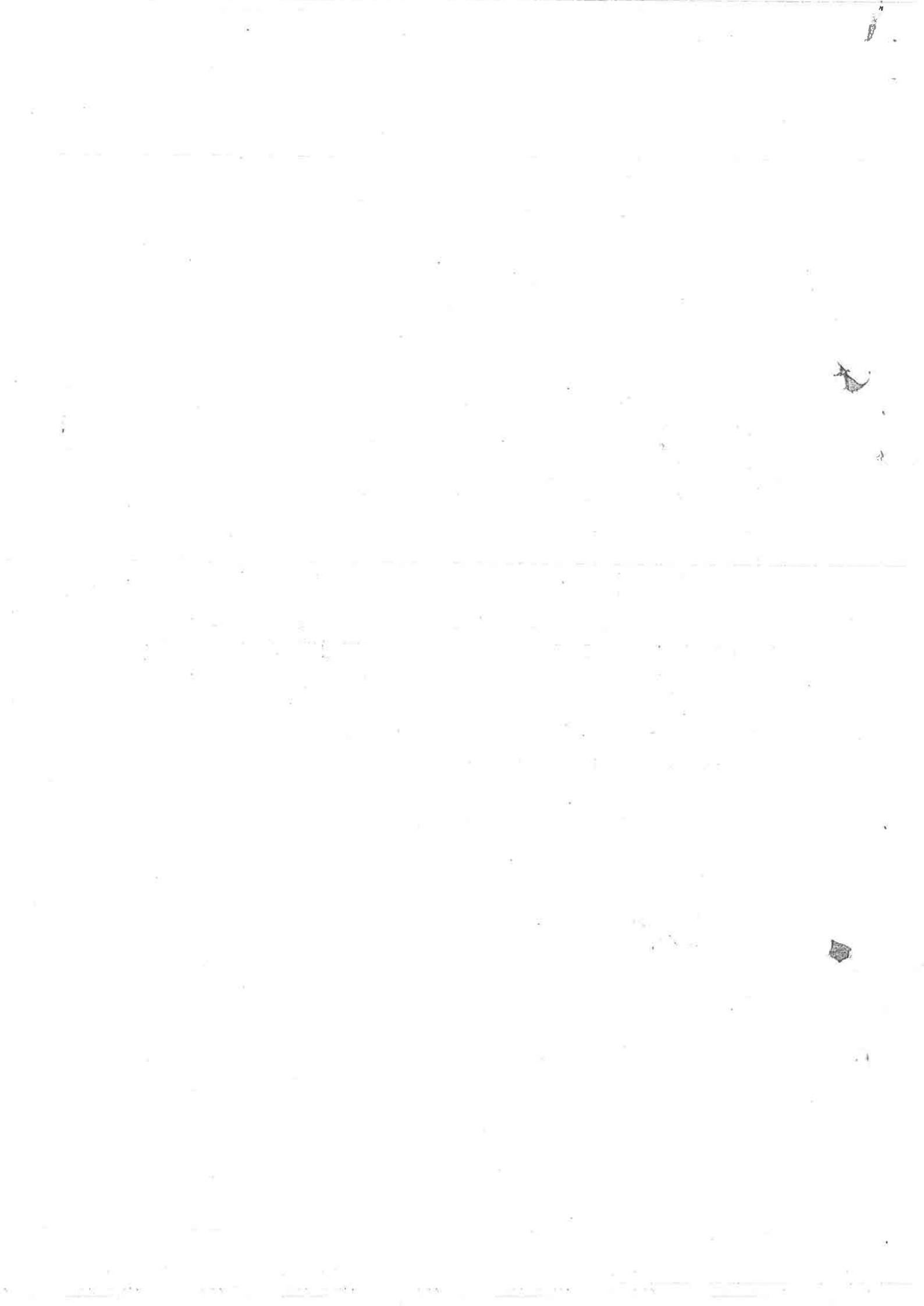
Shree 22/99/2024

मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी, मनपा नाशिक

J.V. allowed

मा. मुख्य लेखापरिक्षक, मनपा नाशिक

मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो., मनपा नाशिक.



# Nashik Municipal Corporation

Public Health Engineering Department  
(Sewerage Department)

<b>Name of Work:</b>	Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).
<b>Estimated Cost put to tender:</b>	₹ 186,93,55,394/-
<b>e-Tender Notice:</b>	No. 5 For 2025-26
<b>Tender Reference:</b>	NMC/USSD/05/2025-26
<b>Tender ID:</b>	2025_NMC_1237798_1
<b>Pre-Bid Meeting Held on</b>	6 <sup>th</sup> November 2025

## Common Set of Deviations

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
1.	Detailed Tender Notice Point No. 4	Time of 11 Completion – 15 (Fifteen) calendar months, including Monsoon. This will be counted from the date of issue of the work order.	11	Project Completion Period- Request for extension of project completion period from 15 months to 36 months (excluding monsoon).	As per NIT

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
2.	--	--	--	Shoring & Strutting - We request that the department introduce a separate measurable BoQ item with specific rate. The rate for this item should be quoted separately by all the bidders to maintain transparency and account for varied strata conditions.	As per NIT
3.	--	--	--	Mobilisation Advance - To ensure early commencement and fast track execution, substantial mobilization of resources is required. We therefore request to provide advance for faster mobilization and execution.	As per NIT
4.	Condition of Contract	Clause No. 26	102	As per Clause 26 in the tender, we request you to allow official sublet of works with prior permission of the Executive Engineer or Superintending Engineer.	As per NIT
5.	Detailed Tender Notice Point No. 7	7. Collaboration Joint Venture – Joint Venture	18	Request to allow Joint Venture.	Read as Joint Venture The contractor who is interested to have blank tender form and if he doesn't have adequate

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
		not allowed.			<p>experience as per Pre-qualification criterion for pipeline works then he is allowed to have joint venture with another agency having the experience of pipeline work to comply Pre-qualification criterion.</p> <p>If there is joint venture, same shall be in appropriate format as per <b>Annexure XIX</b> and it shall be clearly mentioned in the agreement that both the contractor will be jointly and severally responsible for the successful completion of works included in the tender with all test and trials for full tender period. It is necessary to enclose the registration certificates of joint venture firm with the Registrar of the Partnership Firm or the receipt of payment made to Registrar of the Partnership Firm on account of fees towards joint venture firm with condition of submitting registration certificate within 7 days from the date of issue of LoA. Then only pre-qualification application will be considered. In the case of joint venture, the contractor having equivalent class of registration will only be considered.</p> <p>For pre-qualification, the JV should fulfil all the criteria collectively to 100 % as specified in the 'Pre-qualification Criterion mentioned under Point No. 6 of Detailed Tender Notice</p>

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
					<p>(Page 12 to 18). However, except for the Point No. 6 b) 2 Road Work, 6 g) and 6h), fulfillment of all the pre-qualification criterion shall not be less than the proportion mentioned below -</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 %  Second Partner – Minimum 30 %  Note: Maximum Number of partners in the JV shall be limited to 2 (two) only.</p> <p>Fulfillment of the Criterion for the Point No. 6 b) 2 Road Work will have to be complied by either of the JV Partner or collectively.</p> <p>Fulfillment of the Criterion for the Point No. 6 g) will have to be complied fully by any one of the JV Partners.</p> <p>Fulfillment of the Criterion for the Point No. 6 h) will have to be complied fully by any one of the JV Partners.</p> <p>But, if Lead &amp; JV Partner both are not qualifying for the Point No. 6b) 2 Road Work, 6g) and 6h), then Lead Partner can Collaborate with another agency in accordance with Clause 7 of Detailed Tender Notice.</p>

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
					<p><b>Disqualification</b></p> <p>Even if an applicant meets the eligibility criteria and PQC, he shall be subject to disqualification if he or any of the constituent partners is found to have:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Made misleading or false representations in the forms, statements, affidavits and attachments submitted in proof of the qualification requirements; and/ or;</li> <li>2. Records of poor performance during the last five years, as on the date of application, such as abandoning the work, rescission of the contract for reasons which are attributable to non-performance of the contractor, inordinate delays in completion, consistent history of litigation resulting in awards against the contractor or any of the constituents, or financial failure due to bankruptcy, and so on. The rescission of a contract of venture JV on account of reasons other than non-performance, such as the most experienced partner (major partner) of JV pulling out.</li> <li>3. On account of currency of debarment by any Government Agency.</li> </ol>

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
6.	Detailed Tender Notice Point No. 6	<p>Pre - qualification criteria 6 (d) bid capacity – d) BID CAPACITY</p> <p>The bidder shall have a bid capacity more than the value of this bid. Bidding capacity of contractor for completion of work will be decided by following formula.</p> <p><b>BIDDING CAPACITY = <math>(1.5 \times N \times A) - B</math></b> Where, A = Maximum value of Civil Engineering Works executed in any one year during the last five years,</p>	15	<p>Bid capacity should be considered (<math>A \times N \times 2</math>) – B as per Maharashtra Government Resolution dated 11.05.2022</p>	<p>Point No. 6 d) in Detailed Tender Notice shall be read as below -</p> <p><b>Bidding Capacity = <math>(2 \times N \times A) - B</math></b></p> <p>Where,</p> <p>A = Maximum value of Civil Engineering Works executed in any one year during the last five years, upgraded to the current price level (1.e. tender accepted year) taking into account the completed as well as works in progress.</p> <p>N = Number of years prescribed for completion of the work for which present bid is invited.</p> <p>B = Value (updated at the current price level) of existing commitment &amp; on-going works to be completed during the next 'N' years.</p>

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
		<p>upgraded to the current price level taking into account the completed as well as works in progress. <math>M =</math> Multiplying factor i.e. 1.5 <math>N =</math> Number of years prescribed for completion of the work for which present bid is invited. <math>B =</math> Value (updated at the current price level) of existing commitment &amp; ongoing works to be completed during the next 'N' years. Note: The value of work executed shall be brought to current price</p>			

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
7	Detailed Tender Notice Point No. 4	level by enhancing the actual value of work at simple rate of seven per cent per annum.	11	Time of completion - As per tender time is only 15 (Fifteen) calendar months, which is short time and should be at least 2 years considering - Providing, lowering & laying RCC underground sewer pipelines of various class and diameter.	As per NIT
8	Detailed Tender Notice Point No. 6	Pre qualification criteria 6 (b) "Similar works" means Providing, Lowering and laying Underground	12	In Similar Type of Work, it has been mentioned that the agency should have successfully completed "Urban Sewerage scheme comprising of Providing, Lowering and Laying RCC sewer underground of various class and diameter". We have successfully completed the Work of Providing,	Point No. 6 (b) under Pre-qualification criteria in the Detailed Tender Notice shall be read as below - "Similar works" means Providing, Lowering and laying Underground RCC Sewer Pipelines of various class & diameter and allied works in Urban Sewerage Schemes and / or Providing, lowering and laying underground RCC Storm Water Drainage

Sr. No.	Reference	Clause	Page No.	Queries by Contractor	NMC Response
		RCC Sewer Pipelines of various class & diameter and allied works in Urban Sewerage Schemes.		Lowering and Laying of underground RCC pipeline of storm water of 36000 RMT. The purpose of both the work is to similar so we request you to consider in addition to above the experience of "Providing, Lowering and Laying of underground RCC pipeline for carrying Storm water" in similar type of Work mentioned in tender document.	(SWD) Pipelines of various class and diameter and allied works in Urban Storm Water Drainage (SWD) Schemes.

Encl: Annexure XIX

PMC  
(AGSL-NAC-AMS)

Executive Engineer  
(PHED),NMC

Executive Engineer I  
(PHED),NMC

Executive Engineer II  
(PHED),NMC

Executive Engineer III  
(PHED),NMC

Superintending Engineer  
(PHED),NMC

Chief Accountant & Finance Officer  
(NMC)

Chief Auditor  
(NMC)

Commissioner & Administrator  
(Nashik Municipal Corporation)

**JOINT VENTURE AGREEMENT**

**ANNEXURE - XIX**

**ANNEXURE -XIX**

**JOINT VENTURE AGREEMENT**

**JOINT VENTURE AGREEMENT**

**JOINT VENTURE AGREEMENT**

This agreement of joint venture made and entered into at. \_\_\_\_\_ on this....  
.....day of.....by..... and \_\_\_\_\_ between

1. PARTY NO.1:-

.....  
.....

2. PARTY NO.2:-

.....  
.....

Name of Joint Venture firm -

.....  
.....

Period of Joint Venture is valid upto -

.....

**DEFINITION**

In this deed the following words and expressions shall have the meaning set out below

The Joint Venture (J.V.) shall mean (Party No. 1)

.....  
.....

And

(Party No.2)

.....

..... Collectively  
acting \_\_\_\_\_ in collaboration for the purpose of this agreement.

"Apex Co-ordination Body (ACB) shall mean the body comprising the Managing Director  
of.....(Party No.1) \_\_\_\_\_ and

the Managing Director of.....(Party No.2) \_\_\_\_\_ as

the two partners of the Joint Venture. New firm will be \_\_\_\_\_ (Name  
of Joint Venture firm)

'The Employer' shall mean 'The Municipal Commissioner of Nashik Municipal Corporation Nashik'.

The 'work' shall mean  
.....  
.....  
.....

The contract" shall mean the contract emerged into or to be entered into between the Joint Venture and the employer for the work.

**JOINT VENTURE**

Whereas Parties hereto declare that they agree and undertake to form a Joint Venture for the purpose of applying for pre-qualification for tender and if pre-qualified to execute the work, as an integrated Joint Venture. The J.V. shall be called as " " *Name of Joint Venture firm.*

The parties are not, under this agreement entering into any permanent partnership or Joint Venture to tender for undertake any contract other than the subject work.

**WITNESS**

Whereas the Executive Engineer of Nashik Municipal Corporation Nashik. Hereinafter referred as the 'Executive Engineer' have invited pre- qualification for the work of  
.....  
.....  
.....  
.....

Whereas as..... (Name of Joint Venture firm) wish to apply for pre-qualification for tender and if pre- qualified to execute the work if awarded as per the terms for the bid documents contract.

**Now Therefore This Deed of Partnership Witnesses As Follow:-**

1. That these recitals are and shall be deemed to have been part and parcel of the present Agreement of Joint Venture.
2. That this Agreement shall come into force from the date of this Agreement  
i.e.....day ..... of  
.....
3. That the operation of this agreement for Joint Venture firm concerns and is confined to this work only.
4. That the name of the Joint Venture firm shall be " " *(Name of Joint Venture firm)*

5. That the name of the Joint Venture firm shall be " \_\_\_\_\_ " (Name of Joint Venture firm) shall jointly execute the work according to all terms and conditions as stated in the relevant instruction contained in the bid document contract as integrated Joint Venture styled.
6. That this agreement for J.V. shall regulate the relations between the parties and shall include without being limited to them the following condition.
- a) "....." Name of Joint Venture firm shall be the lead company in charge of the Joint Venture, for all intents and purpose.
  - b) The parties here to shall be jointly and severally liable to employer for all act, deeds and things pertaining to the contract.
  - c) That the Managing Director of the lead partner of the Joint Venture shall be the manager of the Joint Venture firm and shall have the power to control and manage the affairs of the Joint Venture.
  - d) That on behalf of the "....." (Name of Joint Venture firm), The Manager "....." shall have the authority to incur liabilities, receive instructions and payments, sign and execute the contract for and on the Joint Venture. All payment and under the contract shall be made into the Joint Venture's bank account.
  - e) One bank account shall be opened in the name of J.V. to be operated by the individual signatory as mutually decided by the representatives of Joint Venture partners.
  - f) That each partners of the J.V. agrees and undertakes to place at the disposal of the Joint Venture the benefit of its individual experience, technical knowledge and skill and shall in all respects bear its share of the responsibilities including the provision of information, advice and other assistance required in connection with the work. The share and the participation of the all the partner in the Joint Venture shall broadly be as follows.

Name of partner	Percentage of Shares
1. Party No.1	
2. Party No. 2	

- g) And all rights, interests, liabilities, obligations, work experience and risks (and all net profit or net losses) arising out of the

11

contract shall be shared or born by the parties in proportion to these share. Each of the parties shall furnish its proportionate share in any bounds, guarantees, sureties required for the work as well as its proportionate share in any working capital and other financial requirements, all in accordance with the decisions of the ACB.

- h) Any loan / advances shall be shared by the..... Party No.1  
.....and Party  
No.2 at  
the ratio of etc. respectively.
- i) All funds, finance or working capital required for carrying out and executing the works or contract shall be procured and utilized by the parties as mutually agreed by them.

**Site Management:-**

A Project Manager appointed by ACB will manage the execution of the work on the site. The project manager shall be authorized to represent the Joint Venture on site, in respect of matters arising out of or under the contract.

- a) The “.....” (Name of Joint Venture Firm) shall be jointly and severally responsible and liable towards the employer for the execution of the contract condition.
- b) The Joint Venture deed shall be registered with the Registrar of Partnership Firms, Govt. of Maharashtra.
- c) This Joint Venture agreement shall not be dissolved till the completion of defect liability period as stipulated in the tender document condition of works.
- d) This Joint Venture agreement is deemed to be null and void in case the Joint Venture firm is not qualified by the employer or unsuccessful in the award of work.
- e) That question relating to validity and interpretation on this deed shall be governed by the laws of India. Any disputes in interpretation of any conditions mentioned herein shall be referred to The Municipal Commissioner, Nashik Municipal Corporation and his / her decision in this respect shall be final and binding to both the parties. Neither the obligation of each party hereto performs the contract nor the execution of the work shall stop during the course of this dispute processing or as a result there of.
- f) That no party to the J.V. has the right to assign any benefits, obligations or liability under the agreement to any third party without obtaining the written consent of the other partner and employer.

- g) Bank account in the name of the Joint Venture firm may be opened with any scheduled or nationalized bank and the representatives of the J.V. partner are authorized to operate upon individually.
- h) That both the parties to the J.V. shall be responsible to maintain or cause to maintain proper books of accounts in respect of the business of the Joint Venture firm and the same shall be closed as at the end of the every financial year.
- i) That the financial year of the firm shall be the year ended on the 31st March of every year.
- j) That upon closure of the books of account balance sheet and profit and loss account as to that state of affairs of the firms as the end of the financial year and as to the profit or loss made or incurred by the firm of the year ended of that day, respectively shall be prepared and the same shall be subject to audit by a chartered accountant.

**LEGAL JURISDICTION**

All matters pertaining or to commencing from this Joint Venture Agreement involving the employer shall be subject to Jurisdiction of District and Sessions Court at Nashik.

**NOTICES AND CORRESPONDENCE**

All correspondence and notice to the Joint Venture shall be sent to the following address.

(Address)

.....  
 .....  
 .....  
 .....

**SIGNED, SEALED AND DELIVERED BY THE WITH NAME**

(Name of First Party)

(Name of Second Party)

**WITNES**

S:- 1.

2.

सविनय सादर,

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉन्ड/ कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी / सातपुर /नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-** १) निविदा सुचना क्र-५-२०२५-२६  
२) दि. ०६/११/२०२५,रोजी निविदा पुर्व अर्हता बैठक

विषयाधिन कामाची सुदर्भ क्र.१ नुसार ई- निविदा सुचना क्र.०५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी ,दै.सकाळ , दै.लोकमत टाईम्स,दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु,दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरुक,दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु,दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान , दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी मध्ये केली जाणार आहे. तसेच या कामाकरीता संदर्भ क्र.२ नुसार निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि.०६/११/२०२५ रोजी घेण्यात आली. त्यानुसार CSD संकेतस्थळावर दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली.

Road Work चे कामातील BCचे परिणाम ११२० Cum ऐवजी ७१२० Cum नमुद असुन WBM/WMM चे परिमाणाचे बाबीचे परिमाणात स्पष्टता येणे आवश्यक आहे.त्या करिता शुद्धीपत्रक प्रसिद्ध करणे क्रमप्राप्त आहे. तसेच त्यातील बदलानुसार निविदा सादर करणेस मक्तेदारांना अवधी मिळावा याकरीता [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in)

या वेब साईटवर दि.२४/११/२०२५ पर्यंत मुदत वाढविण्याचे शुद्धीपत्रक व परिशिष्ट क्र.-०१ प्रसिद्ध करणेचा प्रस्ताव मान्यतेस्तव सादर, सोबत शुद्धीपत्रक व परिशिष्ट क्र.-०१ वरती स्वाक्षरी होणेस विनंती.

कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

कार्यकारी अभियंता (१)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

कार्यकारी अभियंता (२)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

कार्यकारी अभियंता (३)  
सा.आ.अ.(मलनि) मनपा, नाशिक

वरिल अ' प्रमाणे शुद्धीपत्रक व परिशिष्ट क्र-१ प्रसिद्ध करणेचा प्रस्ताव मान्यतेस्तव व स्वाक्षरीस्तव सादर

मा. अधीक्षक अभियंता/सा.आ.अ.वि (मलनि:) मनपा, नाशिक

20/11/2025

मा. आयुक्त तथा प्रशासक, (भाप्रसे),नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

M



**NashikMunicipalCorporation**

(PublicHealthEngineeringDepartmentSewerage)

e-TENDERNOTICENO.

NameofWork :-Providing, Loweringand LayingofUndergroundRCC SewerPipelinesatPanchavati, Satpur&Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).

**TenderReferenceNo.:**NMC/USSD/05/ 2025-26

**TenderID:** 2025\_NMC\_1237798\_1

Corrigendum&Addendum-I

Sr. No	Ref/Clause No	Page No	AsPerTenderDocument	Bidder's Query	ClarificationsbyNMC
1	Detailed Tender Notice5. Detailed Tender Schedule	6	DetailedTender Schedule Sr.No.:4Bidsubmissionclosingdate20/11/2025at 15.00 pm. Sr.No.5:Bidopeningdate(TechnicalBid) 21/11/2025 at 11.00 am. Sr.No.5:Bidopeningdate(commercialBid)if possible 21/11/2025 at 11.00 am.	Nil	DetailedTender Schedule Sr.No.:4Bidsubmissionclosingdate24/11/2025at 15.00 pm. Sr.No.5:TechnicalBidOpeningdate25/11/2025at 15.00pm.(if possible) Sr.No.5: CommercialBidopeningdate25/11/2025at 15.00pm.(ifpossible)
2	Detailed Tender Notice 6. Pre-Qualification Criteria 6.III.And Point No. 2 Below BulletPoint	13	Road Work withanyGovt. / Semi Govt. / Corporationor equivalent organization.  Or RoadWorkwith any Govt. /Semi Govt. / Corporation or equivalent organization of theCollaborating agency / contractor.	Nil	<b>ShallBeReadAs</b>  Satisfactorily executed following minimum quantities oftheitemsinsingleagreement during last five years ending last day of month previous to the one in which applications are invited  Road Work with anyGovt./Semi Govt. / Corporation or equivalent organization.  Or Road Work with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organizationofthe Collaborating agency / contractor.

25

3	Detailed Tender Notice6. (g) Detailed Tender Schedule	17	The bidder must have successfully completed at least one work of Micro Tunneling for sewer pipeline of minimum 600 mm diameter and 50 meters in length in the last 10 years. Certificate for —successful completion of project / work / asset should contain two parts. Part -I shall contain —financial value of work done and part-II shall contain —certificate of functional completion of project/ work / asset. Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.	Nil	The bidder must have successfully completed at least one work of Micro Tunneling/ Jack Pushing for sewer pipeline of minimum 600 mm diameter and 50 meters in length in the last 10 years. Certificate for —successful completion of project / work / asset should contain two parts. Part -I shall contain —financial value of work done and part-II shall contain —certificate of functional completion of project/ work / asset. Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.	WMM	- 2500, WMM-2400, Or WMM-9800	or WMM	- 2500 & WMM-2400. Or WMM-9800		
						3	BM and/ or DBM	2200	3	BM and/ or DBM	2200
						4	BC	7120	4	BC	1120
						<b>Shall Be Read As</b>					

  
PMC

(AGSL-NAC-AMs)



Executive Engineer (2)  
Public Health Engineering Department, Sewerage  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department, Sewerage  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



Executive Engineer (3)  
Public Health Engineering Department, Sewerage  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



Commissioner and Administration  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

सविनय सादर,

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉन्ड/ कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी / सातपुर /नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

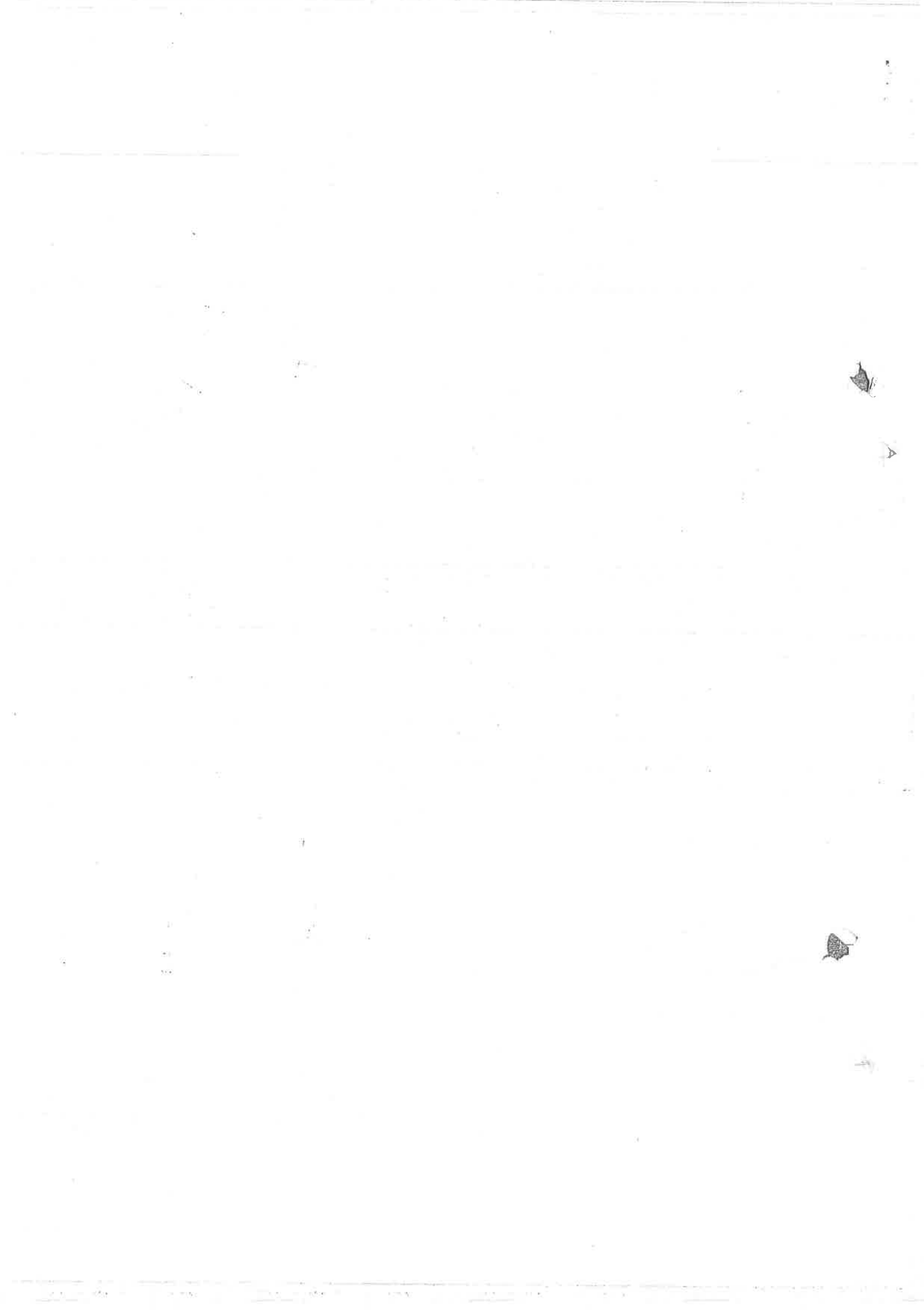
**संदर्भ :-** १) निविदा सुचना क्र-५-२०२५-२६  
२) दि. ०६/११/२०२५, रोजी निविदा पुर्व अर्हता बैठक

विषयाधिन कामाची सुदर्भ क्र.१ नुसार ई- निविदा सुचना क्र.०५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी, दै.सकाळ, दै.लोकमत टाईम्स, दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरुक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ या कालावधी मध्ये केली जाणार आहे.

सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनीधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता झाल्यानुसार Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करुन CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली आहे. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ प्रसिद्धी दिनांक १८/११/२०२५नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासुन ते २५/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सोनजे व सिमप्लेक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यानी निविदेमध्ये Joint Venture ची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल द्वारे विनंती केली आहे.

(३)



सविनय सादर,

विषय :- निविदा ई सूचना क्र.5/01 से अपूर्ण कागदपत्रे ऑनलाईन मागविणे बाबत.

कामाचे नाव :- नाशिक महानगरपालिकेतील पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम प्रशासकीय विभागामध्ये भूमिगत आरसीसी सांडपाणी पाईप लाईन पुरवणे, खाली करणे आणि टाकणे.

संदर्भ: १) मा महासभा ठराव क्र. 270 दि. 22/01/2024  
२) जाहीर ई निविदा सूचना क्र.5/01 (2025-26)

उपरोक्त विषयान्वये निविदेतील मक्तेदाराचे ऑनलाईन अपलोड केलेल्या तांत्रिक कागदपत्रांची पडताळणी केली असता खालील प्रमाणे मक्तेदारांनी कागदपत्रे निविदा अटी शर्ती नुसार सादर केलेल नसल्याने त्या बाबतची पुर्तता करणे कामी Shortfall देणे आवश्यक आहे. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे.


Sr. No.	Name of the Bidder	Shortfall of Documents to be Complied by Bidders
1.	Ankita- Anand JV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Letter No. Of earlier experience quoted in the clarification letter for HDD needs to be corrected.</li> <li>2. Provide clarification letter with correct reference.</li> </ol>
2.	M/S Bhugan-Jay Varudi JV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Copy of online payment receipt of Tender Documents Cost (₹. 59,091/- (Including GST) to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice, Point No. 16 a)</li> <li>2. Copy of online payment receipt of EMD (₹. 93,46,780/- ) to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice, Point No. 16 b)</li> <li>3. Annexure I to be as Per Detailed Tender Notice and signed by CA with UDIN and to be provided by both JV partner.</li> <li>4. Annexure II Details of machinery available and 6C with the Tenderer for the use on this work to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>5. Annexure IV Undertaking for Guarantee to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>6. Annexure V Declaration by Contractor (The local condition regarding all materials such as stone, Murum, sand, availability of water, electricity and laboretc) to be provided by the bidder as Detailed Tender Notice.</li> <li>7. Annexure VI Registration certificate of collaborator and self declaration of collaborator about not blacklisting to be provided by bidder as per Detailed tender Notice.</li> <li>8. Annexure VII Details of audited turn over executed by the contractor in last five years and existing commitment of on-going work to be provided by both partner as per Detailed tender Notice.</li> <li>9. Annexure X Draft Affidavit Regarding - The works in hand &amp; works where bids have been submitted to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice and signed by CA</li> <li>10. Annexure XIII - Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>11. Average annual financial turnover during the last 3 financial years to be provided by bidder as Detailed Tender Notice.</li> </ol>

Sr. No.	Name of the Bidder	Shortfall of Documents to be Complied by Bidders
		12. Point no 9 Bid Capacity to be provided by the bidder as per Detailed Tender Notice. 13. PT Registration Certificate as per related Act to be provided by Bidder.
3.	Khilari - Gajanan JV	1. Annexure IV Undertaking for Guarantee to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice. 2. <b>Annexure V – Declaration by Contractor</b> (regarding local conditions such as stone, murum, sand, availability of water, electricity, labour, etc.) <b>to be provided by the bidder as per Detailed Tender Notice.</b> 3. Annexure XI Registration Certificate of Collaborator to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice. 4. Annexure XV -Details and affidavit about truth to be provided bidder per Detailed Tender Notice. 5. Annexure XVIII - स्वयंघोषणापत्र- to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice. 6. The agency shall have experience of successful completion and commissioning of the —Urban Sewerage or SWD scheme comprising of Providing, Lowering and laying underground RCC sewer Pipelines of various class & Diameter for JV partner as per Detailed Tender Notice. 7. The Bidder to be provide net worth for previous 3 years for JV partner as per Detailed Tender Notice. 8. The HDD work completion certificate as per Detailed Tender Notice.
4.	Eagle Infra India LTD.	1. Not Required
5.	Jayanti supur Construction Pvt Ltd.	1. Provide ESIC Registration Certificate. 2. Provide Corrigendum 2, duly signed as per tender requirement. 3. Provide details about litigation for each matter for the details mentioned under Annexure XI.
6.	Kalthia Engineering and Construction Ltd.	1. Provide Annexure I duly signed by CA. 2. Annexure II Details of machinery available and 6C with the Tenderer for the use on this work to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice. 3. Provide Annexure XII as per tender requirements. 4. Annexure XIII - Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice. 5. <b>Provide Annexure XIV as per tender requirement.</b> 6. Provide experience as per the requirement mentioned in Detailed Tender Notice – Point 6(b). 7. Provide experience as per the requirement mentioned in Detailed Tender Notice – Point 6 bullet point 2. 8. PT Registration Certificate as per related Act to be provided Bidder.
7.	LC Infra Projects Pvt. Ltd.	1. Provide Affidavit of Truth as per Annexure XV. 2. Provide details about litigation for each matter for the details mentioned under Annexure XI.

Sr. No.	Name of the Bidder	Shortfall of Documents to be Complied by Bidders
8.	N.P PATEL & CO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provide Annexure I signed with UDIN number as per Detailed Tender Notice.</li> <li>2. Provide machinery details as per Annexure II.</li> <li>3. Provide UDIN details as per Annexure X.</li> <li>4. Provide experience as per the requirement mentioned in Detailed Tender Notice – Point 6 bullet point 2.</li> <li>5. PT Registration Certificate as per related Act to be provided by Bidder.</li> <li>6. Provide details about litigation for each matter for the details mentioned under Annexure XI.</li> </ol>

उपरोक्त आठ मकतेदाराचे वरील अपुर्ण कागदपत्रांची पूर्तता करणेसाठी ऑनलाईन (Online) Shortfall दि.०८/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजेपावेतो चे मुदतीत मागविणेकामी सविनय सादर.

कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)

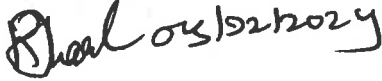
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)

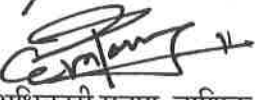

साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

उपरोक्त आठ मकतेदारांचे वरील अपुर्ण कागदपत्रांची पूर्तता करणेसाठी ऑनलाईन (Online) Shortfall दि.०८/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजेपावेतो चे मुदतीत मागविणेकामी सविनय सादर.

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
Shortfall

मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी मनपा, नाशिक

मा. मुख्य लेखापरिक्षक, मनपा, नाशिक



मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो, मनपा नाशिक.





**Nashik Municipal Corporation (NMC)**  
(Public Health Engineering Department)  
(Sewerage Department)

<b>Name of Work:</b>	Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).		
<b>Estimated Cost put to tender:</b>	₹ 1,86,93,55,394/- (Excluding GST)	<b>EMD:</b>	₹ 93,46,780/-
<b>e-Tender Notice:</b>	No. 5 for 2025-26	<b>Tender Fees:</b>	₹. 59,091/- (Including GST)
<b>Tender Reference:</b>	NMC/USSD/05/2025-26	<b>Technical Bid Opening Date:</b>	2 <sup>nd</sup> December 2025
<b>Tender ID:</b>	2025_NMC_1237798_1		
<b>Date &amp; Time of Pre-Bid Meeting:</b>	6 <sup>th</sup> November 2025 at 11:30 AM		
<b>Last Date for Bid Submission:</b>	1 <sup>st</sup> December 2025		

**Request for Compliance for Shortfall of Documents**

**Request Date:** 5<sup>th</sup> December 2025

**Submission End Date:** 8<sup>th</sup> December 2025, 3.00 PM

Sr. No.	Name of the Bidder	Shortfall of Documents to be Complied by Bidders
1.	Ankita-Anand JV	1. Produce experience certificate no. 355 dated 27.09.2024, as stated in S.No. 354/BMC/2025-2026 dated 12.11.2025 of Municipal Corporation, Bhopal.

2.

M/S Bhugan-Jay Varudi  
JV

1. Copy of online payment receipt of Tender Documents Cost (₹. 59,091/- including GST) to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice, Point No. 16 a)
2. Copy of online payment receipt of EMD (₹. 93,46,780/-) to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice, Point No. 16 b)
3. Annexure I to be as per Detailed Tender Notice and signed by CA with UDIN and to be provided by both JV partner.
4. Annexure II Details of machinery available and 6C with the Tenderer for the use on this work to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.
5. Annexure IV Undertaking for Guarantee to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.
6. Annexure V Declaration by Contractor (The local condition regarding all materials such as stone, Murrum, sand, availability of water, electricity and labor etc) to be provided by the bidder as Detailed Tender Notice.
7. Annexure VI Registration certificate of collaborator and self-declaration of collaborator about not blacklisting to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.
8. Annexure VII Details of audited turn over executed by the contractor in last five years and existing commitment of on-going work to be provided by both partner as per Detailed Tender Notice.
9. Annexure X Draft Affidavit Regarding - The works in hand & works where bids have been submitted to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice and signed by CA
10. Annexure XIII - Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.
11. Average annual financial turnover during the last 3 financial years to be provided by each bidder as Detailed Tender Notice.
12. Point no 9 Bid Capacity to be provided by both Partner as per Detailed Tender Notice.
13. PT Registration Certificate as per related Act to be provided by Bidder.

3.	<p><b>Khilari Gajanan JV</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Annexure IV Undertaking for Guarantee to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>2. Annexure V – Declaration by Contractor (regarding local conditions such as stone, murum, sand, availability of water, electricity, labour, etc.) to be provided by the bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>3. Annexure XI Registration Certificate of Collaborator to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>4. Annexure XV -Details and affidavit about truth to be provided by bidder per Detailed Tender Notice.</li> <li>5. Annexure XVIII - सत्यप्रमाणपत्र- to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>6. Each JV partner shall have experience of successful completion and commissioning of the —Urban Sewerage or SWD scheme comprising of Providing, Lowering and laying underground RCC sewer Pipelines of various class &amp; Diameter as per Detailed Tender Notice.</li> <li>7. Each JV partner have to Submit net worth for previous 3 years as per Detailed Tender Notice</li> </ol>
4.	<p><b>Eagle Infra India LTD.</b></p>	<p>Nil</p>
5.	<p><b>Jayantisupur Construction Pvt Ltd.</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provide ESIC Registration Certificate.</li> <li>2. Provide Corrigendum 2, duly signed as per tender requirement.</li> <li>3. Provide details about litigation for each matter for the details mentioned under Annexure XI.</li> </ol>
6.	<p><b>Kalthia Engineering and Construction Ltd.</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provide Annexure I duly signed by CA.</li> <li>2. Annexure II Details of machinery available and 6C with the Tenderer for the use on this work to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>3. Provide Annexure XII as per tender requirements.</li> <li>4. Annexure XIII - Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work to be provided by bidder as per Detailed Tender Notice.</li> <li>5. Provide Annexure XIV as per tender requirement.</li> <li>6. Provide experience as per the requirement mentioned in Detailed Tender Notice – Point 6(b).</li> <li>7. Provide experience as per the requirement mentioned in Detailed Tender Notice – Point 6 bullet point 2.</li> <li>8. PT Registration Certificate as per related Act to be provided by Bidder.</li> </ol>
7.	<p><b>LC Infra Projects Pvt. Ltd.</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provide Affidavit of Truth as per Annexure XV.</li> <li>2. Provide all the details about litigation and arbitration for each matter for the details mentioned under Annexure XI.</li> </ol>

8. N.P PATEL & CO

1. Provide Annexure I signed with UDIN number as per Detailed Tender Notice.
2. Provide machinery details as per Annexure II.
3. Provide UDIN details as per Annexure X.
4. Provide experience as per the requirement mentioned in Detailed Tender Notice – Point 6 bullet point 2.
5. PT Registration Certificate as per related Act to be provided by Bidder.
6. Provide details about litigation for each matter for the details mentioned under Annexure XI.

PMC  
(Almondz-Nangia-AMs)

Executive Engineer  
(Sewerage Projects)

Executive Engineer I  
(Sewerage)

Executive Engineer II  
(Sewerage)

Executive Engineer III  
(Sewerage)

Superintending Engineer  
(PHED)

Chief Accountant & Finance Officer  
(MMC)

Chief Auditor  
(MMC)

सविनय सादर,

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-**

१. मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. २३/०३/२०२५
२. मा. विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र. ५/०१(२०२५-२६)

उपरोक्त विषयांकित कामाचे प्राकलन र.रु. २२५.००/- कोटी यास महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५ अन्वये प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे. सदर प्रकल्पास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील पत्र जा.क्र.मुअ/ नाशिक /चिशा/३३५८ दि. २९/१०/२०२५ नुसार तांत्रिक मंजूरी मिळालेली आहे. सदर कामाची जाहीर ई-निविदा सुचना क्र. ५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी, दै.सकाळ, दै.लोकमत टाईम्स, दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरुक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ या कालावधी पर्यंत होती.

सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनीधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करून CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासून ते दि. २४/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सोनजे व सिमप्लेक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यानी निविदेमध्ये Joint Venture ची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल व्दारे विनंती केली होती. त्यानुसार सदर कामाकरिता शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum)-२ नुसार व्दितिय मुदतवाढ दि. २४/११/२०२५ पासून ते ०१/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

सदर कामासाठी मुदतीत एकुण ८ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. त्यामध्ये खालील नमुद मक्तेदार यांनी सहभाग नोंदविला. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

१. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)
२. मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)
३. मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)
४. मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी, अहमदाबाद.
५. मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.
६. मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात.
७. मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.
८. मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.

वरील नमुद मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी /छानणी करण्यात आली आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पुर्तता करणे साठी दि.०५/१२/२०२५ रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आलेले होते. त्याची मुदत दि. ०८/१२/२०२५ दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत होती. कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) आणि मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.यांनी ऑनलाईन Short Fall सादर करण्याचा कालावधी वाढवून मिळणे बाबत ई-मेल व्दारे विनंती केली त्यानुसार मा.आयुक्त तथा प्रशासक महोदया यांचे समवेत चर्चा करुन दि.०८/०१२/२०२५ रोजी सायंकाळी ६.५५ वाजे पर्यंत मुदत वाढविण्यात आली आहे. अ.क्र. १ ते ८ या निविदा धारकांनी त्यांनी सादर केलेल्या कागदपत्रांच्या मुळ प्रति Verification करणेसाठी मक्तेदार यांना या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC /PHED (Sew) /६९२/२०२५ Dt. ०८/१२/२०२५ नुसार कळविण्यात आलेले आहे. यासाठी दि.०९/१२/२०२५ ते.दि.१०/१२/२०२५ पर्यंत कालावधी देण्यात आला आहे.सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी व पडताळणी करणे तसेच मक्तेदार यांनी निविदे सोबत सादर केलेली कागदपत्रे तपासणी करिता या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC/PHED(Sew)/६९३/२०२५ Dt. ०९/१२/२०२५ अन्वये मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी व मा. मुख्य लेखापरिक्षक यांना कळविलेले आहे. त्यानुसार सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी केली असुन, त्याचा अहवाल निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी दि. ०६/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे सदर कामासाठी देण्यात आलेल्या Short Fall Document बाबत पत्र दिलेले आहे. सदर पत्रामध्ये निविदा प्रक्रीयेत काढण्यात आलेले Short Fall Document बाबत अतिरीक्त मुददे उपस्थित करुन त्याबाबत विचार करण्याची विनंती केलेली आहे. सदर पत्रात उपस्थित केलेल्या मुद्यांमधील मे.आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक यांनी, मालेगाव महानगरपालिकेत केलेल्या मलनिःसारण प्रकल्पा बाबत काम पुर्णत्वाच्या दाखल्या बाबत अधिकची माहिती बाबत दि.०९/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. याबाबत मालेगाव महानगरपालिकेचा समाधान कारक खुलासा दि.१०/१२/२०२५ रोजी प्राप्त झालेला आहे.तसेच कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी निविदा प्रकियेतील Short Fall Document बाबत उपस्थित केलेल्या अतिरीक्त मुद्यांचा खुलासा निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

तसेच मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) यांचे Govt.of Jammu & Kashmir, Housing & Urban Development Department यांचे कडील कामात विभागाची दिशाभुल करत चुकीचे कागदपत्र सादर करुन निविदा सादर केले बाबत चे कागदपत्र ई-मेल व्दारे सादर केलेले आहेत.या बाबत Commissioner & Secretary, Housing & Urban Development Department, Govt.of Jammu & Kashmir, यांना संबंधित Minutes of Meeting मधील में. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड यांचे Debarment संबंधीत मुद्यां बाबत खुलासा मागविण्यात आलेला आहे.या बाबत संबंधित कंत्राटदार यांना दि.१०.१२.२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे पत्र देवुन त्यांचे कडुनही खुलासा मागविण्यात आलेला आहे. या संबंधी कंत्राटदार यांनी दि.१०/१२/२०२५ रोजी खुलासा पत्र सादर कलेले आहे.

मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.,अहमदाबाद,यांनी समान कामाचा अनुभवा करिता सादर केलेला दाखला बाबत पडताळणी दरम्यान मुळ सत्य प्रत सादर करु शकले नाही. याबाबत इंदोर महानगरपालिका व सोलापूर महानगरपालिका यांना दि.१०/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. संबंधित महानगरपालिकांनी पडताळणी करुन कंत्राटदार यांना देण्यात आलेला दाखला योग्य असल्याचे सोलापूर महानगरपालिकेने दि.१०/१२/२०२५रोजी व इंदोर महानगरपालिकेने दि. ११/१२/२०२५रोजी कळविलेले आहे.

निर्धारित मुदतीत एकुण आठ (८) निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. प्राप्त आठ (८) निविदापैकी एकुण पाच (५) निविदाधारकांनी निविदा अटीशर्ती नुसार आवश्यक कागदपत्रांची पूर्तता न केल्याने ते अपात्र होत असल्याचे निदर्शनास आलेले आहे. त्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

१) मे.जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना,गुजरात.:- बोलीदार मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., मेहसाना,गुजरात. यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. (SSNNL),Gujrat and PHED Rajasthan यांनी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

२) मे.एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी:- बोलीदार मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, गुजरात यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला GWSSB बोर्ड गांधीनगर, यांनी सदर कंपनीला GWSSB, GWIL and WASMO Department यांचेकडील कामांच्या निविदा प्रक्रीयेमध्ये सहभागी होण्यासाठी पुढील तीन वर्षाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते. तसेच Sewerage Networks करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) करिता विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Network pipe line for linking village tanks of triangular area of mansa and vijapur taluka dist. Gandhi nagar and mehsana हे समकक्ष कामाचा अनुभवाच्या निकषाच्या अनुभवाची अट पुर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

३) मे.कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.:-बोलीदार यांनी निविदेत सादर केलेल्या कामाच्या दाखल्यातील काम sewer Network pipe line कामाकरिता लांबी ची २७५०० मी.लांबीची अट पुर्ण करित नाही.तसेच निविदा धारक यांनी मागील तीन वर्षांचा Networth करिता दाखला जोडलेला नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

४) मे.खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार):- बोलीदार यांनी भागीदार निविदेत(JV)सादर केलेल्या कामाच्या अनुभवाच्या दाखल्यात दुसरे भागीदार मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन यांचा Urban Sewerage Networks / Urban Storm Water Line करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Construction of Feeder Channel in Rural Area, या प्रकाराचे आहे. सदरचे काम हे निविदेत विहित केलेल्या अनुभवाच्या निकषातील प्रकारातील नाही.यास्तव सदर मक्तेदार हे समकक्ष कामाचा अनुभवाची अट पूर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

५) मे.भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) :- बोलीदार यांनी सादर केलेल्या निविदा कागदपत्रांची तपासणी विभागामार्फत करण्यात आली आहे. सदर कंपनीला Union Territory of Jammu and Kashmir याचे कडील निविदा प्रक्रियेत Misleading the department , violation the integrity pact and submission of false documents to enhance the chance of Qualification in Bid Process यासाठी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

वरीलप्रमाणे प्राप्त कागदपत्रांची तपशिलवार पडताळणी करून खालील प्रमाणे अ. क्र. २,३,४,६ व ७ निविदाधारक निविदा अटीशर्ती नुसार पुर्व अर्हता पात्रते बाबत निकषांची पूर्तता करित नसल्याने अपात्र ठरविण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

अ.क्र.	निविदाधारकांचे नाव	शेरा
१	मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)	पात्र ✓
२	मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)	अपात्र
३	मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)	अपात्र
४	मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी, अहमदाबाद	अपात्र
५	मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.	पात्र ✓
६	मे. जयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात	अपात्र
७	मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि	अपात्र
८	मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.	पात्र ✓


वरील तपशिलातील अ.क्र. १,५ व ८ वर नमुद निविदाधारकांनी पुर्व अर्हता पात्रते करिता आवश्यक कागदपत्रांची पूर्तता केली असल्यामुळे ते पात्र होत असल्याचे निर्दर्शनास आलेले आहे.


सदर निविदे अंतर्गत प्राप्त कागदपत्रांची तांत्रिक छाननी अहवाल व शिफारसी यांची पडताळणी करून, सविस्तर चर्चेनंतर वरीलप्रमाणे पात्र/अपात्र उमेदवारांचा प्राथमिक तांत्रिक छाननी अहवाल मान्यता व स्वाक्षरी होणेस व तद्पश्चात संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करण्यास मंजूरी तसेच पात्र उमेदवारांच्या आर्थिक निविदा देकार उघडण्याबाबत मंजूरी मिळणेस्तव प्रस्ताव सविनय सादर.


सोबत-

- १) छाननी अहवाल
- २) जोडपत्र

कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक


  
कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनि:) मनपा, नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनि:) मनपा, नाशिक

वरिल 'अ' प्रमाणे प्रस्ताव मान्यतेस्तव तथा आदेशार्थ सादर.  
मान्य स्थळावर स्वाक्षरीस्तव सादर.

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
११/१२/२०२५

मा. मुख्यलेखा व वित्त अधिकारी, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

मा. मुख्य लेखापरिक्षक, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो. नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



सविनय सादर,

विषय:- नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

संदर्भ:-

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०१/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. मुख्य अभियंता, यांची तांत्रिक मान्यता जा.क्र./मुअ/ नाशिक चिशा/३३५८/२०२५ दि. २९/१०/२०२५
६. मा.कार्यकारी अभियंता, म.जि.प्रा. नाशिक, यांचे कडील जा.क्र.मजिप्र वि ना/तांशा-१/१६२३, दि. ३१/१०/२०२५
७. सदस्य सचिव अ.शा.पत्र.क्र.२ दि. २५/११/२०२५

वरील विषयाच्या अनुषंगाने संदर्भिय पत्र क्र. ६ विभागास प्राप्त झाले आहे. उपरोक्त विषयांकित नाशिक

महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे या कामाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालास संदर्भ क्र. ५ अन्वये

मजिप्रा यांनी तांत्रिक मंजूरी प्रदान केलेली आहे. मा. मुख्य अभियंता मजिप्रा विभाग या कार्यालयाने र.रु.

१,८६,९३,५५,३९४/- (१८ % GST सह मजिप्रा चे T.S (तांत्रिक शुल्क सह) तांत्रिक मंजूरी प्रधान केलेली आहे. सदर प्रकरणी

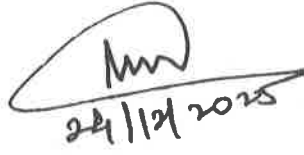
मजिप्राचे तांत्रिक तपासणी शुल्क १ % प्रमाणे र.रु. १,८६,९३,५५४/- इतकी रक्कम Executive Engineer, MJP Division

Nashik यांचे नावे धनाकर्ष (DD) अथवा RTGS द्वारे State Bank of India (Nashik Branch) Account No

35052055868 IFSC Code No 0001469 अन्वये भरणे बाबत कळविले आहे.

त्यानुसार Executive Engineer, MJP Division Nashik यांचे नावे नाशिक महानगरपानिका ,नाशिक State Bank of India (Nashik Rajiv Gandhi Bhawan) Account No 32166277091 IFSC Code No SBIN 0010479 र.रु. 1,86,93,554 धनाकर्ष क्र.४०१९३५ अन्वये प्रमाणे तांत्रिक तपासणी शुल्क महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांच्याकडे सुपुर्त करणेत बाबतचे पत्र मा कार्यकारी अभियंता,महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग,नाशिक., यांना द्यावयाचे पत्र ठेवले आहे मान्य असल्यास त्यावर स्वाक्षरी होणेस विनंती.

कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
24/11/2025

कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

  
24/12/2025

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग,  
दिनांक :- /०१/२०२६

सविनय सादर,

**विषय :-** केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत 2.0 योजने अंतर्गत नाशिक शहरातील (नाशिक पश्चिम, नाशिक रोड व सातपुर) या विभागात मलनिःसारण वाहिन्या विकसीत भागात नव्याने टाकणे / बदलणे. (DPR -II)  
**Submission of QAP for RCC Pipes**

**संदर्भ :-**

1. कामाचा कार्यादेश जा. क्र. मनपा/साआअवि/मलनिः/५९/२०२५ दि १५/१२/२०२५
२. इकडील विभागाचे मक्तेदार यांना पत्र जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनिः)/४/२०२६ दि. ०२/०१/२०२६
३. मक्तेदार यांचे पत्र No. EIL/NMC/PHED/01 दि. ०६/०१/२०२६
४. इकडील विभागाचे सल्लागार यांना NMC/PHED/SEW/०७/२०२६ दि. ०८/०१/२०२६ रोजीचे पत्र.
५. सल्लागार यांचे NG/NMC/PMC/SEW/DTL/२०२६/२३८ दि. ०८/०१/२०२६ चे पत्र.

उपरोक्त विषयान्वये, केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत 2.0 योजने अंतर्गत नाशिक शहरातील (नाशिक पश्चिम, नाशिक रोड व सातपुर) या विभागात मलनिःसारण वाहिन्या विकसीत भागात नव्याने टाकणे / बदलणेचे र.रु. १०७,३९,१४,३९९ /- चे काम संदर्भ क्र. १ चे कार्यदेशान्वये मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि., ठाणे, यांना देण्यात आलेले आहे. त्यानुसार कामाची मुदत दि. १५/१२/२०२५ ते दि. १४/०३/२०२७ पावेतो आहे.

मक्तेदार मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि., यांना दि. १५/१२/२०२५ रोजी कार्यादेश देण्यात आलेला असून, मक्तेदार यांना Quality Assurance Plan (QAP) सादर करणे बाबत संदर्भीय पत्र क्र. २ अन्वये कळविण्यात आलेले होते. संदर्भीय पत्र क्र. ३ अन्वये मक्तेदार यांनी M/s. SIDDHIVINAYAK PRECAST PIPES PVT. LTD. COMPANY, PUNE, या कंपनीचे Quality Assurance Plan (QAP) इकडील विभागास सादर केलेले आहे. मक्तेदाराने सादर केलेले Quality Assurance Plan (QAP) तपासणी कामी मनपा सल्लागार मे. M/S Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant Pvt Ltd. यांचेकडे संदर्भीय पत्र क्र. ४ अन्वये सादर करण्यात आलेला होता. सल्लागार यांनी संदर्भीय पत्र क्र. ५ अन्वये Quality Assurance Plan (QAP) ची तपासणी केलेली असून, त्याअनुषंगाने मक्तेदार यांना सदरील Factory Inspection करीता द्यावयाचे पत्र सोबत जोडण्यात येत असून, मान्य असल्यास कार्यकारी अभियंता यांचे स्वाक्षरीने संबंधीतांना कळविण्यात येईल.

कार्यकारी अभियंता (१)

साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

कार्यकारी अभियंता (२)

साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

कार्यकारी अभियंता (३)

साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक



सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग,  
दिनांक :- /०१/२०२६

सविनय सादर,

**विषय :-** केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत 2.0 योजनेअंतर्गत नाशिक शहरातील (पंचवटी, नविन नाशिक (सिडको) व नाशिक (पूर्व)) या विभागात मलनिःसारण वाहिन्या विकसीत भागात नव्याने टाकणे / बदलणे.  
(DPR-I) - Submission of QAP for RCC Pipes

**संदर्भ :-**

1. कामाचा कार्यादेश जा. क्र. मनपा/साआअवि/मलनिः/५८/२०२५ दि १५/१२/२०२५
२. इकडील विभागाचे मक्तेदार यांना पत्र जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनिः)/५/२०२६ दि. ०२/०१/२०२६
३. मक्तेदार यांचे पत्र No. EIL/NMC/PHED/01 दि. ०६/०१/२०२६
४. इकडील विभागाचे सल्लागार यांना NMC/PHED/SEW/०६/२०२६ दि. ०८/०१/२०२६ रोजीचे पत्र.
५. सल्लागार यांचे NG/NMC/PMC/SEW/DTL/२०२६/२३७ दि. ०८/०१/२०२६ चे पत्र.

उपरोक्त विषयान्वये, केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत 2.0 योजनेअंतर्गत नाशिक शहरातील (पंचवटी, नविन नाशिक (सिडको) व नाशिक (पूर्व)) या विभागात मलनिःसारण वाहिन्या विकसीत भागात नव्याने टाकणे / बदलणेचे र.रु. ९८,७७,८२,२११ /- चे काम संदर्भ क्र. १ चे कार्यदेशान्वये मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि., ठाणे, यांना देण्यात आलेले आहे. त्यानुसार कामाची मुदत दि. १५/१२/२०२५ ते दि. १४/०३/२०२७ पावेतो आहे.

मक्तेदार मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि., यांना दि. १५/१२/२०२५ रोजी कार्यादेश देण्यात आलेला असून, मक्तेदार यांना Quality Assurance Plan (QAP) सादर करणे बाबत संदर्भीय पत्र क्र. २ अन्वये कळविण्यात आलेले होते. संदर्भीय पत्र क्र. ३ अन्वये मक्तेदार यांनी M/s National Cement Pipe Company, Nashik, या कंपनीचे Quality Assurance Plan (QAP) इकडील विभागास सादर केलेले आहे. मक्तेदाराने सादर केलेले Quality Assurance Plan (QAP) तपासणी कामी मनपा सल्लागार मे. M/S Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant Pvt Ltd. यांचेकडे संदर्भीय पत्र क्र. ४ अन्वये सादर करण्यात आलेला होता. सल्लागार यांनी संदर्भीय पत्र क्र. ५ अन्वये Quality Assurance Plan (QAP) ची तपासणी केलेली असून, त्याअनुषंगाने मक्तेदार यांना सदरील Factory Inspection करीता द्यावयाचे पत्र सोबत जोडण्यात येत असून, मान्य असल्यास कार्यकारी अभियंता यांचे स्वाक्षरीने संबंधीतांना कळविण्यात येईल.

  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)

साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

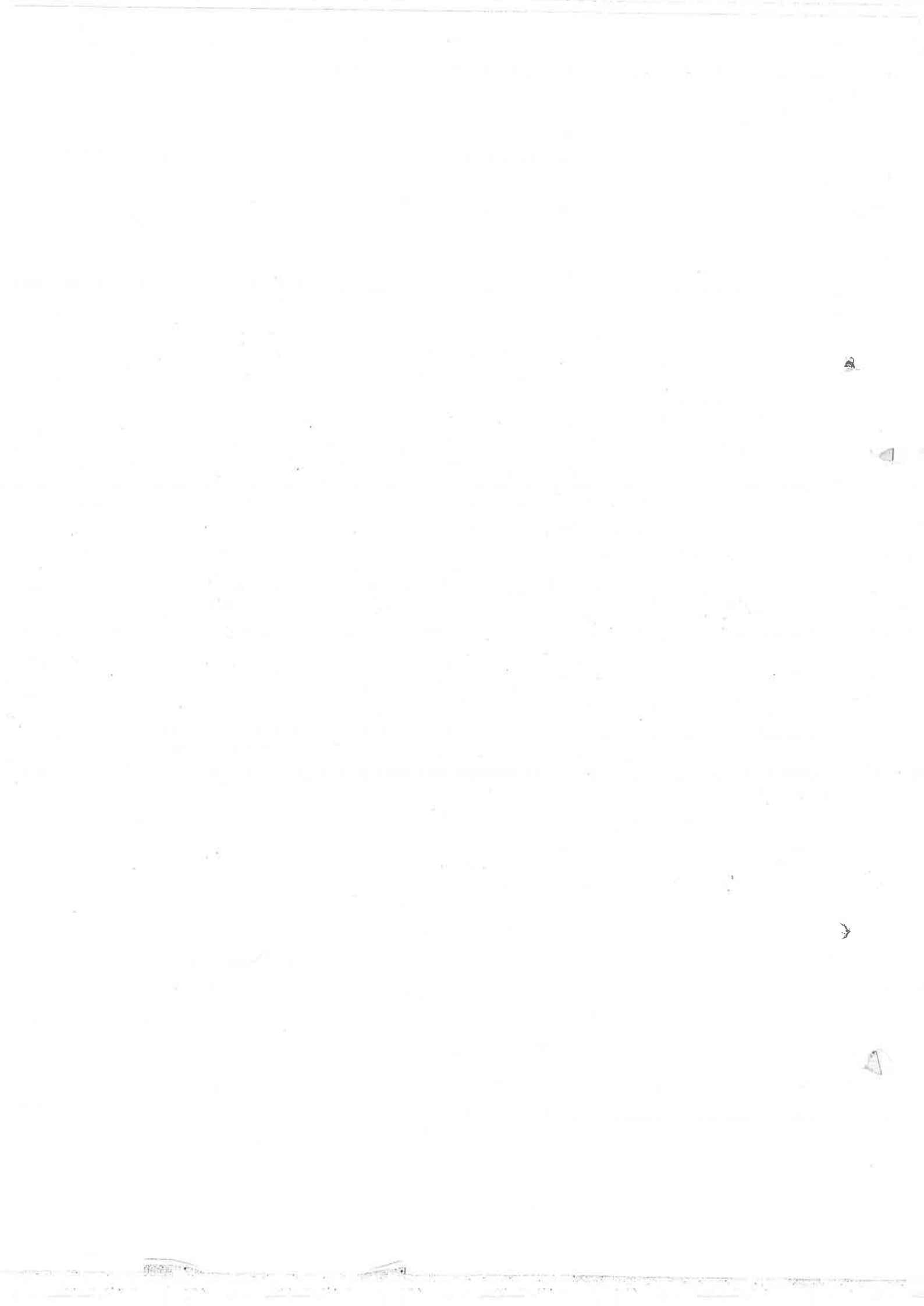
  
कार्यकारी अभियंता (१)

साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)

साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक



दिनांक : / /२०२

सविनय सादर,

विषय : मा. केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत पंचवटी, नविन नाशिक (सिडको) व नाशिक पूर्व मलनिःस्सारण वाहिन्या विकसित भागात नव्याने टाकणे / बदलणे. (DPR I)  
- त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणे.

- संदर्भ : १) महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचा शासन निर्णय क्र. संकिर्ण/२००८/१३३८/प्र.क्र. १७१/नवि-२० मंत्रालय, मुंबई-४०००३२ दि. ०२/०३/२००९.  
२) महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचा शासन निर्णय क्र. संकिर्ण/२०१६/प्र.क्र. ३३५/नवि-३३ मंत्रालय, मुंबई-४०००३२ दि. २८/०३/२०१८.  
३) मा. आयुक्त सो. यांचेकडील आदेश जा.क्र./गुनि/२७/२०२० दि. ११/१२/२०२०.  
४) मा. मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा. यांची तांत्रिक मान्यता जा.क्र. मुअ/नाशिक/चिशा/१९७१/२०२५ दि. १६/०६/२०२५.  
५) कार्यादेश क्र. जा.क्र/मनपा/साआअवि/मलनि:/५८/२०२५ दि. १५/१२/२०२५.

महोदय,

उपरोक्त संदर्भ क्र. ०१ अन्वये महाराष्ट्र शासन, नगर विकास शासन निर्णयानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणाऱ्या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेबाबत आदेशित केले आहे. संदर्भ क्र.०३ अन्वये मा.आयुक्त सो. यांचा आदेश जा.क्र/गुणि/२७/२०२० दि.११/१२/२०२० नुसार र.रु. ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Third Party Technical Audit) करून घेणे बंधनकारक आहे.

मा. केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत पंचवटी, नविन नाशिक (सिडको) व नाशिक पूर्व मलनिःस्सारण वाहिन्या विकसित भागात नव्याने टाकणे / बदलणे. (DPR I) या कामास संदर्भ क्र. ४ अन्वये म.जी.प्रा. मार्फत तांत्रिक मान्यता देणेत आलेली आहे. त्यानुसार संदर्भ क्र. ५ अन्वये विषयांकित र.रु. ९८,७७,८२,२११/- चे काम मंजूर असून सदर कामाचा कार्यादेश जा.क्र/मनपा/साआअवि/मलनि:/५८/२०२५ दि. १५/१२/२०२५ अन्वये निर्गमित करण्यात आलेला आहे. महाराष्ट्र शासनाच्या आदेशानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणाऱ्या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेकरीता प्रकल्पाच्या एकुण किंमतीच्या ०.५% फी आकारणेत यावी असे निर्देश आहेत.

त्या अनुषंगाने सदर र.रु. ९८,७७,८२,२११/- च्या ०.५% रक्कम म्हणजेच र.रु. ४९,३८,९११/- + तसेच १८% जीएसटी र.रु. ८,८९,००४/- असे एकुण र.रु. ५८,२७,९१५/- इतकी रक्कम त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेसाठी लागणार आहे. तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेसाठी महाराष्ट्र शासनाच्या

मान्यताप्राप्त नियुक्त करणेत आलेल्या त्रयस्थ संस्थांकडून दर मागवून न्यूनतम दर प्राप्त होणा-या संस्थेमार्फत विषयांकित काम करुन घेण्यात येणार आहे. संदर्भ क्र. २ अन्वये महाराष्ट्र शासनाच्या आदेशानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणा-या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरिक्षण करणेकरिता त्रयस्थ संस्थांची यादी नमुद करणेत आलेली आहे.

सबब उपरोक्त नमुद कामासाठी त्रयस्थ संस्थेमार्फत तांत्रिक लेखापरीक्षण करुन घेणेबाबत अदा करावे लागणा-या तांत्रिक फी करिता अपेक्षित खर्च र.रु. ५८,२७,९१५/- यास त्रयस्थ संस्थेमार्फत काम करुन घेणेसाठी तसेच फी अदा करणेसाठी सदर कामासाठी “अमृत २.० अभियान (मलनिःस्सारण व्यवस्थापन) (मनपा हिस्सा) (संगणक कोड क्र. ५११६) “ या लेखाशिर्षाअंतर्गत खर्च करणेसाठी मंजूरी मिळणेस्तव सविनय सादर.

(जितेंद्र पाटोळे)  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)

  
(राजेंद्र शिंदे)  
कार्यकारी अभियंता (१)

(गणेश मैड)  
कार्यकारी अभियंता (२)

(रविंद्र धारणकर)  
मा. अधिक्षक अभियंता साआअ(मलनिः)वि

(दत्तात्रय पाथरुट)  
मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी, मनपा, नाशिक

सविनय सादर,

विषय : मा. केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत नाशिक पश्चिम, सातपुर व नाशिकरोड मलनिःस्सारण वाहिन्या विकसित भागात नव्याने टाकणे / बदलणे. (DPR II)  
- त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणे

- संदर्भ : १) महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचा शासन निर्णय क्र. संकिर्ण/२००८/१३३८/प्र.क्र. १७१/नवि-२० मंत्रालय, मुंबई-४०००३२ दि. ०२/०३/२००९.  
२) महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचा शासन निर्णय क्र. संकिर्ण/२०१६/प्र.क्र. ३३५/नवि-३३ मंत्रालय, मुंबई-४०००३२ दि. २८/०३/२०१८.  
३) मा. आयुक्त सो. यांचेकडील आदेश जा.क्र./गुनि/२७/२०२० दि. ११/१२/२०२०.  
४) मा. मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा. यांची तांत्रिक मान्यता जा.क्र. मुअ/नाशिक/चिशा/१९५९/२०२५ दि. १३/०६/२०२५.  
५) कार्यादेश क्र. जा.क्र/मनपा/साआअवि/मलनिः/५९/२०२५ दि. १५/१२/२०२५.

महोदय,





उपरोक्त संदर्भ क्र. ०१ अन्वये महाराष्ट्र शासन, नगर विकास शासन निर्णयानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणाऱ्या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेबाबत आदेशित केले आहे. संदर्भ क्र.०३ अन्वये मा.आयुक्त सो. यांचा आदेश जा.क्र/गुणि/२७/२०२० दि.११/१२/२०२० नुसार र.रु. ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Third Party Technical Audit) करून घेणे बंधनकारक आहे.

मा. केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत नाशिक पश्चिम, सातपुर व नाशिकरोड मलनिःस्सारण वाहिन्या विकसित भागात नव्याने टाकणे / बदलणे. (DPR II) या कामास संदर्भ क्र. ४ अन्वये म.जी.प्रा. मार्फत तांत्रिक मान्यता देणेत आलेली आहे. त्यानुसार संदर्भ क्र. ५ अन्वये विषयांकित र.रु. १०७,३९,१४,३९९/- चे काम मंजूर असून सदर कामाचा कार्यादेश जा.क्र/मनपा/साआअवि/मलनिः/५९/२०२५ दि. १५/१२/२०२५ अन्वये निर्गमित करण्यात आलेला आहे. महाराष्ट्र शासनाच्या आदेशानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणाऱ्या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेकरीता प्रकल्पाच्या एकुण किंमतीच्या ०.५% फी आकारणेत यावी असे निर्देश आहेत.

त्या अनुषंगाने सदर र.रु. १०७,३९,१४,३९९/- च्या ०.५% रक्कम म्हणजेच र.रु. ५३,६९,५७२/- + तसेच १८% जीएसटी र.रु. ९,६६,५२३/- असे एकुण र.रु. ६३,३६,०९५/- इतकी रक्कम त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेसाठी लागणार आहे. तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेसाठी महाराष्ट्र शासनाच्या

मान्यताप्राप्त नियुक्त करणेत आलेल्या त्रयस्थ संस्थांकडून दर मागवून न्यूनतम दर प्राप्त होणा-या संस्थेमार्फत विषयांकित काम करुन घेण्यात येणार आहे. संदर्भ क्र. २ अन्वये महाराष्ट्र शासनाच्या आदेशानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणा-या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेकरिता त्रयस्थ संस्थांची यादी नमुद करणेत आलेली आहे.

सबब उपरोक्त नमुद कामासाठी त्रयस्थ संस्थेमार्फत तांत्रिक लेखापरीक्षण करुन घेणेबाबत अदा करावे लागणा-या तांत्रिक फी करिता अपेक्षित खर्च र.रु. ६३,३६,०९५/- यास त्रयस्थ संस्थेमार्फत काम करुन घेणेसाठी तसेच फी अदा करणेसाठी सदर कामासाठी “अमृत २.० अभियान (मलनिःस्सारण व्यवस्थापन) (मनपा हिस्सा) (संगणक कोड क्र. ५११६) “ या लेखाशिर्षांतर्गत खर्च करणेसाठी मंजूरी मिळणेस्तव सविनय सादर.

 (रमेश पाटीले) कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
 (राजेंद्र शिंदे) कार्यकारी अभियंता (१)  
 (गणेश मैड) कार्यकारी अभियंता (२)  
 (नरेंद्र शिंदे) कार्यकारी अभियंता (३)

(रविंद्र धारणकर)  
मा. अधिक्षक अभियंता साआअ(मलनिः)वि

(दत्तात्रय पाथरुट)  
मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी, मनपा, नाशिक

सविनय सादर,

विषय : नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे - त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणे.

- संदर्भ : १) महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचा शासन निर्णय क्र. संकिर्ण/२००८/१३३८/प्र.क्र. १७१/नवि-२० मंत्रालय, मुंबई-४०००३२ दि. ०२/०३/२००९.  
 २) महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचा शासन निर्णय क्र. संकिर्ण/२०१६/प्र.क्र. ३३५/नवि-३३ मंत्रालय, मुंबई-४०००३२ दि. २८/०३/२०१८.  
 ३) मा. आयुक्त सो. यांचेकडील आदेश जा.क्र./गुनि/२७/२०२० दि. ११/१२/२०२०.  
 ४) मा. मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा. यांची तांत्रिक मान्यता जा.क्र. मुअ/नाशिक/चिशा/३३५८/२०२५ दि. २९/१०/२०२५.  
 ५) कार्यादेश क्र. जा.क्र/मनपा/साआअवि/मलनि:/६२/२०२५ दि. १७/०१/२०२६.

महोदय,


उपरोक्त संदर्भ क्र. ०१ अन्वये महाराष्ट्र शासन, नगर विकास शासन निर्णयानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणाऱ्या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेबाबत आदेशित केले आहे. संदर्भ क्र.०३ अन्वये मा.आयुक्त सो. यांचा आदेश जा.क्र/गुनि/२७/२०२० दि.११/१२/२०२० नुसार र.रु. ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Third Party Technical Audit) करून घेणे बंधनकारक आहे.

नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे या कामास संदर्भ क्र. ४ अन्वये म.जी.प्रा. मार्फत तांत्रिक मान्यता देणेत आलेली आहे. त्यानुसार संदर्भ क्र. ५. अन्वये विषयांकित र.रु. १८५,७१,२८,१७७/- चे काम मंजूर असून सदर कामाचा कार्यादेश जा.क्र/मनपा/साआअवि/मलनि:/६२/२०२५ दि. १७/०१/२०२६ अन्वये निर्गमित करण्यात आलेला आहे. महाराष्ट्र शासनाच्या आदेशानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणाऱ्या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेकरीता प्रकल्पाच्या एकुण किंमतीच्या ०.५% फी आकारणेत यावी असे निर्देश आहेत.

त्या अनुषंगाने सदर र.रु. १८५,७१,२८,१७७/- च्या ०.५% रक्कम म्हणजेच र.रु. ९२,८५,६४१/- + तसेच १८% जीएसटी र.रु. १६,७१,४१५/- असे एकुण र.रु. १०९,५७,०५६/- इतकी रक्कम त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेसाठी लागणार आहे. तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेसाठी महाराष्ट्र

शासनाच्या मान्यताप्राप्त नियुक्त करणेत आलेल्या त्रयस्थ संस्थांकडून दर मागवून न्युनतम दर प्राप्त होणा-या संस्थेमार्फत विषयांकित काम करुन घेण्यात येणार आहे. संदर्भ क्र. २ अन्वये महाराष्ट्र शासनाच्या आदेशानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेव्दारे करण्यात येणा-या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेकरिता त्रयस्थ संस्थांची यादी नमुद करणेत आलेली आहे.

सबब उपरोक्त नमुद कामासाठी त्रयस्थ संस्थेमार्फत तांत्रिक लेखापरीक्षण करुन घेणेबाबत अदा करावे लागणा-या तांत्रिक फी करिता अपेक्षित खर्च र.रु. १०९,५७,०५६/- यास त्रयस्थ संस्थेमार्फत काम करुन घेणेसाठी तसेच फी अदा करणेसाठी सदर कामासाठी "क्लिन गोदावरी बॉन्ड (संगणक कोड क्र. ४१०१) " या लेखाशिर्षाअंतर्गत खर्च करणेसाठी मंजूरी मिळणेस्तव सविनय सादर.

  
(जितेंद्र पाटोळे)  
कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)

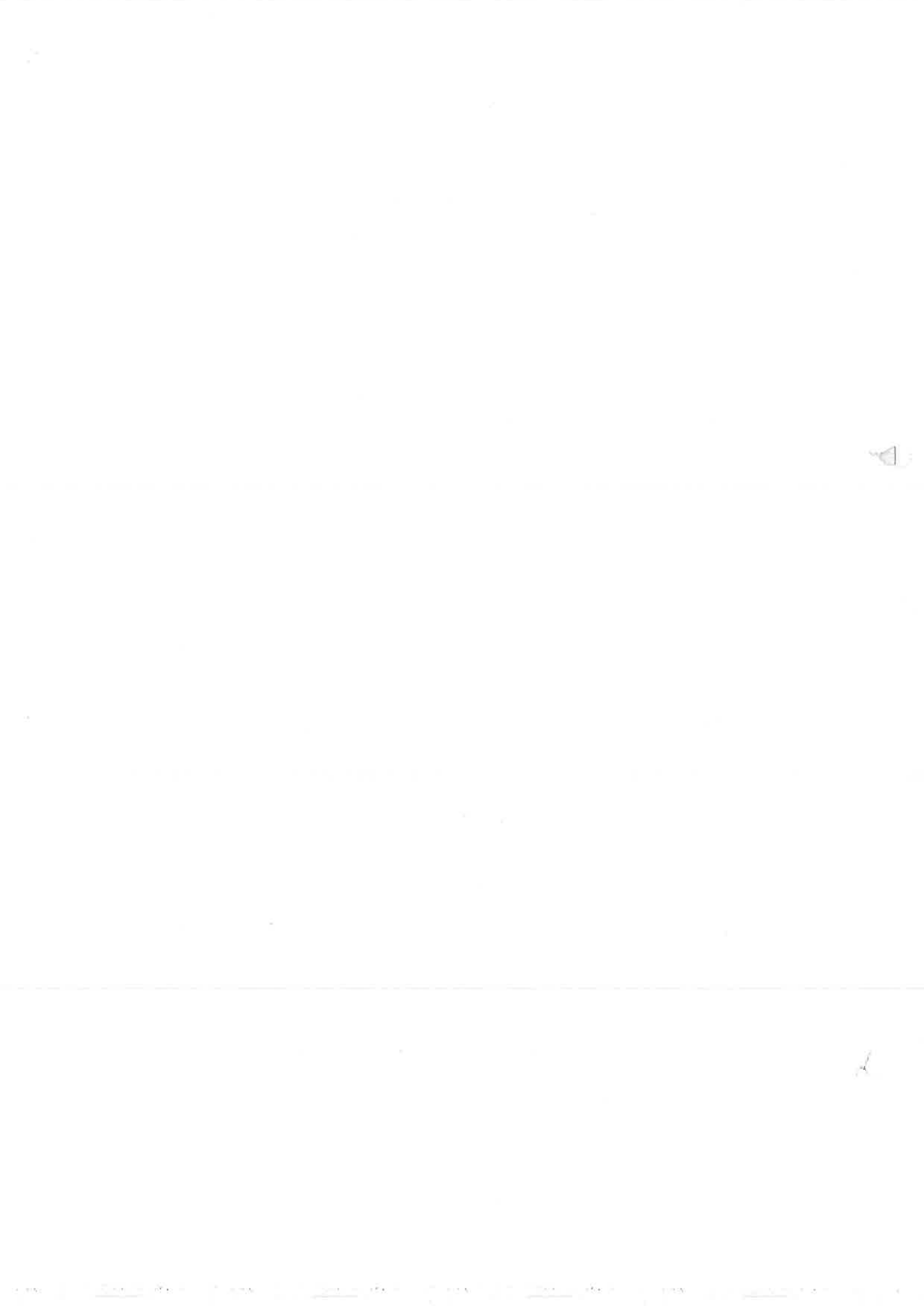
(गणेश मैड)  
कार्यकारी अभियंता (१)

  
(नरेंद्र शिंदे)  
कार्यकारी अभियंता (३)

(रविंद्र धारणकर)  
मा. अधिक्षक अभियंता साआअ(मलनि:)वि

(दत्तात्रय पाथरुट)  
मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी, मनपा, नाशिक





Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Whether Collaboration Proposed for HDD Name of Agency for HDD Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised & Signed by witness. Registration Class of Collaborator of HDD Agency Registration Valid Till Registration Certificate Issued By Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - HDD Work Amount of Work proposed for Collaboration (HDD)  Whether Collaboration Proposed for Microtunnelling Name of Agency for Microtunnelling Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised & Signed by witness. Registration Class of Collaborator of Microtunnelling Agency Registration Valid Till Registration Certificate Issued By Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - Microtunnelling Work Amount of Work proposed for Collaboration (Micro)  Whether Collaborations Proposed for Road Work Name of Agency for Road Work Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised & Signed by witness. Registration Class of Collaborator of Road Work Registration Valid Till Registration Certificate Issued By Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - Road Work Amount of Work proposed for Collaboration (Road)  Turnover on CA's Letterhead 2018-2019 2019-2020 2020-2021 2021-2022 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Amount for Bid Capacity Calculation (Max. value table) Amount for Bid Capacity Calculation (Table - Existing Commitment in N years)  Barchart Availability Firm is not black listed  in order with UDIN  Table 1 (A) with 12 columns and signed by CA with UDIN Table 1 (B) with 12 columns and signed by CA with UDIN	JV Partner Bhugan (51%) JV Partner Jay Varudi (49%)	JV Total
VI	Collaboration Agreement		154-160	<p>✓ not in order</p> <p>M/s Nee Narayan Infrastructures Pvt Ltd, Channarayana</p> <p>AA</p> <p>31/09/2025</p> <p>City Engineer Ahmednagar Municipal Corporation</p> <p>✓</p> <p>"As per tender Amount" mentioned in Collaboration Agreement</p> <p>P-20-SFC-61-02</p> <p>122.68</p> <p>125.33</p> <p>179.59</p> <p>349.43</p> <p>373.72</p> <p>172.58</p> <p>216.09</p> <p>216.09</p> <p>349.23</p> <p>369.98</p> <p>P-11-112 &amp; SFC-6-7</p> <p>SFC-10</p> <p>P-113</p> <p>P-29-29</p> <p>P-69-650</p>		
VII	Details of audited firm over executed by the contractor in last five years and existing commitment of on-going work. (In ₹ Cr.) > ₹56,08,06,618.00 (Check whether data is provided in all the three formats / tables) In case of JV turnover of both companies put together should be equal to or greater than ₹ 56.08 Cr.) Bidding Capacity = (2 x N x A) - B		161-163	<p>✓</p>		
VIII	Barchart		164	<p>✓</p>		
IX	Self Declaration (About Black listing) for JV both firms should not have		165	<p>✓</p>		
X	Draft Affidavit Regarding - The works in hand & works where bids have been submitted (in case of JV both firms should provide)		166-167	<p>✓</p>		



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 f (ii)	JV Partner Bhugan (51%) Lead Partner Bhugan (51%) Company has been debarred by Union Territory of J & K for Misleading the Department, violating the integrity pact and submission of false documents to enhance the chances of Qualification in Bid Process	JV Partner Jay Varudi (49%)	JV Total
XI	Self-Declaration (details of litigation history) An entity (bidder or its Collaborator), who has been prohibited/debarred from participating in any project/ tender/ bid by either the Central Government/State Government/ any Department of State Government/ Semi Government/ Public Works Board/ ADP/ Railways/ PSUs or any other similar bodies shall be ineligible to submit a tender/bid by itself, through its associate/affiliate or as a member of Collaborator.		168				
XII	Details of Technical Personnel / Other Key Personnel Employed by Tenderer		169	No. of Points Project Manager (Crnl) 1 Construction Manager 3 Quality Engineer 1 Safety Officer 3 Surveyor 3 Site Support Engineer 3	P-653-654 P-655-656 P-657-658 P-659-660 P-661-662 P-663-664 P-665-667		
XIII	Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work		170	Available (table containing 7 columns) Proposed through Hiring Agency Agreement is provided with hiring agency	P-114-115 P-116-SFC-67		
XIV	List of Scheduled Commercial Banks		171	Not Required At This Stage.	SFC-58		
XV	(On Rs. 500/- Stamp Paper) (affidavit in truth)		172	In order. on Rs 500 stamp	P-36-37 P-555-656 P-647-648		
XVI	Affidavit - 4 points		173	In order. Rs.500 stamp	P-117		
XVII	Self-Declaration For Blacklisting (Declaration For Bidder)		174	In Order and addressed to authority	P-468		
XVIII	Declaration-Cum-Indemnity Bond		175	Submitted	P-468		
XIX	Joint Venture Agreement Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %	CSD	10 to 15	Submitted In Order on ₹500/- Stamp Paper (Signed by the witness alongwith address.) JV Agreement published Name of the JV Firm Name of the JV Partner with % of Shares Name of the JV Partner with % of Shares Joint Venture will be valid upto Address for the Correspondence with JV firm Registration Receipt for JV firm	P-40-41 BIPR-JVIPR Joint Venture M/s. Bhugan Infracon Pvt Ltd (BIPR) 51% M/s. Jayvardi Infracon Private Limited (JVIPR) 49% Upto Defect Liability Period completion 201, 202, Earth Remed. Nr. Bhandar - Science city Circle, S P ring road, Ahmedabad 380 060 Available	P-653-660 BIPR-JVIPR Joint Venture M/s. Bhugan Infracon Pvt Ltd (BIPR) 51% M/s. Jayvardi Infracon Private Limited (JVIPR) 49% Upto Defect Liability Period completion 201, 202, Earth Remed. Nr. Bhandar - Science city Circle, S P ring road, Ahmedabad 380 060 Available	
4	Average annual financial turnover during the last 3 financial years, ending 31st March of the previous financial year (FY 2021-22, 2022-23 and FY 2023-24) should be at least 30 % of the estimated cost. Certificate to this effect has to be issued by Chartered Accountant on his letterhead with UDIN. (Required turnover - ₹ 56,08,06,618.00/-)	Detailed Tender Notice, Point No. 6 a)	12	Certificate is issued by CA without UDIN = Yes	P-8-19		
	Turnover for the year 2021-22				179.59	109.25	288.84
	Turnover for the year 2022-23				349.43	154.87	504.3
	Turnover for the year 2023-24				373.62	172.58	546.2
	Average (in Cr.)			Average	300.88	496.7	797.58



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.				
5	<p>"Similar works" means Providing, Lowering and laying Underground RCC Sewer Pipelines of various class &amp; diameter and allied works in Urban Sewerage Schemes and / or Providing, lowering and laying underground RCC Storm Water Drainage (SWD) Pipelines of various class and diameter and allied works in Urban Storm Water Drainage (SWD) Schemes</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %</p> <p>These similar completed works costing not less than 40% of cost put in the tender (i.e. ₹ 74,77 Cr). The experience of each work should be under a single agreement during last Ten (10) years ending last day of previous month (31.09.2025) to the case in which applications are invited. Period of Work = 31.09.2015 to 31.09.2025</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) I</p>	CSD 8 & 9	1	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>		
				3	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>		
				3	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>		
6	<p>Or</p> <p>Two similar completed works costing not less than 50% of cost put in the tender (i.e. ₹ 93,47 Cr)</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) II</p>		12	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>		
				2	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>		
7	<p>Or</p> <p>One similar completed work costing not less 80% of cost put in the tender (i.e. 149.55 Cr)</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) III</p>		13	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Providing laying, joining testing and commissioning of sewer Network in Rokee Town Under Package NO. WWM03RK and WWM04RK</p> <p>Design and construction of Raftern Under Ground Scheme Dist Raftern Under AMRLT</p>	<p>149.55</p>
					<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Rafatam Municiple Cororaton</p> <p>28-12-2016</p> <p>30/04/2019</p> <p>Sewer</p> <p>137.65</p>	<p>44.87</p>
					<p>Similar project should be equal to or greater than</p>		<p>149.55</p>
							<p>232.18</p>
							<p>149.55</p>
							<p>149.55</p>



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Name of Work	JV Partner Bhugan (51%)	JV Partner Jay Varudi (49%)	JV Total																								
8	<p>The agency shall have experience of successful completion and commissioning of the ... Urban Sewerage systems comprising of Pumping, Lowering and laying of sewer pipes, trenching, trench class &amp; Diamed (Hrd) below ground, sewerage, lowering and laying underground RCC Storm Water Dry (SWD) Pipelines of various class and diameter and allied works in Urban Storm Drainage (SWD) Schemes with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization. The experience of each work should be under a single agreement during last Ten (10) years, ending last day of previous month (31.09.2025) to the one in which applications are invited. Period of Work = 31.09.2015 to 31.09.2025</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) and</p> <table border="1"> <tr><td>Min Dia</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>Min Length</td><td>27500 M</td></tr> <tr><td>51% =</td><td>14025 M</td></tr> <tr><td>30% =</td><td>18250 M</td></tr> </table>	Min Dia	250 mm	Min Length	27500 M	51% =	14025 M	30% =	18250 M	CSD 8 & 9	<p>Design and Construction of sewer Collecting system with house connection chamber, Raising Main, Construction of Pumping Station, Pumping machinery incl. Electric work, providing lifting machines and O &amp; M of 2 years for Palanpur Town Under Ground Drainage Project, District : Bundelkhand 51% Bhugan Infracon Pvt Ltd Ahmedabad</p>	<p>Design and Construction of sewer Collecting system with house connection chamber, Raising Main, Construction of Pumping Station, Pumping machinery incl. Electric work, providing lifting machines and O &amp; M of 2 years for Palanpur Town Under Ground Drainage Project, District : Bundelkhand 49% Jay varudi Infracon Pvt Ltd Ahmedabad</p>	<p>250-500 14257.3407 18255.00 8250.00 Sewer 27-09-2014 27-09-2019 2014-2019 P-187</p>	<p>27955.57 27500.00</p>																
Min Dia	250 mm																														
Min Length	27500 M																														
51% =	14025 M																														
30% =	18250 M																														
9	<p>Road Work with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization. Or Road Work with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization of the Collaborating agency / contractor. Period of Work = 3.09.2020 to 31.09.2025</p>	<p>Stationarily executed following minimum quantities of the items in single agreement during last five years ending last day of month previous to this one in which applications are invited.</p> <p>Coorgendum 1</p> <table border="1"> <tr><th>Sr. No.</th><th>Item</th><th>Qty. (Cu. M.)</th></tr> <tr><td>1</td><td>GSB</td><td>9800</td></tr> <tr><td>2</td><td>WBM Grade I</td><td>4000</td></tr> <tr><td></td><td>WBM Grade II</td><td>2500</td></tr> <tr><td></td><td>WBM</td><td>2400</td></tr> <tr><td></td><td>W.P.M</td><td>9800</td></tr> <tr><td>3</td><td>Bit. mat / or</td><td>2200</td></tr> <tr><td>4</td><td>DBM</td><td>1110</td></tr> </table>	Sr. No.	Item	Qty. (Cu. M.)	1	GSB	9800	2	WBM Grade I	4000		WBM Grade II	2500		WBM	2400		W.P.M	9800	3	Bit. mat / or	2200	4	DBM	1110	CSD Pg No. 12	<p>Construction of New Road, Reshape and Surface work at Different wards of DYCE-2 in East Zone of AMC (ARC Tender) (Tender Id: 578583)</p> <p>Almehdad Municipal Corporation</p> <p>Additional City Engineer (East Zone) Almehdad Municipal Corporation</p>	<p>Construction of New Road, Reshape and Surface work at Different wards of DYCE-2 in East Zone of AMC (ARC Tender) (Tender Id: 578583)</p> <p>Almehdad Municipal Corporation</p> <p>Additional City Engineer (East Zone) Almehdad Municipal Corporation</p>	<p>2506.31 P21-25 373.62</p>	<p>11073.37 0 0 0 11871.09 3998.32 2086.39 216.09</p>
Sr. No.	Item	Qty. (Cu. M.)																													
1	GSB	9800																													
2	WBM Grade I	4000																													
	WBM Grade II	2500																													
	WBM	2400																													
	W.P.M	9800																													
3	Bit. mat / or	2200																													
4	DBM	1110																													
10	<p>Bank Solvency Certificate : The Bidder should submit a Bank Solvency certificate of Amount of 40% of the cost of work put to tender by a Nationalized Bank/ Schedule Bank Bank solvency is &gt; ₹14,772 Cr.</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 e)</p>	15	<p>Maximum value of Civil Engineering Works executed in any one year during the last five years, upended to the current price level (i.e. tender accepted year) taking into account the completion as well as works in progress (A)</p> <p>B= Value (updated as the current price level) of existing commitment &amp; ongoing works to be completed during the next 'N' years.</p> <p>Bid Capacity (Rs in Crore)</p> <p>70% of Lead Partner + 30% of JV partner</p>	<p>345.23 355.31 130.858 P-111-112 &amp; SFC-6-7</p>	<p>369.68 170.55 56.082 SFC-10</p>	<p>186.94</p>																								
11	<p>The Bidder should have net worth of 8% of tender cost for previous 3 years from the financial year in which he desires to bid for the work. Net worth is greater or equal to ₹ 14.95 Cr. for the last three years</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 f)</p>	17	<p>Amount of Solvency in Rs Crore</p>	<p>115 P-198 38.04 2020-21 48.17 2021-22 66.67 2022-23 92.22 2023-24 13.08 2024-25</p>	<p>115 P-198 38.04 2020-21 48.17 2021-22 66.67 2022-23 92.22 2023-24 13.08 2024-25</p>	<p>83.08 P-167 54.6 58.86 65.01 73.21 13.08 P-165</p>																								



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Name of work:	JV Total
12	The Bidder must have successfully completed at least one M/s Bhugan Infracon Pvt Ltd. & Jayvardi Infracon Private Limited (BIPU-JVIPU Joint Venture) JV Total	Detailed Tender Notice, Point No. 6 g)	17	<p>Construction of works of water supply production and distribution network improvements with House service Connection for Non revenue of water reduction and continuous water supply and providing sewer network with house connection and construction of sewage treatment plant and sewerage pumping station and allied works and operation services of the entire system for 10 years at Barawana</p> <p>M/s Bhugan Infracon Pvt Ltd. 51% M/S Sarjet consumption 37% M/s Hindustan Project 12%</p>	<p>Lead Partner Bhugan (51%) JV Partner Jay Varudi (49%)</p>
13	The Bidder must have successfully completed at least one work Horizontal Directional Drilling (HDD) for sewer pipelines of minimum 300 mm diameter and 50 meters in length in the last 10 years. Certificate for "successful completion" of project / work / asset should contain two parts. Part-1 shall contain "Financial value of work done" and part-2 shall contain "Certificate of functional completion of project/ work / asset". Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 h)	17	<p>Name of work:</p> <p>Name of Collaborating Agency Type of Work = Sewer /SWD Date of Work Order / Agreement Date of Completion Work Completion Certificate Work Certified By = (Executive /Suprintending Engineer) Diameter = 600 mm Length = 50 mtr</p> <p>Name of Collaborating Agency Type of Work = Sewer /SWD Date of Work Order / Agreement Date of Completion Work Completion Certificate</p> <p>Work Certified By = (Executive /Suprintending Engineer) Diameter = 300 mm Length = 50 mtr</p>	<p>Self Sewer 15-02-2021 14-02-2025 Available Suprintending Engineer RUIDP Phase IV Barawana 800mm MS pipe Total 130 mtr M/s Bhugan Infracon Pvt Ltd Share 51% = 51%*130 = 66.3 mtr</p> <p>P-188 Providing, laying, joining, testing and commissioning of sewer network in Korace town under Package No WYMD318K and WYMD48K</p> <p>100% Self Sewer 07-12-2016 30/04/2019</p> <p>Project Manager PHU Barakes, UUSDR Govt of Uttaranchal 560mm 116/70 mtr</p>
14	In the Technical Proposal Bidder should clearly indicate about availability & deployment of Key Personnel as indicated in the Annexure-XII Bidder are requested to provide the list of employees proposed to be engaged on the project, if awarded	Detailed Tender Notice, Point No. 6 j)	17	In order.	P-191
15	Bidder need to submit online signed copy of pre-bid minutes in a technical bid.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (e)	20	Signed copy of pre-bid minutes Attached or Not Attached.	P-114-115 P-605-607
16	EPFO Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (f)	20	Available or Not Available	P-671-679
17	BESIC Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (g)	20	Available or Not Available	P-140 P-159-160
18	PT Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (g)	20	Available or Not Available	P-141-144 P-461-462
19	Power of Attorney for signing the documents	ITT 5.2.4	72-73	Available or Not Available	SFC-75 SFC-77
20	PAN details		14	Available or Not Available	P-24 P-631-632 P-118



Sl. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Lead Partner Bhugan (51%)	J V Partner Jay Varudi (49%)	JV Total
21	ES&T registration		14	P-119-135 ✓	P-451-458 ✓	✓
22	Bidder need to submit online signed copy of Certificate in a technical bid.			Available or Not Available	Available or Not Available	✓
23	The intending bidders or their Authorized representative to be present along with the original documents / Certificates submitted for pre-qualification.	Detailed Tender Notice, Point No. 16	21	P-686-688 ✓	P-686-688 ✓	P-686-688 ✓
24	Whether Technically Qualifies			Rejected	Rejected	Rejected

Notes:  
 Exhibits:  
 1. Self-Statement Compliance  
 2. Enclosed copy for verification / verification of originals  
 3. NMC's Letter for submission / verification of originals  
 4. Attendance sheet of bidders.

PMC  
 (ASCL-MC-AM)

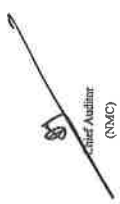
  
 Executive Engineer I  
 (Sewerage) (NMC)

  
 Executive Engineer II  
 (Sewerage) (NMC)

  
 Executive Engineer III  
 (Sewerage) (NMC)

  
 Sr. Quantity Engineer  
 (PREB) (NMC)

  
 Chief Accountant & Finance Officer  
 (NMC)

  
 Chief Auditor  
 (NMC)

  
 Commissioner cum Administrator  
 Nashik Municipal Corporation, Nashik



Nashik Municipal Corporation (NMC)  
(Public Health Engineering Department)

(Sewerage Department)

Name of Work:	Providing, Laying and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Preshwanti, Sangur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bands).
Estimated Cost put to tender:	₹ 186,93,55,394/- (Including GST)
e-Tender Notice:	EMD: ₹ 93,46,780/- ₹ 56,091/- (Including GST)
Tender Refrence:	No. 5 For 2025-26
Tender ID:	NMC/USD/05/025-26
Date & Time of Pre-Bid Meeting:	Technical Bid Opening Date: 3 <sup>rd</sup> December 2025
Last Date for Bid Submission:	Short Call Documents Requests on: 5 <sup>th</sup> December 2025 Shortfall Documents Received on: 6 <sup>th</sup> November 2025 CSD Issued on: 1 <sup>st</sup> December 2025

Technical Bid Evaluation

Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Ankita-Anand JV		
				Ankita Construction (51 %)	Ananad Construwel Pvt.Ltd. (49 %)	JV Total
1	Copy of online payment receipt of Tender documents Cost (₹ 56,091/- (Including GST))	Demanded Tender Notice, Point No. 16 a)	21	✓	✓	✓
2	Copy of online payment receipt of EMD (₹ 93,46,780/-)	Demanded Tender Notice, Point No. 16 b)	21	✓	✓	✓
3	Every registered contractor should produce along with his tender certificate of registration, as approved contractor in the appropriate class and renewal of such registration with date of expiry.	Form B1, Point No.11	85	✓	✓	✓
4	Scanned copy of duly signed declaration of contractor in prescribed format filed in agency's letterhead attached with the tender. (Annexure-I to XVII)		20	✓	✓	✓
	Annexure No. Description					
I	Information about works in hand.		153	✓	✓	✓
				No	No	No
				Not required	Not required	Not required
II	Details of machinery available with the Tenderer for the use on this work		14, 154	✓	✓	✓
				P-269	P-1225 & 1255 to 1259	✓
III	Form of Bank Guarantee		155-156	✓	✓	✓
IV	Undertaking for Guarantee		157	✓	✓	✓
V	Declaration by Contractor (The local condition regarding all materials such as stone, cement, sand, availability of water, electricity and labor etc)		158	✓	✓	✓
				P-378-379	P-1205	✓
				P-300-383	P-1236	✓



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Whether Collaboration Proposed for HDD (Name of Agency for HDD Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised & Signed by witness, Registration Class of Collaborator of HDD Agency)	Ankita Construction (51 %)	Ananta J Construwel Pvt.Ltd. (49 %)	JV Total
VI	Collaboration Agreement		159-160	<p><b>Whether Collaboration Proposed for HDD</b> Name of Agency for HDD Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised &amp; Signed by witness, Registration Class of Collaborator of HDD Agency</p> <p>Registration Valid Till</p> <p>Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - HDD Work</p> <p>Amount of Work proposed for Collaboration (HDD)</p> <p><b>Whether Collaboration Proposed for Microtunnelling</b> Name of Agency for Microtunnelling</p> <p>Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised &amp; Signed by witness, Registration Class of Collaborator of Microtunnelling Agency</p> <p>Registration Valid Till</p> <p>Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - Microtunnelling Work</p> <p>Amount of Work proposed for Collaboration (Micro)</p> <p><b>Whether Collaboration Proposed for Road Work</b> Name of Agency for Road Work</p> <p>Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised &amp; Signed by witness, Registration Class of Collaborator of Road Work</p> <p>Registration Valid Till</p> <p>Registration Certificate Issued By</p> <p>Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - Road Work</p> <p>Amount of Work proposed for Collaboration (Road)</p>	Not Proposed		✓
VII	Details of audited firm were executed by the contractor in last five years and starting commitment of on-going work (In ₹ Cr.) ≥ ₹56,08,06,618.00 (Check whether data is provided in all the three formats / tables) In case of JV turnover of both companies put together should be equal to or greater than ₹ 56,08 Cr.) Bidding Capacity = (2 x N x A) - B		161-167	<p>Turnover on CA's Letterhead</p> <p>2018-2019</p> <p>2019-2020</p> <p>2020-2021</p> <p>2021-2022</p> <p>2022-2023</p> <p>2023-2024</p> <p>2024-2025</p> <p>Absent for Bid Capacity Calculation (Max value table)</p> <p>Absent for Bid Capacity Calculation (Table - Existing Commitment in N years)</p>	<p>Yes</p> <p>Urm Trachheat Technology Pvt. Ltd</p> <p>Group B - Class AA</p> <p>31.03.2027</p> <p>Vadodra Municipal Corporation</p> <p>Yes - ₹ 410, 411</p> <p>₹ 2,21,71,967/-</p> <p>P - 397 to 411</p> <p>✓</p> <p>Autor Construction</p> <p>Yes</p> <p>Class IV</p> <p>16.11.2026</p> <p>PWD - GNM</p> <p>Yes - P - 395</p> <p>₹ 39,88,12,345.00</p> <p>P - 385-396</p>		✓
VIII	Barchart		164		P-61	P-1210-1212	✓
IX	Self Declaration (About Black listing) for JV both firms should not have		165	Firm is not black listed	P-423	P-1252	✓
X	Depth Affidavit Regarding - The works in hand & works where bids have been submitted (in case of JV both firms should provide)		166-167	In order with UDIN	P-424-427	P-1253	✓
				Tab/C 1 (A) with 12 columns and signed by CA with UDIN	✓	✓	✓
				Table 1 (B) with 12 columns and signed by CA with UDIN	✓	✓	✓
					P-425-433	P-1255-1259	✓

11

12

Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Ankita-Anand JV		JV Total
				Ankita Construction (51 %)	Anand Construwel Pvt.Ltd. (49 %)	
XI	Self-Declaration (Details of litigation history) An entity (bidder or its Collaborator), who has been prohibited/ debarred/debarred from participating in any project/ tender bid by either the Central Government/ State Government/ Semi Government/ PSU or the World Bank/ ADB shall not be eligible to submit a tender either by itself through an associate/affiliate or as a member of Collaborator.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 f (ii)	168			
XII	Details of Technical Personnel / Other Key Personnel Employed by Tenderer		169	<p>Positions No. of Posts</p> <p>Project Manager (Civil) 1 P-1281</p> <p>Construction Manager 3</p> <p>Quality Engineer 1</p> <p>Safety Officer 3</p> <p>Surveyor 3</p> <p>Site Support Engineer 3</p> <p>P-1282</p> <p>Available (table containing 7 columns)</p> <p>Proposed through Hiring Agency</p> <p>Agreement is provided with hiring agency</p> <p>Year, P- 613 to 619</p>		
XIII	Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work		170			
XIV	List of Scheduled Commercial Banks		171	<p>P- 594-595</p> <p>Partly owned &amp; Partly Hired</p> <p>Year, P- 613 to 619</p>		
XV	(On Rs. 500/- Stamp Paper) (affidavit in truth)		172			
	Affidavit - 4 points		173			
XVI	Self-Declaration For Bidding ( Declaration For Bidder)		174			
XVII	Declaration-Cum-Indemnity Bond		175			
XVIII	रकम/वापर (On Rs. 500/- Stamp Paper) (चरकरतु अणुवाकं ररतु ररतु रररररु ररतु अणुवाकं अणुवाकं अणुवाकं)		176			
XIX	Joint Venture Agreement Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner- Minimum 30 %	CSD	10 to 15	<p>JV Agreement submitted P- 821</p> <p>Name of the JV Firm Ankita-Anand JV</p> <p>Name of the Lead partner with % of Shares Ankita Construction - 51 %</p> <p>Name of the JV Partner with % of Shares Anand Construwel Pvt.Ltd. - 49 %</p> <p>Joint Venture will be valid upto</p> <p>Address for the Correspondence with JV firm Ankita Construction, 103, Maruti Titanium, Opp. Torrent Power Sub Station, S P Ring Road, Nilool, Ahmednagar - 380049</p> <p>Registration Receipt for JV firm Available</p>		
	Average annual financial turnover during the last 3 financial years, ending 31st March of the previous financial year (FY 2021-22, 2022-23 and FY 2023-24) should be at least 30 % of the estimated cost. Certificate to this effect has to be issued by Chartered Accountant on the facehead with UDIN. (Required turnover - ₹ 36,08,06,618.00/-)	Detailed Tender Notice, Point No. 6 a)	12			
	Turnover for the year 2021-22		2021-22	122.37	140.79	263.16
	Turnover for the year 2022-23		2022-23	153.88	176.38	330.26
	Turnover for the year 2023-24		2023-24	189.18	107.88	297.06
	Average (in Cr.)		Average	155.14	125.01	280.15
				P- 61	P- 955	

11

h

Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Ankita-Anand JV		JV Total
				Ankita Construction (51 %)	Ananad Construwel Pvt.Ltd. (49 %)	
5	<p>"Similar works" means Providing, Lowering and laying Underground RCC Sewer Pipelines of various class &amp; diameter and allied works in Urban Sewerage Schemes / or providing, lowering and laying underground RCC Sewer Pipes (SWP) Pipelines of various class and diameter in works in Urban Storm Water Drainage (SWD) Schemes. Minimum 51 %</p> <p>Lead Partner - Minimum 10 %</p> <p>Second Partner - Minimum 10 %</p> <p>Three similar completed works costing not less than 40% of cost put to the tender (i.e. ₹ 74.77 Cr)</p> <p>The experience of each work should be under a single agreement during last Ten (10) years ending last day of previous month (31.09.2025) to the one in which applications are invited. Period of Work = 31.09.2015 to 31.09.2025</p>	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) I	CSD 8 & 9	1	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Deptt)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	
6	<p>Or</p> <p>Two similar completed works costing not less than 50% of cost put to the tender (i.e. ₹ 93.47 Cr)</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 %</p> <p>Second Partner - Minimum 30 %</p>	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) II	12	1	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Deptt)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	
7	<p>Or</p> <p>One similar completed work costing not less 30% of cost put to the tender (i.e. 149.55 Cr)</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 %</p> <p>Second Partner - Minimum 30 %</p>	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) III	13	1	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Deptt)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Design, construction, Supply, Erection, Testing, commissioning, start up &amp; performance run of 3 months followed by O &amp; M of 60 months for following works on Lump sum turnkey basis at Pimpalgaon Khamb in Nashik City under AMRUT programme.</p> <p>₹) 55 MLD capacity raw sewage pumping station (Civil work, rising main &amp; gravity main) and 32 MLD capacity Sewage treatment (STP) based on SBR technology &amp; allied works at Pimpalgaon khamb</p>
					<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Deptt)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Survey, Investigation, Design, Construction, Testing and Commissioning of Sewage Network and Sewage Treatment for area "Inside Upper and lower lake catchment and Shahpura Lake" under Bhopal Municipal Corporation, Bhopal including</p>
					<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Deptt)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Bhopal Municipal Corporation</p> <p>18.01.2018</p> <p>31.03.2022</p> <p>Sewer</p> <p>51.63</p> <p>190.89</p>
					<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Deptt)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Nashik Municipal Corporation</p> <p>05.05.2018</p> <p>04.05.2020</p> <p>Sewer</p> <p>139.26</p> <p>51.63</p> <p>190.89</p>
					<p>Similar project should be equal to or greater than</p>	<p>104.885</p> <p>44.87</p> <p>149.55</p>
						<p>P - 361</p> <p>P - 1200</p>



Sl. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Name of Work	Ankita Construction (51 %)	Ananad Construwel Pvt.Ltd. (49 %)	JV Total																									
8	The agency shall have experience of successful completion and commissioning of the —Urban Sewerage scheme comprising of Providing, Laying and laying underground RCC sewer pipelines of various sizes & laying of providing, lowering and providing of RCC Storm Water Pipes (SWP) of various sizes and diameter and allied works on Urban Storm Water Drainage (SWD) Schemes, with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization. The experience of each work should be under a single agreement during last Ten (10) years ending last day of previous month (31.09.2025) to the one in which applications are invited. Period of Work = 31.09.2015 to 31.09.2025 Lead Partner - Minimum 31 % Second Partner - Minimum 30 %	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) and	CSD 8 & 9	<p>Expansities required in single Work</p> <table border="1"> <tr> <td>Max Dia</td> <td>250 to 600</td> </tr> <tr> <td>Length</td> <td>29240.98</td> </tr> <tr> <td>Min Length</td> <td>19250.00</td> </tr> <tr> <td>31% = 14025 M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30% = 18250 M</td> <td></td> </tr> </table>	Max Dia	250 to 600	Length	29240.98	Min Length	19250.00	31% = 14025 M		30% = 18250 M		<p>350 to 1400</p> <p>16156.5</p> <p>44397.48</p> <p>27500.00</p>	✓																
Max Dia	250 to 600																															
Length	29240.98																															
Min Length	19250.00																															
31% = 14025 M																																
30% = 18250 M																																
9	<p>Road Work with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization. Or Road work with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization of the Civil Works agency / contractor. Period of Work = 3.09.2020 to 30.09.2025</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl. No.</th> <th>Item</th> <th>Qty. (Cu. M)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GSB</td> <td>9000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WBM Grade I</td> <td>4900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>WBM Grade II</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>WMM</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td></td> <td>or WMM</td> <td>9900</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BM ans / cr</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DBM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BC</td> <td>1110</td> </tr> </tbody> </table>	Sl. No.	Item	Qty. (Cu. M)	1	GSB	9000	2	WBM Grade I	4900		WBM Grade II	2500		WMM	2400		or WMM	9900	3	BM ans / cr	2200		DBM		4	BC	1110	<p>Satisfactorily executed following minimum quantities of the items in single agreement during last five years ending last day of previous month (31.09.2025) to the one in which applications are invited.</p> <p>Coverage: 1</p>	<p>NSK 55A Improvements To Nanpur Satana Kalwan, Yuni, Pimpalgaon, Niphad Shirur Road-811.27 Km 80/00 to 154-00 Tal Satana, Kalwan Dindon Niphad &amp; Simer Dier Nephik (Pimpalgaon to Simer) (HAM-55A)</p> <p>NSK Aakar Construction, Nashik Since 33.33% Kt 04.28 Ct.</p> <p>FWD Divation Nashik</p> <p>18.04.20219</p> <p>Not available</p> <p>17.11.2021</p> <p>Executive Engineer</p>	<p>Proposed Widening and Asphaltting of Adgoon-Niharal road in P. No. 1 &amp; 2, Panchavati</p> <p>Nashik Municipal Corporation</p> <p>2019-20</p> <p>Executive Engineer</p>	✓
Sl. No.	Item	Qty. (Cu. M)																														
1	GSB	9000																														
2	WBM Grade I	4900																														
	WBM Grade II	2500																														
	WMM	2400																														
	or WMM	9900																														
3	BM ans / cr	2200																														
	DBM																															
4	BC	1110																														
10	<p>Bid Capacity : The bidder shall have a bid capacity more than the value of this bid. Bidding capacity of contractor for completion of work will be decided by following formula. Bid Capacity &gt; ₹ 186,93,55,394/- (Excluding GST)</p> <p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 d), CSD Page 6</p>	<p>15</p>	<p>Maximum value of Civil Engineering Works executed in any one year during the last five years, upgraded to the current price level (i.e. tender accepted year) taking into account the completed as well as works in progress.(A)</p> <p>Be Value (updated at the current price level) of existing commitment &amp; ongoing works to be completed during the next 'N' years.</p> <p>Bid Capacity (Rs.in Crore)</p> <p>70 % of Lead Partner + 30% of JV partner</p>	<p>372.32</p> <p>457.21</p> <p>130.858</p> <p>P - 412 - 414</p> <p>✓</p> <p>HDFC bank</p> <p>04.01.2025</p> <p>137</p> <p>41</p> <p>P-954</p> <p>✓</p> <p>42.24</p> <p>50.11</p> <p>57.27</p> <p>66.87</p> <p>75.87</p> <p>P- 957</p>	✓																											
11	<p>Bank Solvency Certificate: The Bidder should submit a Bank Solvency certificate of Amount of 40 % of the cost of work put to tender by a Nationalized Bank/ Schedule Bank. Bank solvency is &gt; ₹ 74,772 Cr.</p> <p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 f)</p>	<p>17</p>	<p>Name of Issuing Bank</p> <p>Date of Issue</p> <p>Amount of Solvency in Rs Crore</p>	<p>HDFC bank</p> <p>06.10.2025</p> <p>41</p> <p>P-954</p> <p>✓</p> <p>42.24</p> <p>50.11</p> <p>57.27</p> <p>66.87</p> <p>75.87</p> <p>P- 957</p>	✓																											
	<p>The Bidder should have net worth of 8% of tender cost for every 3 months from financial year in which the bidder to bid for this work. Net worth at greater or equal to ₹ 14.95 Cr. for the last three years</p>																															







**Nashik Municipal Corporation (NMC)  
(Public Health Engineering Department)**

Name of Work:	Providing Laying and Lifting of Underground RCC Sewer Pipe lines at Pandarwati, Sagar and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)
e-Tender Notice:	₹ 186,93,53,394/- (Including GST) BMD: ₹ 59,46,780/-
Estimated Cost put to tender:	₹ 59,46,780/-
Tender Reference:	No. 5 For 2025-26 Tender Fee
Tender ID:	NMC/ISSD/05/2025-26 Technical Bid Opening Date: 2nd December 2025
Date & Time of Pre-Bid Meeting:	2025_NMC_1237798_1 Short Fall Documents Request on: 5th December 2025
Last Date for Bid Submission:	6th November 2025 Shortfall Documents Received on: 8th December 2025
	CSD Banded on: 14th November 2025

**Technical Bid Evaluation**

Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Khilari Infrastructure Pvt Ltd. (51%)			Khilari Infrastructure Pvt Ltd.		
									JV Total
1	Copy of online payment receipt of EMD (₹ 59,46,780/-) Cost (₹ 59,091/-) (Including GST)	Detailed Tender Notice, Point No. 16 a)	21	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Copy of online payment receipt of EMD (₹ 59,46,780/-)	Detailed Tender notice, Point No. 16 b)	21	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Every registered contractor should produce along with his tender certificate of registration, as approved contractor in the appropriate class and renewal of such registration with date of expiry.	Form B1, Point No. 11	85	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Scanned copy of duly signed declaration of contractor in prescribed format filled in agency's letterhead attached with the tender. (Annexure-I to XVII)	Detailed Tender Notice, Point No. 15 d)	20	✓	✓	✓	✓	✓	
	Amexure No.								
I	Information about works in hand.		155	✓	✓	✓	✓	✓	
II	Details of machinery available with the Tenderer for the use on this work.		14, 154	✓	✓	✓	✓	✓	
III	Focus of Bank Guarantee		155-156	✓	✓	✓	✓	✓	
IV	Undertaking for Guarantee		157	✓	✓	✓	✓	✓	
V	Declaration by Contractor (The local condition regarding all materials such as stone, munitan, sand, availability of water, electricity and labor etc)		158	✓	✓	✓	✓	✓	



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.		Khhilari Infrastructure Pvt Ltd. (51%)	Khhilari Infrastructure Pvt Ltd. (49%)	JV Total
VI	Collaboration Agreement		159-160	<p>Whether Collaboration Proposed for HDD</p> <p>Name of Agency for HDD</p> <p>Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised &amp; Signed by witness.</p> <p>Registration Class of Collaborator of HDD Agency</p> <p>Registration Valid Till</p> <p>Registration Certificate Issued By</p> <p>Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - HDD Work</p> <p>Amount of Work proposed for Collaboration (BIDD)</p> <p>Whether Collaboration Proposed for Microtunnelling</p> <p>Name of Agency for Microtunnelling</p> <p>Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised &amp; Signed by witness.</p> <p>Registration Class of Collaborator of Microtunnelling Agency</p> <p>Registration Valid Till</p> <p>Registration Certificate Issued By</p> <p>Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - Microtunnelling Work</p> <p>Amount of Work proposed for Collaboration (Micro)</p> <p>Whether Collaboration Proposed for Road Work</p> <p>Name of Agency for Road Work</p> <p>Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised &amp; Signed by witness.</p> <p>Registration Class of Collaborator of Road Work</p> <p>Registration Valid Till</p> <p>Registration Certificate Issued By</p> <p>Self Declaration of Collaborator About Not Blacklisting - Road Work</p> <p>Amount of Work proposed for Collaboration (Road)</p>	<p>M/S F C Rodrigues LLP Nashik</p> <p>Class 2</p> <p>19-02-2027</p> <p>Z P Nashik</p> <p>39.68 Cr</p> <p>P-1802-1804-1850-SFC-16</p>		
VII	Details of audited turn over executed by the contractor in last five years and existing commitment of ongoing work. (In Cr.) 2. (5% of 06,618.00 (Check whether data is provided in all the three formats / tables) In case of JV turnover of both companies put together should be equal or greater than ₹500 Cr) Bidding Capacity - (2 x JV A) - B		161-163	<p>Turnover on CA's Letterhead</p> <p>2018-2019</p> <p>2019-2020</p> <p>2020-2021</p> <p>2021-2022</p> <p>2022-2023</p> <p>2023-2024</p> <p>2024-2025</p> <p>Absent for Bid Capacity Calculation (Max value table)</p> <p>Absent for Bid Capacity Calculation (Table - Existing Commitment in N years)</p>	<p>31.95</p> <p>30.29</p> <p>46.53</p> <p>610.84</p> <p>639.75</p> <p>768.51</p> <p>1099.5</p> <p>41.69</p>		
VIII	Bidding		164	Bidding Availability	P-524-1386	P-524-1396-1397	
IX	Self Declaration (About Black listing) for JV both firms should not have)		165	Firm is not black listed	P-1406		
X	Draft Affidavit Regarding - The works in hand & works where bids have been submitted. (In case of JV both firms should provide)		166-157	In order with UDIN	P-1407-1408	P-1409	
				Table 1 (A) with 12 columns and signed by CA with UDIN			
				Table 1 (B) with 12 columns and signed by CA with UDIN			P-1411-1420



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Khilari Infrastructure Pvt Ltd.		
				Khilari Infrastructure Pvt Ltd. (51%)	Gajanan Prime (49%)	JV Total
XI	Self-Declaration (details of filiation Agency) (Partner or its Collaborator), who has been prohibited/blacklisted/restricted from participating in any project/tender bid by either the Central Government/State Government/any Government/PSU or the World Bank/ADB shall not be eligible to submit a tender other by itself, through an associate/affiliate or as a member of Collaborator.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 f (ii)	138			
XII	Details of Technical Personnel / Other Key Personnel Employed by Tenderer		169	<p>P-1421</p> <p>No. of Posts</p> <p>1</p> <p>Project Manager (Civil)</p> <p>3</p> <p>Construction Manager</p> <p>1</p> <p>Quality Engineer</p> <p>3</p> <p>Safety Officer</p> <p>3</p> <p>Surveyor</p> <p>3</p> <p>Site Support Engineer</p> <p>3</p> <p>P-1423</p> <p>Available (table containing 7 column)</p> <p>Proposed through Hiring Agency</p> <p>Agreement is provided with hiring agency</p>	P-1422	
XIII	Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work		170			
XIV	List of Scheduled Commercial Banks		171	Not Required As This Stage.		P-1129, 1806, 1810, 1813, 1822, 1843
XV	(On Rs. 500/- Stamp Paper) affidavit in truth)		172	In order. on Rs.500 stamp	SFC-7	SFC-3
XVI	Affidavit - 4 points		173	In order. Rs.500 stamp	P-1795-1796, SFC-8-10	
XVII	Self-Declaration for Blacklisting ( Declaration For Bidder)		174	In Order and addressed to authority	P-1791-1792	
XVIII	Declaration-Cum-Indemnity Bond		175	Submitted	P-1793	P-1794
XIX	Joint Venture Agreement Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %	CSD	10 to 15	Submitted in Order on 5000/- Stamp Paper (Signed by the witness alongwith address)	P-1795-1796	P-1797-1798
				JV Agreement submitted	P-1799 SFC-13	P- 00-1801 SFC-14
				Name of the JV firm	Khilari-Gajanan JV - Nashik	Khilari-Gajanan JV - Nashik
				Name of the Lead partner with % of Shares	Khilari 51%	Khilari 51%
				Name of the JV Partner with % of Shares	Gajanan 49%	Gajanan 49%
				Joint Ventures will be valid upto		
				Address for the Correspondence with JV firm	Upto Completion Defect Liability Period Flat No 2 Manas Apartment Shree Maha Bahinad HPT college Nashik	Upto Completion Defect Liability Period Flat No 2 Manas Apartment Shree Maha Bahinad HPT college Nashik
				Registration Receipt for JV firm		
4	Average annual financial turnover during the last 3 financial years, ending 31st March of the previous financial year (FY 2021-22, 2022-23 and FY 2023-24) should be 1.31% of the estimated con. Certificate to this effect has to be issued by Chartered Accountant on his letterhead with UDIN. (Required turnover = ₹ 56,08,56,618.00/-)	Detailed Tender Notice, Point No. 6 a)	12	Certificate is issued by CA, without UDIN = Yes	P-2-70	P-2-20
	Turnover for the year 2021-22				615.13	27.45
	Turnover for the year 2022-23				658.07	40.4
	Turnover for the year 2023-24				610.84	43.74
	Average (in Cr.)				628.01	37.19
					P-521	P-522



Khlilari Infrastructure Pvt Ltd. (51%)		Gajanan Prime (49%)		JV Total	
Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Name of Work	
3	<p>Similar work" means Providing, Laying and laying Hydraulic and RCC sewer pipes, manholes, check valves and allied works in Urban Sewerage Schemes and / or Providing, laying and laying underground RCC Storm Water Drainage (SWD) Pipelines of various class and diameter and allied works in Urban Storm Water Drainage (SWD) Schemes.</p> <p>and Partner - Minimum 51 %                      Second Partner - Minimum 30 %</p> <p>Three similar completed works costing not less than 40% of cost put in the tender (i.e. ₹ 74.77 Cr)</p> <p>The experience of each work should be under a single agreement during last Ten (10) years ending last day of previous month (31-09-2025) in the one in which applicants are invited. Period of Work = 31.09.2015 to 31.09.2025</p>	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) I	CSD 8 & 9	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p> <p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	
6	<p>Or</p> <p>Two similar completed works costing not less than 50% of cost put in the tender (i.e. ₹ 92.47 Cr)</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 %                      Second Partner - Minimum 30 %</p>	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) II	12	<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	
7	<p>Or</p> <p>One similar completed work costing not less 10% of cost put in the tender (i.e. ₹ 8.59 Cr)</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 %                      Second Partner - Minimum 30 %</p>	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) III	13	<p>Name of Work</p> <p>Development of Underground Sewerage Collection System for Zone I to VI &amp; Zone Salem All Design and Construction of Sewerage pumping Station, Providing Rising Main (RR/MD) Pipeline for Aurangabad City under Urban Infrastructure Development Scheme for Small and Medium Towns (UIDSSMT)</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Continuation earthwork and masonry in RM I to RM III Feeder channel from Doo river Kundevadi to Subale Taluka Sinar Dist Nalik.</p> <p>Soil and water conservation department</p> <p>8/1/2017</p> <p>6/02/2025</p> <p>Construction of Feeder Channel in Rural Area. Work is not of Urban S. under UIDSSMT.</p> <p>165.65</p> <p>465.4</p>
				<p>Name of Work</p> <p>Work executed for (ULB / Dept)</p> <p>Work Order / Agreement Date</p> <p>Date of Completion</p> <p>Type of Work (Sewer / SWD)</p> <p>Cost of the Project (₹ Cr)</p>	
				<p>Similar project should be equal to or greater than</p> <p>104.685</p> <p>44.1</p> <p>149.55</p>	
				P. 556-557	



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Name of work:	Khilari Infrastructure Pvt Ltd. (51%)	JV Total
12	The bidder must have successfully completed at least one work Microtunneling for sewer pipelining of minimum 600 mm diameter and 50 meters in length in the last 10 years. Certificate for "successful completion" of project / work in the last 10 years. Part-I shall contain "financial value of work done" and Part-II shall contain "certificate of functional completion of project work / asset". Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b)	17	Name of work: Name of Collaborating Agency Type of Work = Sewer /SWD Date of Work Order / Agreement Date of Completion Work Certified By = (Executive/Supervising Engineer) Diameter = 600 mm Length = 50 mtr	Khilari Infrastructure Pvt Ltd. (51%) Development of Underground Sewage Collection System for Zone I to VI & Zone Salim Ali, Design and Construction of Sewage pumping Station, Providing Raising Main GRP/DI Pipeline for Aurangabad City under Urban Infrastructure Development Scheme for Small and Medium Towns (UIDSSMT) Self (75%) Sewer 01-07-2014 20-05-2017 City Engineer, Aurangabad Municipal corporation 1000 Total = 229 mtr Khilari share 75% 79.4 x 259 = 179.25mtr P-437	JV Total ✓
13	The bidder must have successfully completed at least one work Horizontal Directional Drilling (HDD) for sewer pipeline of minimum 300 mm diameter and 50 meters in length in the last 10 years. Certificate for "successful completion" of project / work / asset should contain two parts. Part-I shall contain "financial value of work done" and part-II shall contain "certificate of functional completion of project work / asset". Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 b)	17	Name of work: Name of Collaborating Agency Type of Work = Sewer /SWD Date of Work Order / Agreement Date of Completion Work Certified By = (Executive/Supervising Engineer) Diameter = 300 mm Length = 50 mtr	Executive Engineer DS. XII 355- 710mm Total = 2027.20 mtr Khilari share 30% 30% x 2027.20 = 608.17 mtr P-572-575	JV Total ✓
14	In the Technical Proposal Bidder should clearly indicate about availability & deployment of Key Personnel as indicated in the Annexure-XII Bidder are requested to provide the list of employees proposed to be engaged on the project, if awarded.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 f)	17	In order.	P-1423	JV Total ✓
15	Bidder need to submit online signed copy of pre-bid minutes in a technical bid.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (e)	20	Signed copy of pre-bid minutes Attached or Not Attached.	P-1423	JV Total ✓
16	EPFO Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (g)	20	Available or Not Available	P-442-450	JV Total ✓
17	ESIC Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (g)	20	Available or Not Available	P-451-453	JV Total ✓
18	PT Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (g)	20	Available or Not Available	P-443-444	JV Total ✓
19	Power of Attorney for signing the documents	ITT 5.2.4	72-73	Available or Not Available	P-25-26	JV Total P-21-23



Sr. No.	Evaluation Criteria <sup>5)</sup>	Clause	Page No.	Khilari Infrastructure Pvt Ltd.		JV Total
				Khilari Infrastructure Pvt Ltd. (51%)	Gajanan Prime (49%)	
20	PAN details		14	Available or Not Available P-30 ✓	✓	✓
21	GST registration		14	Available or Not Available P-12-14 ✓	✓	✓
22	Bidder need to submit online signed copy of Certificates in a technical bid			Available or Not Available P-415-417 ✓	✓	✓
23	The intending bidders or their Authorized representative to remain present along with the original documents / Certificates submitted for pre-qualification.	Detailed Tender Notice, Point No. 16	21	Original Certificates to be produced by the bidder for verification / submission P-2129-2131 ✓	✓	✓
24	Whether Technically Qualifies			Qualified / Rejected	Rejected	Rejected

Note:  
 5) SF - Electrical Compliance  
 Email copy for attending office  
 NMC's Letter for submission / verification of original  
 Attendance sheet of bidders

NMC  
 (AGL-MC-AM)

  
 Executive Engineer  
 (Sewerage Projects) (NMC)

  
 Executive Engineer I  
 (Sewerage) (NMC)

  
 Executive Engineer II  
 (Sewerage) (NMC)

  
 Chief Auditor  
 (NMC)

  
 Executive Engineer III  
 (Sewerage) (NMC)

  
 Superintending Engineer  
 (PHED) (NMC)

  
 Chief Accountant & Finance Officer  
 (NMC)

  
 Commissioner cum Administrator  
 Nashik Municipal Corporation, Nashik



Nashik Municipal Corporation (NMC)	
(Public Health Engineering Department)	
(Sewerage Department)	
Name of Work:	Providing, Laying and Laying of Underground RCC Sewer Pipe Lines at Panchavati, Sapur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik. (Under Green Band).
Estimated Cost just to tender:	₹ 93,46,780/-
e-Tender Notice:	EMD: ₹ 18,69,55,394/- (Including GST) No. 5 For 2025-26 Tender Fee: ₹ 19,091/- (Including GST)
Tender Reference:	NO/CI/USD/05/2025-26 Technical Bid Opening Date: 24 <sup>th</sup> December 2025
Tender ID:	2025_30AC_1237798_1 Short Fall Documents Request on: 04 <sup>th</sup> December 2025
Date & Time of Pre-Bid Meeting:	06 <sup>th</sup> November 2025
Last Date for Bid Submission:	14 <sup>th</sup> November 2025

Technical Bid Evaluation

Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Kalshia Engineering and Construction Ltd.	LC Infra Projects Pvt Ltd.	N.P. Patel & Co.
1	Copy of online payment receipt of Tender documents Cost (₹. 35,091/- (including GST))	Detailed Tender Notice, Point No. 16 a)	21	✓ Receipt for online payment Receipt No	✓	✓
2	Copy of online payment receipt of EMD (₹. 93,46,780/-)	Detailed Tender Notice, Point No. 16 b)	21	✓ Receipt for online payment Receipt No	✓	✓
3	Every registered contractor should produce along with his tender certificate of registration, as approved contractor in the appropriate class and renewal of such registration with date of expiry.	Form B1, Point No. 11	85	✓ Registration Certificate Government Authority Name R & B Division, Bhawanagar and Chief Engineer (Registration Cell) Sipu Project Division Palampur	✓ Executive Engineer R & B Division, Ahmednagar	✓ Executive Engineer R & B Division, Ahmednagar
4	Summed copy of duly signed declaration of contractor in prescribed format filled in agency's letterhead attached with the tender. (Annexure-4 to XVII)	Detailed Tender Notice, Point No. 15 d)	20	✓ Valid Till Date 31.12.2025 & 26.09.2027	✓ 31.12.2025	✓ 31.12.2025
Annexure No. I	Description			Class AA & NA	Class AA	Class AA
	Information about works in hand.			Work Capacity Unlimited	Work Capacity Unlimited	Work Capacity Unlimited
	Annexure Submitted		153	✓	✓	✓
	Certificate is signed by CA and UDIN			✓	✓	✓
	Is there any work which is completed for more than 30%?			No	✓	✓
	If any work is more than 80%, check for percentage of Superintending Engineer / City Engineer.			✓	✓	✓
II	Details of machinery available with the Tenderer for the use on this work.		14, 154	✓ Machines P-101-106, SFC-4	✓ P-122-146	✓ P-95 SFC-5
	Machine	Qty.				
	Block Mix Plant With minimum capacity of 80 TPH Fully Automatic	1 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Hydro Static SENSOR PAYER FINISHER with electronic sensing device conforming to Clause 30KRTA	1 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Vibratory Roller	1 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Truck/Tipper of minimum 10 MT capacity fitted	3 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Mechanical Blower Sprayer with SCADA	1 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Hydraulic Excavator	3 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Tandem Roller / Static Roller	1 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Concrete Mixer with Hoopar	5 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Hydra / Mobile Crane	3 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Water Tanker	3 (Owned / Hired)		✓	✓	✓
	Requirement of ₹ c (Page 25A)			✓	✓	✓
III	Form of Bank Guarantee		155-156	✓ Not Required At This Stage.	✓ P-381	✓ P-149 SFC-5-99
IV	Underwriting for Guarantee		157	✓ Availability (Check for 4 points) & signed by Bidder	✓ In order	✓ In order
V	Declaration by Contractor. (The local condition regarding all materials such as stone, murrum, sand, availability of water, electricity and labor etc)		158	✓ Availability (Check for 2 points) & signed by Bidder	✓ P-332	✓ P-293
				✓ In order	✓	✓
				✓ P-359	✓ P-313	✓ P-294



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Kaithia Engineering and Construction Ltd.	LC Infra Projects Pvt Ltd.	N.P. Patel & Co.
VI	Collaboration Agreement		159-160	Not Proposed	Not Required	Central India Engrs. Pvt Ltd 17-05-2026 SE-MP, Mumbai P-505-519 Not Required
VII	Details of audited turn over executed by the contractor in last five years and pending commitment of on-going work. (In ₹ Cr.) > ₹ 50,00,00,000 (Check whether data furnished in the bid is in the correct format) In case of JV turnover of both companies put together should be equal to or greater than ₹ 56,08 Cr.) Bidding Capacity = (2 x N x A) - B		161-163	Not Proposed	Not Required	Vimal Infracon LLP 31-12-2025 Executive Engineer Road and Building Department Gandhinagar AA P-395-304 108.68 190.21 169.68 218.38 285.14 232.97 2066.06 2018.81 1357.3 3103.5
VIII	Bidchart		164	P-260-261	P-394-405, 412, & 399	P-230 & 378
IX	Self Declaration (About Black listing) for JV both firms should not have)		165	P-629	P-672	P-673
X	Draft Affidavit Regarding - The works in hand & works where bids have been submitted (In case of JV both firms should provide)		165-167	P-631	P-674	P-670
				P-633 to 643	P-675-677	P-331-334 SEC 100-106



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Kalthia Engineering and Construction Ltd.	LC Infra Projects Pvt Ltd.	N.P Patel & Co.
XI	Self Declaration (details of litigation history) An entity (bidder or its Collaborator), who has been prohibited/ blacklisted/ debarred from participating in any project/ tender/ bid by either the Central Government/ State Government/ Semi Government/ PSU or the World Bank/ ADB shall not be eligible to submit a tender either by itself, through an associate/ affiliate or as a member of Collaborator.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 f (ii)	168			X Litigation history with CWSSB Board Office (Gandhinagar), CWIL and WASMO department not Allowed to participate any tenders for 3 years. The company is debarred. The bidder shall remain ineligible for participation in any of the tenders floated by Nashik Municipal Corporation until the matter is finally resolved.
XII	Details of Technical Personnel/ Other Key Personnel Employed by Tenderer		169	P-72D No. of Plans 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000	P-699 SFC-634 Litigation history (with Cochin Smart Mission Limited, The arbitral award delivered by Hon. Justice Ramachandra Menon (Retd.) on 27 January 2025, modified on 24 April 2025, has been challenged before the Hon. Commercial Court Ernakulam Kerala, registered as A.O.P. No. 28 of 2025 Land not provided by department Dewan Municipal Corporation) Due to Non-Fulfillment of Contractual Obligation	P-338 SFC-142-143 X Litigation history with CWSSB Board Office (Gandhinagar), CWIL and WASMO department not Allowed to participate any tenders for 3 years. The company is debarred. The bidder shall remain ineligible for participation in any of the tenders floated by Nashik Municipal Corporation until the matter is finally resolved.
XIII	Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work		170	P-724 SFC-P-9 Available (table containing 7 columns) Proposed through Hiring Agency Agreement is provided with hiring agency		P-341 ✓
XIV	List of Scheduled Commercial Banks		171	Not Required At This Stage	P-702-849	P-342 ✓
XV	(On Rs. 500/- Stamp Paper) (Self-deposit in truth)		172	In order on Rs 500 stamp SFC-12	✓	P-343 ✓
XVI	Affidavit - 4 panna		173	In order: Rs 500 stamp P - 852-853	P-850-851 ✓	P-345 ✓
XVII	Self Declaration For Blacklisting ( Declaration For Bidder)		174	In Order and addressed to authority P - 855	P-852-853 SFC-3 ✓	P-347 ✓
XVIII	Declaration-Cum-Indemnity Bond		175	Submitted P - 856	P-854 ✓ Hard Copy Submitted	P-348 ✓
XIX	Joint Venture Agreement Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %	CSD	10 to 15	JV Agreement submitted Names of the JV firm Names of the JV Partner with % of Shares Names of the JV Partner with % of Shares Joint Venture will be valid upto Address for the Correspondence with JV firm Registration Receipt for JV firm	P - 850-861 Not Applicable	P-351 Not Applicable
XX	Average annual financial turnover during the last 3 financial years, ending 31st March of the previous financial year (FY 2021-22, 2022-23 and FY 2023-24) should be at least 30 % of the estimated cost. Certificate to this effect has to be issued by Chartered Accountant on his letterhead with UDIN. (Required turnover - ₹ 55,08,06,618.00/-)	Detailed Tender Notice, Point No. 6	12	Certificate is issued by CA without UDIN - 749	✓	✓
	Turnover for the year 2021-22		2021-22	995.32	724.39	212.40
	Turnover for the year 2022-23		2022-23	1076.09	1159.96	283.86
	Turnover for the year 2023-24		2023-24	1241.45	2016.81	282.97
	Average (for CA)		Average	1106.28	1006.38	259.77
				P - 260	P - 412	P-81



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.		Kalthia Engineering and Construction Ltd.	LC Infra Projects Pvt Ltd.	N.P Patel & Co.
5	<p>"Similar works" means Providing, Laying and laying Underground BCC Sewer Pipelines of various diameters and allied works in Urban Sewerage Schemes and/or Providing, Laying and laying underground RCC Storm Water Drainage (SWD) Pipelines of various diameters in Urban Storm Water Drainage (SWD) Schemes.</p> <p>Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %</p> <p>Three similar completed works costing not less than 40% of cost put to the tender (i.e. ₹ 74.77 Cr.) The experience of each work should be under a single agreement during last Ten (10) years ending last day of previous month (31.09.2025) in the one in which applications are invited. Period of Work - 31.09.2015 to 31.09.2025</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) II</p>	CSD 8 & 9	1	<p>Name of Work Work executed for (ULB / Deptt) Work Order / Agreement Date Date of Completion Type of Work (Sewer / SWD) Cost of the Project (₹ Cr)</p> <p>Name of Work Work executed for (ULB / Deptt) Work Order / Agreement Date Date of Completion Type of Work (Sewer / SWD) Cost of the Project (₹ Cr)</p> <p>Name of Work Work executed for (ULB / Deptt) Work Order / Agreement Date Date of Completion Type of Work (Sewer / SWD) Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Name of Work Work executed for (ULB / Deptt) Work Order / Agreement Date Date of Completion Type of Work (Sewer / SWD) Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>JMP- Jhansi Div 08-03-2019 31-12-2023 148.59 148.59 P-247</p>
6	<p>Or Two similar completed works costing not less than 50% of cost put to the tender (i.e. ₹ 82.64 Cr.) Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) II</p>	12	1	<p>Sewer collecting system, Raising main, Construction of pumping station, Pumping machinery incl electrical works, Providing O &amp; M machines and O &amp; M 02 years for Suremrunger 1 Town, Discharge pump, GGD-Submersible Pumps. Work executed in JV with Rajmani Builders Infrastructure Pvt Ltd. (31 %) and Kalthia (49 %)</p> <p>Name of Work Work executed for (ULB / Deptt) Work Order / Agreement Date Date of Completion Type of Work (Sewer / SWD) Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Sewer collecting system, Raising main, Construction of pumping station, Pumping machinery incl electrical works, Providing O &amp; M machines and O &amp; M 02 years for Suremrunger 1 Town, Discharge pump, GGD-Submersible Pumps. Work executed in JV with Rajmani Builders Infrastructure Pvt Ltd. (31 %) and Kalthia (49 %)</p>	<p>Sewerage Scheme for Dhule city Under AMRUT Abhiyan</p>
7	<p>Or One similar completed work costing not less 40% of cost put to the tender (i.e. 149.55 Cr.) Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner - Minimum 30 %</p>	<p>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) III</p>	13	1	<p>Sewer Collecting system With house connection chamber, Raising main, Construction of pumping station, Pumping Machinery incl. Electrical works, Providing Lifting Machines and O &amp; M of 2 years for Bharuch Town Under Ground Drainage project, District Bharuch, Work executed in JV with Phoenix Projects Pvt. Ltd (30 %) and Kalthia (70 %)</p> <p>Name of Work Work executed for (ULB / Deptt) Work Order / Agreement Date Date of Completion Type of Work (Sewer / SWD) Cost of the Project (₹ Cr)</p>	<p>Sewer Collecting system With house connection chamber, Raising main, Construction of pumping station, Pumping Machinery incl. Electrical works, Providing Lifting Machines and O &amp; M of 2 years for Bharuch Town Under Ground Drainage project, District Bharuch, Work executed in JV with Phoenix Projects Pvt. Ltd (30 %) and Kalthia (70 %)</p>	<p>Survey Investigation, Engineering, Procurement, Construction, Testing and Commissioning of Sewerage Network for Tapping of Secondary Sewage Outfalls discharging the sewage in main three allias of city namely Bhambori, Pilihal, Palata of city &amp; connect into the Primary Sewerage Network, House Service Connection work plus Sewerage Network in Sanwer Road Industrial Area &amp; in other area within old Indore Municipal area under "AMRUT Yojana"</p>

15







Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Name of work:	Kalitha Engineering and Construction Ltd.	LC Infra Projects Pvt Ltd.	N.P Patel & Co.
12	The bidder must have successfully completed at least one work of minimum 600 mm diameter sewer pipeline in the last 10 years. Certificate for "successful completion" of project/work/asset should contain two parts Part-I shall contain "financial value of work done" and Part-II shall contain "certificate of functional completion of project/work/asset". Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.	Detailed Tender Notice, Point No. 6	17	Name of work:  Name of Collaborating Agency Type of Work = Sewer /SWD Date of Work Order / Agreement Date of Completion Work Completion Certificate Work Certified By = (Executive /Supervising Engineer) Diameter = 600 mm Length = 50 mtr	Package tender for the work of providing including operation and maintenance for three year under UCD Scheme Bidadi Town	Survey, Investigation, Engineering, Procurement, Construction, testing and commissioning of 5 no. STPS including SCADA, sewerage network of above 5 STPs & reuse of 13 MLD effluent of existing 245 MLD STP by constructing one OHT and pipe line network i.e all electro mechanical works etc. complete plus ten years operation & maintenance of above overall works	Survey, Investigation, Engineering, Procurement, Construction, Testing & Commissioning of Sewerage Network for Tapping of Secondary Sewage Outfalls discharging the sewage in main three canals of city namely Bhambur, Piliabhai, Palata of city & connect into the Primary Sewage Network, House Service Connection work plus Sewerage Network in Sliver Road Industrial area & connect into old Indore Municipal area including allied work etc. complete under "AMRUT Yojana".
13	The bidder must have successfully completed at least one work of minimum 300 mm diameter sewer pipeline in the last 10 years. Certificate for "successful completion" of project/work/asset should contain two parts Part-I shall contain "financial value of work done" and Part-II shall contain "certificate of functional completion of project/work/asset". Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.	Detailed Tender Notice, Point No. 6	17	Name of work:  Name of Collaborating Agency Type of Work = Sewer /SWD Date of Work Order / Agreement Date of Completion Work Completion Certificate Work Certified By = (Executive /Supervising Engineer) Diameter = 300 mm Length = 30 mtr	The work of Providing, laying, joining, testing and commissioning of SWRCC internic sewer network and outfall sewer lines and construction of machine chambers and allied works in zone 1 and 2 in drainage district 2D, construction of wet well including inlet and outlet to the chamber, 100mm dia. manhole, 100mm dia. manhole and valve chambers under 4th stage UOD scheme in Kalsburgi City.	Survey, Investigation, Engineering, Procurement, Construction, testing and commissioning of 5 no. STPS including SCADA, sewerage network of above 5 STPs & reuse of 13 MLD effluent of existing 245 MLD STP by constructing one OHT and pipe line network i.e all electro mechanical works etc. complete plus ten years operation & maintenance of above overall works	Survey, Investigation, Engineering, Procurement, Construction, Testing & Commissioning of Sewerage Network for Tapping of Secondary Sewage Outfalls discharging the sewage in main three canals of city namely Bhambur, Piliabhai, Palata of city & connect into the Primary Sewage Network, House Service Connection work plus Sewerage Network in Sliver Road Industrial area & connect into old Indore Municipal area including allied work etc. complete under "AMRUT Yojana".
14	In the Technical Proposal Bidder should clearly indicate about availability & deployment of Key Personnel as indicated in the Annexure-XII Bidder are requested to provide the list of employees proposed to be engaged on the project, if awarded.	Detailed Tender Notice, Point No. 6(i)	17	In order.			
15	Bidder need to submit online signed copy of pre-bid minutes in a technical bid.	Detailed Tender Notice, Point No. 15	20	Signed copy of pre-bid minutes Attached or Not Attached			
16	EPO Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15	20	Available or Not Available			
17	ESIC Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15	20	Available or Not Available			
18	PT Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15	20	Available or Not Available			
					SFC-33	SFC-Hard Copy	SFC-138



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Available or Not Available	Kathia Engineering and Construction Ltd.	LC Infra Projects Pvt Ltd.	N.P Patel & Co.
19	Power of Attorney for signing the documents	ITT 5.2.4	72-73	Available or Not Available	✓	✓	✓
20	PAN details		14	Available or Not Available	P-67-48 ✓	P-67 ✓	P-70 ✓
21	GST registration		14	Available or Not Available	P-9 ✓	P-18 ✓	P-22 ✓
22	Bidder need to submit online signed copy of Corrigendum in a technical bid.			Available or Not Available	P-10 ✓	P-26-28 ✓	P-31 ✓
23	The intending bidders or their Authorized representatives remain present along with the original documents / Certificates submitted for pre-qualification.	Deputed Tender Notice, Point No. 16	21	Original Certificates to be produce by the bidder for verification / submission	P-82 - 84 & 88 ✓	P-87-90 & 94 ✓	P-61-63 ✓
24	Whether Technically Qualified			Qualified / Rejected	Rejected	Qualified	Rejected

Note: 1. SFC, Bharati Complex  
 Email copy for auditing office.  
 NMC's Letter for submission / verification of original.  
 Attendance sheet of bidders

PMC  
 (AGS-ANAG-AM)

Executive Engineer  
 (Sewerage Projects) (NMC)

Executive Engineer I  
 (Sewerage) (NMC)

Chief Accountant & Finance Officer  
 (NMC)

Chief Accountant & Finance Officer  
 (NMC)

Executive Engineer II  
 (Sewerage) (NMC)

Chief Auditor  
 (NMC)

Executive Engineer III  
 (Sewerage) (NMC)

Commissioner cum Administrator  
 Nambik Municipal Corporation, Nambik



Naahik Municipal Corporation (NMC) (Public Health Engineering Department)	
Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe Lines at Panchowdi, Sapur and Naahik West Administrative Zones of Naahik Municipal Corporation, Naahik (Under Green Band).	
Estimated Cost put to tender:	₹ 93,46,780/-
e-Tender Notice:	₹ 59,09,1/- (Including GST)
Tender Reference:	No. 5 For 2024-26
Tender ID:	NMC/USD/05/2024-26
Date & Time of Pre-Bid Meeting:	2025_NMC_129798_1
Last Date for Bid Submission:	14 <sup>th</sup> November 2025

**Technical Bid Evaluation**

Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.		Eagle Infra India L1D.	Jayantisupur Construction Pvt Ltd.
1	Copy of online payment receipt of Tender documents Cost (₹ 59,09,1/- (Including GST))	Detailed Tender Notice, Point No. 16 a)	21	Receipt for online payment Receipt No Bank UTR Number	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
2	Copy of online payment receipt of EMD (₹ 93,46,780/-)	Detailed Tender Notice, Point No. 16 b)	21	Receipt for online payment Receipt No Bank UTR Number	P-3 ✓ ✓	P-2 ✓ ✓
3	Every registered contractor should produce along with his tender certificate of registration, as approved contractor in the appropriate class and renewal of such registration with date of expiry.	Form B1, Point No.11	85	Registration Certificate Government Authority Name Valid Till Date Class Work Capacity	P-3 ✓ Chief Engineer Office, Nirmain Bhawan Bhopal 25.10.2026 NA Unlimited P-319 ✓	✓ Executive Engineers R & B Division Jabalpur 31-12-2027 AA Unlimited P-121
4	Scanned copy of duly signed declaration of contractor in prescribed format filled in agency's letterhead attached with the tender. (Annexure-I to XVII)	Detailed Tender Notice, Point No. 15 d)	20	Annexure Submitted Certificate is signed by CA and UDIN Is there any work which is completed for more than 80%? If any work is more than 80%, check for certificate of Superintending Engineer / City Engineer.	✓ ✓ -	✓ ✓ -
II	Details of machinery available with the Tenderer for the use on this work.		14, 154	Machinere Qty. Bach Mix Plant With minimum capacity of 80 TPH Fully Automatic Hydro Static SENSOR PAVER FINISHER with electronic sensing device conforming to Clause MORTH Vibratory Roller Tractor Tipper of minimum 10 MT capacity fitted Mechanical Bitumen Sprayer with SCADA Hydraulic Excavator Tandem Roller / Static Roller Concrete Mixer with Hopper Hydra / Mobile Crane Water Tanker Requirement of 6 c c (Page 234)	P-47-53 1 1 1 3 1 3 3 5 5	P-175-178 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
III	Form of Bank Guarantee		155-156	Not Required At This Stage.	P-54	P-179
IV	Undertaking for Surety		157	Availability (Check for 4 points) & signed by Bidder contents (In order)	✓ In order	✓ P-181
V	Declaration by Contractor (The local condition regarding all materials such as stone, murrum, sand, availability of water, electricity and labor etc)		158	Availability (Check for 2 points) & signed by Bidder contents (In order)	✓ In order	✓ P-183



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.	Eagle Infra India LTD.	Jayantsipur Construction Pvt Ltd.
VI	Collaboration Agreement		159-160	Not Proposed	Not Required
		Whether Collaboration Proposed for HDD			
		Name of Agency for HDD			
		Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised & Signed by witness.			
		Registration Class of Collaborator of HDD			
		Agency			
		Registration Valid Till			
		Registration Certificate Issued By			
		Self Declaration of Collaborator About Not Backdating - HDD Work			
		Amount of Work proposed for Collaboration (HDD)			
		Whether Collaboration Proposed for Microtunnelling			
		Name of Agency for Microtunnelling			
		Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised & Signed by witness.			
		Registration Class of Collaborator of Microtunnelling Agency			
		Registration Valid Till			
		Registration Certificate Issued By			
		Self Declaration of Collaborator About Not Backdating - Microtunnelling Work			
		Amount of Work proposed for Collaboration (Micro)			
		Whether Collaboration Proposed for Road Work			
		Name of Agency for Road Work			
		Collaboration Agreement on ₹500 Stamp Paper, Notarised & Signed by witness.			
		Registration Class of Collaborator of Road Work			
		Registration Valid Till			
		Registration Certificate Issued By			
		Self Declaration of Collaborator About Not Backdating - Road Work			
		Amount of Work proposed for Collaboration (Road)			
		Turnover on CA's Letterhead			
		2018-2019	161-163		
		2019-2020		856.62	
		2020-2021		932.17	208.81
		2021-2022		1032.16	229.9
		2022-2023		2038.9	405.71
		2023-2024		2424.63	1355.19
		2024-2025		2424.63	1019.57
		Abstract for Bid Capacity Calculation (Max value table)			1343.05
		Abstract for Bid Capacity Calculation (Table - Existing Commitment in N years)		3765.03	2183.26
		Banchart Availability	164	P-40J	P-40J & 197
		Firm is not blank filled	165	P-75-80	P-198
				P-81	P-202



Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.		Eagle Infra India LTD.	Jayantsupur Construction Pvt Ltd.
X	Draft Affidavit Regarding - The works in hand & works where bids have been submitted (In case of JV both firms should provide)		166-167		✓ In order with UDIN Table 1 (A) with 12 columns and signed by CA with UDIN Table 1 (B) with 12 columns and signed by CA with UDIN	✓ ✓ ✓
XI	Self-declaration (details of litigation history) An entity (bidder or its Collaborator), who has been prohibited/ blacklisted/debarred from participating in any project/ tender/ bid by either the Central Government/State Government/ any department of State Government/ Semi Government/ PSU or the World Bank/ ADB shall not be eligible to submit a tender either by itself, through an associate/affiliate or as a member of Collaborator.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 f #1)	168		P-215 X	P-215 X (JSCPL has debarment issue with SSNNL, Gujarat and PHED, Rajasthan. Honourable High Court has granted stay on both debarment)  The company is debarred and the matter regarding such debarment is pending before the Honourable High Court, the bidder shall remain ineligible for participation in any of the tender floated by Nashik Municipal Corporation until the matter is finally resolved.
XII	Details of Technical Personnel/ Other Key Personnel Employed by Tenderer		169		No. of Posts 1 Project Manager (Civil) 3 Construction Manager 1 Quality Engineer 3 Safety Officer 3 Surveyor 3 Site Support Engineer P-95-199	P-94 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ P-413 ✓ ✓ ✓ ✓ P-149-200 ✓ P-250 ✓ P-351 ✓ P-253 ✓ P-257 ✓ P-258 ✓ P-482 ✓
XIII	Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work		170		Available (table containing 7 columns) Proposed through Hiring Agency Agreement is provided with hiring agency	P-187 & 210 ✓
XIV	List of Scheduled Commercial Banks		171		Not Required At This Stage	✓
XV	(On Rs. 500/- Stamp Paper) (affidavit in truth)		172		In order, on Rs 500 stamp	P-473 ✓
XVI	Affidavit -4 points Self Declaration For Blacklisting ( Declaration For Bidder)		173 174		In order, Rs. 500 stamp In Order and addressed to authority	P-475 ✓ P-477 ✓
XVII	Declaration-Cum-Indemnity Bond		175		Submitted	P-478 ✓
XVIII	सचिवालय- (On Rs. 500/- Stamp Paper) (साक्षात्करण सचिवालय द्वारा किया गया है और सचिवालय में उपस्थित है)		176		Submitted in Order on ₹500/- Stamp Paper (Signed by the witness alongwith address)	P-482 ✓
					P-262	P-484







Sr. No.	Evaluation Criteria	Clause	Page No.		Eagle Infra India I.T.D.	Jayantisapur Construction Pvt Ltd.
14	In the Technical Proposal Bidder should clearly indicate about availability & deployment of Key Personnel as indicated in the Annexure-XII Bidder are requested to provide the list of employees proposed to be engaged on the project, if awarded.	Detailed Tender Notice, Point No. 6 f)	17	In order.	✓	✓
15	Bidder need to submit online signed copy of pre-bid minutes in a technical bid.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (e)	20	Signed copy of pre-bid minutes Attached or Not Attached.	P-59 ✓	P-415 ✓
16	EPFO Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (g)	20	Available or Not Available	P-1024-1024 ✓	P-483-499 ✓
17	ESIC Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (g)	20	Available or Not Available	P-533 ✓	P-165 ✓
18	PT Registration Certificate as per related Act.	Detailed Tender Notice, Point No. 15 (g)	20	Available or Not Available	P-537 ✓	SFC-1 ✓
19	Power of Attorney for signing the documents	ITT 5.2.4	72-73	Available or Not Available	P-378 ✓	P-168 ✓
20	PAN details		14	Available or Not Available	P-4 ✓	P-157 ✓
21	GST registration		14	Available or Not Available	P-313 ✓	P-158 ✓
22	Bidder need to submit online signed copy of Certificates in a technical bid.			Available or Not Available	P-333 ✓	P-159 ✓
23	The intending bidders or their Authorised representative to remain present along with the original documents / Certificates submitted for pre-qualification.	Detailed Tender Notice, Point No. 16	21	Original Certificates to be produce by the bidder for verification / submission	P-1024-1025 ✓	P-500 SFC-2 ✓
24	Whether Technically Qualifies			Qualified / Rejected	Qualified	Rejected

Notes:  
SFC - Shradha Compliance  
Email copy for attending office.  
NMC's Letter for submission / verification of original.  
Attendees sheet of bidders

  
PMC  
(AGSL-NAC-AMG)

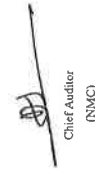
  
Executive Engineer  
(Sewerage Project) (NMC)

  
Executive Engineer I  
(Sewerage) (NMC)

  
Executive Engineer II  
(Sewerage) (NMC)

  
Superintending Engineer  
(PHED) (NMC)

  
Chief Accountant & Finance Officer  
(NMC)

  
Chief Auditor  
(NMC)

  
Executive Engineer III  
(Sewerage) (NMC)

  
Commissioner cum Administrator  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



eProcurement System Government of Maharashtra  
 Created By: GANESH MAID  
 Created Date/Time: 12-Dec-2025 09:32 AM  
 Tender Title: Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur And Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)  
 Tender ID: 2025\_NMC\_1237798\_1

Tender Inviting Authority: Executive Eng\_in eer

Name of Work: Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)

Contract No: e-TENDER NOTICE No.05/1/2025-26

SCHEDULE OF WORK / ITEM(S)

Sl.No	Bidder Name	Estimated Rate	Quoted Percentage	Quoted Rate in Figures and Words (Iteration 0)	
				Rate	Amount
1.00	ankita construction (GSTN-27ACJFA5328A1ZQ) BID ID - 7069025	1869355394.000	-16.290	1564837400.317	One Hundred Fifty Six Crore Fourty Eight Lakh Thirty Seven Thousand Four Hundred
2.00	Eagle Infra.India Ltd (GSTN-27AACCE7247G1ZL) BID ID - 7069035	1869355394.000	-12.600	1633816614.356	One Hundred Sixty Three Crore Thirty Eight Lakh Sixteen Thousand Six Hundred and Fourteen
3.00	LC Infra Projects Pvt Ltd (GSTN-27AADCL6476H1Z6) BID ID -7070149	1869355394.000	-11.000	1663726300.660	One Hundred Sixty Six Crore Thirty Seven Lakh Twenty Six Thousand Three Hundred

Lowest Amount Quoted BY: ankita construction(1564837400.317)

**Bid Summary Details**

**Tender Title: Providing, Lowering and Laying of Under Ground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur And Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)**

**Tender ID: 2025\_NMC\_1237798\_1**

Sheet Name	Sl.No	Bidder Name	Amount	Sid Rank
BoQ1	1	Bankia construction (BID ID -7069025)	1664837400.317	L1
	2	Eagle Infra India Ltd (BID ID -7069035)	1633816614.366	L2
	3	LC Infra Projects Pvt Ltd (BID ID -7070149)	1663726300.660	L3

सर्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
दिनांक :- /१२/२०२५

सविनय सादर ,

**कामाचे नाव:-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी ,सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

- संदर्भ :** १) प्रसिद्ध निविदा र.रु. १,८६,९३,५५,३९४/-  
२) निविदा सुचना क्र. ५-२०२५-२६  
३) तुम्ही सादर केलेली निविदा दि. १२/१२/२०२५

उपरोक्त विषयांकित कामाच्या संदर्भात दि.१२/१२/२०२५ रोजी अर्थिक बोली उघडण्यात आली आहे. आपण वरील संदर्भान्वये निविदा र.रु. १,८६,९३,५५,३९४/- भरलेल्या रकमेच्या अंदातिज दरापेक्षा १६.२९ % कमी दाराने तुम्हाला कामचे तपशिल,किंमत विश्लेषण सादर करणे आवश्यक आहे. योग्यते बाबत दरपृथःकरण लेखी देणे आवश्यक असल्याने चर्चेसाठी मा. अधीक्षक अभियंता / कार्यकारी अभियंता सर्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग यांचे दालनात दि. १२/१२/२०२५ रोजी सकाळी ११.३० वाजता आपण अथवा आपल्या अधिकार पत्रासह प्रतिनिधी यांनी उपस्थित रहाणे बाबत में. अंकिता कन्स्ट्रक्शन जेव्ही में.आनंद कन्स्ट्रुवेल्,अहमदाबाद यांना द्यावयाचे पत्राचा मसुदा स्वाक्षरीस्तव सादर.

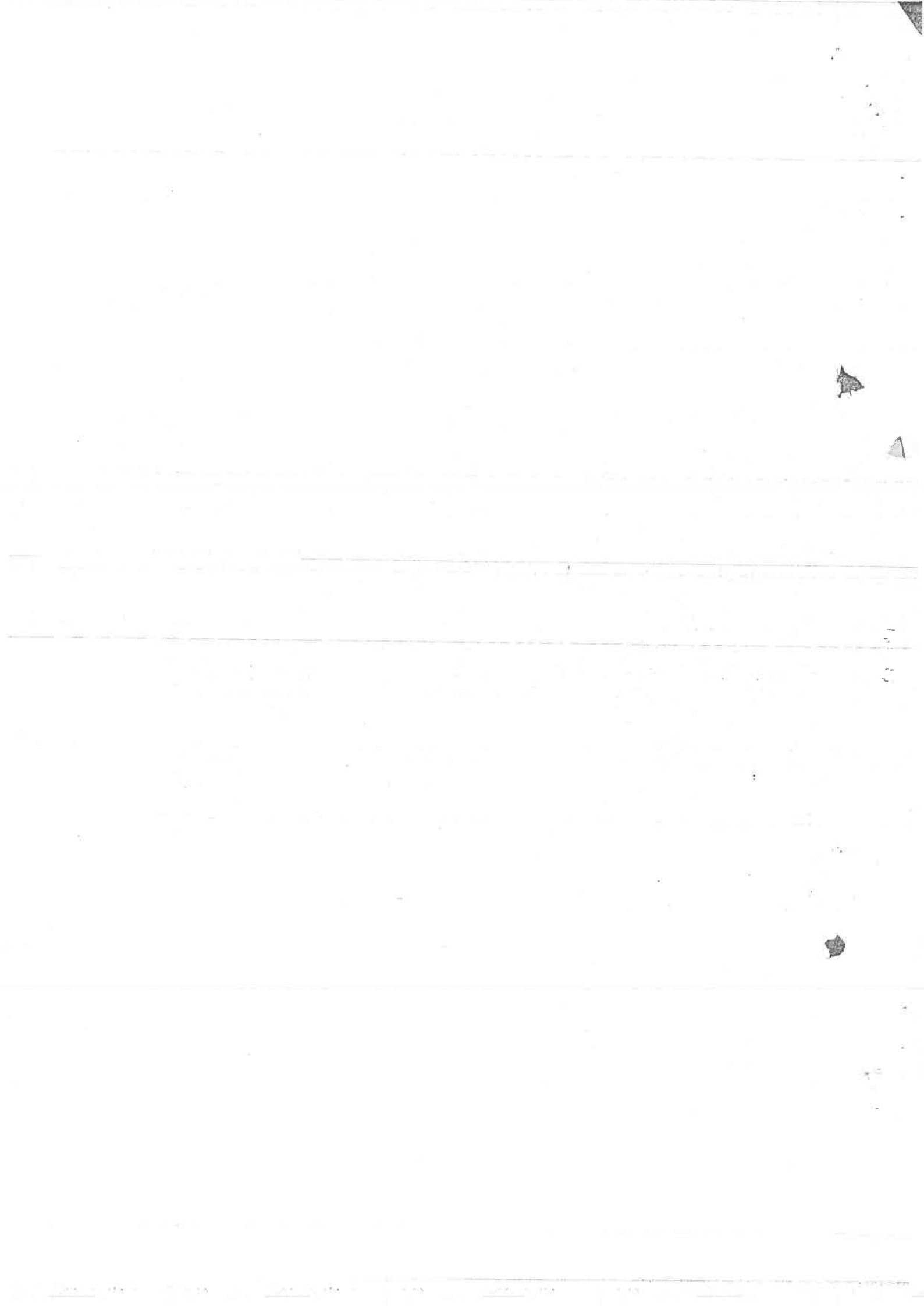
वरिष्ठ लिपिक,  
साआअवि (मलनिः) विभाग

मा कार्यकारी अभियंता, (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनिः) विभाग

मा कार्यकारी अभियंता, (२)  
साआअवि (मलनिः) विभाग

मा कार्यकारी अभियंता, (१)  
साआअवि (मलनिः) विभाग

मा कार्यकारी अभियंता, (३)  
साआअवि (मलनिः) विभाग



सविनय सादर,

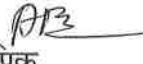
**कामाचे नाव:-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.


- संदर्भ :** १) प्रसिद्ध निविदा र.रु. १,८६,९३,५५,३९४/-  
२) निविदा सुचना क्र. ५-२०२५-२६  
३) तुम्ही सादर केलेली निविदा दि. १२/१२/२०२५  
४) निविदा दर वाटाघाटी पत्र क्र. जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/२०२५ दिनांक: १२/१२/२०२५  
५) अंकिता कन्स्ट्रक्शन, जेव्ही में.आनंद कन्स्ट्रुवेल्, अहमदाबादमांचे दर वाटाघाटी विषलेषण दि. १२/१२/२०२५, रोजीचे पत्र


उपरोक्त विषयातील कामाची निविदा तुम्ही प्राकलन दरापेक्षा १६.२९ % कमी दराची निविदा भरलेली आहे. निविदा वाटाघाटी अंति १६.२९ % कमी दराबाबत आपले संदर्भ क्र. ४. अन्वये प्राप्त पत्रानुसार निविदा अटी शर्ती नुसार अतिरिक्त सुरक्षा अनामत ८.५८% र.रु. १६,०३,९१,०००/- (अक्षरी र.रु.- सोळा कोटी तीन लक्ष एक्याण्णव हजार फक्त) आयुक्त, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे नावाने असलेली टंकलिखित राष्ट्रीयकृत / शेड्युल/ शेड्युल कर्मशियल बँक एफडीआर / डिमांड ड्राफ्ट / बँकेची बँक गॅरंटी ( बँक गॅरंटी सोबत ०.०५ % स्टॅम्प डीयुटी सह सादर करावी.)


अथवा रोख स्वरुपात खजिना विभागात भरून पावती ८ दिवसांच्या आत इकडील कार्यालयात सादर करावी.


आपण वर नमूद रक्कमेची अतिरिक्त सुरक्षा अनामत मुदतीत सादर न केल्यास आपली निविदा विचारात घेतली जाणार नाही, या बाबत में. अंकिता कन्स्ट्रक्शन, जेव्ही में.आनंद कन्स्ट्रुवेल्, अहमदाबाद, यांना घावयाचे पत्राचा मसुदा स्वाक्षरीस्तव सादर.

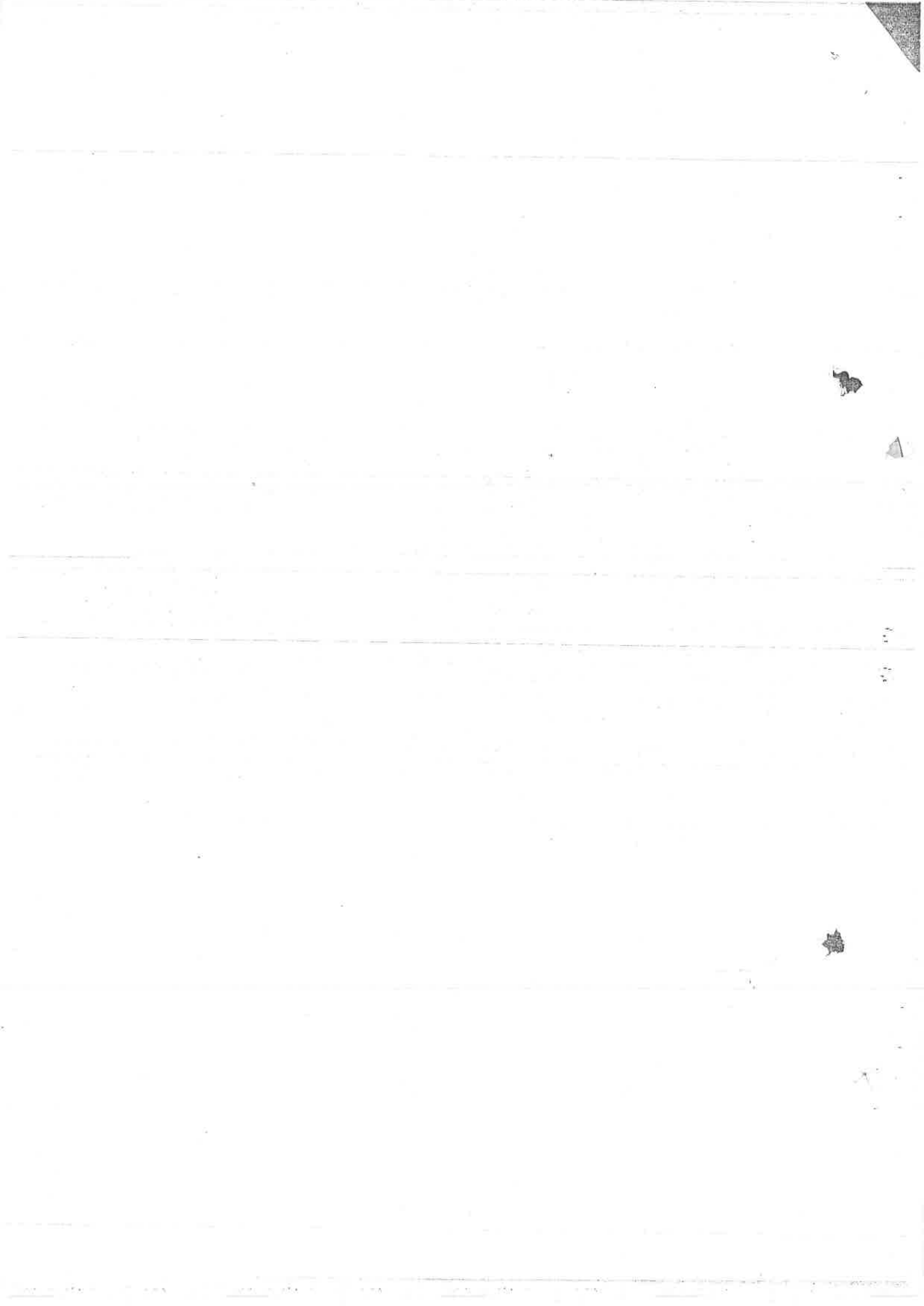
  
वरिष्ठ लिपिक,  
साआअवि (मलनि:) विभाग

  
मा कार्यकारी अभियंता, (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनि:) विभाग

  
मा कार्यकारी अभियंता, (२)  
साआअवि (मलनि:) विभाग

  
मा कार्यकारी अभियंता, (१)  
साआअवि (मलनि:) विभाग

  
मा कार्यकारी अभियंता, (३)  
साआअवि (मलनि:) विभाग



सविनय सादर,

**विषय:-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-**

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. २३/०३/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र.५/०९(२०२५-२६)

उपरोक्त विषयांकित कामासाठी वरील संदर्भ क्र ५ अन्वये र.रु २२५.००/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजुरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय ५ अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५ - २०२५ २०२६ निविदा आय.डी.क्र.२०२५- NMC - १२३७७९८-०१ अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.

अ.क्र.	विभागाचे नांव	सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः)
१	कामाचे नांव	नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे
२	मा. महासभेने दिलेली मंजुरी रक्कम	२२५.०० कोटी
३	प्राकलन मंजुर रक्कम म.जि.प्रा.यांचे कडील प्राप्त तांत्रिक मंजुरी पत्र/जा.क्र / नाशिक /चिशा /३३५८/२०२५, दि.२९/१०/२०२५	र.रु . २२४,९७,६७,५८४/-
४	दरसुची	महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण सन- २०२३-२४
५	अंदाजपत्रकीय लेखाशिर्ष	“क्लीन गोदावरी बाँड ” संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा
६	उपलब्ध तरतूद रुपये	सुधारीत अंदाजपत्रक सन २०२५-२६ मधील संगणक कोड क्र. ४१०१

उपरोक्त विषयांकित कामाचे प्राकलन र.रु. २२५.००/-कोटी यास महासभा ठराव क्र.३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे. सदर प्रकल्पास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील पत्र जा. क्र. मुअ/ नाशिक /चिशा/३३५८ दि. २९/१०/२०२५ नुसार तांत्रिक मंजुरी मिळालेली आहे. सदर कामाची जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी, दै.सकाळ, दै.लोकमत टाईम्स, दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरुक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी पर्यंत होती.

सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनीधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करुन CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासुन ते दि.२४/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सोनजे व सिमप्लेक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यांनी निविदेमध्ये Joint Venture ची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल द्वारे विनंती केली होती. त्यानुसार सदर कामाकरिता शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum)-२ नुसार द्वितीय मुदतवाढ दि. २४/११/२०२५ पासुन ते ०१/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

सदर कामासाठी मुदतीत एकुण ८ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. त्यामध्ये खालील नमुद मक्तेदार यांनी सहभाग नोंदविला. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

१. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)
२. मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)
३. मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)
४. मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, अहमदाबाद.
५. में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.
६. मे. जयंतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात.
७. मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.
८. मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.

वरील नमुद मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी /छानणी करण्यात आली आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पुर्तता करणे साठी दि.०५/१२/२०२५ रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आलेले होते. त्याची मुदत दि. ०८/१२/२०२५ दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत होती. कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) आणि मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.यांनी ऑनलाईन Short Fall सादर करण्याचा कालावधी वाढवुन मिळणे बाबत ई-मेल द्वारे विनंती केली त्यानुसार मा.आयुक्त तथा प्रशासक मन्त्रदया यांचे समवेत चर्चा करुन दि.०८/०१२/२०२५ रोजी सायंकाळी ६.५५ वाजे पर्यंत मुदत वाढविण्यात आली आहे. अ.क्र. १ ते ८ या निविदा धारकांनी त्यांनी सादर केलेल्या कागदपत्रांच्या मुळ प्रति Verification करणेसाठी मक्तेदार यांना या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC /PHED (Sew) /६९२/२०२५ Dt. ०८/१२/२०२५ नुसार कळविण्यात आलेले आहे. यासाठी दि.०९/१२/२०२५ ते.दि.१०/१२/२०२५ पर्यंत कालावधी देण्यात आला आहे.सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी व पडताळणी करणे तसेच मक्तेदार यांनी निविदे सोबत सादर केलेली कागदपत्रे तपासणी करिता या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC/PHED(Sew)/६९३/२०२५ Dt.०९/१२/२०२५ अन्वये मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी व मा. मुख्य लेखापरिक्षक यांना कळविलेले आहे. त्यानुसार सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी केली असुन, त्याचा अहवाल निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी दि. ०६/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे सदर कामासाठी देण्यात आलेल्या Short Fall Document बाबत पत्र दिलेले आहे. सदर पत्रामध्ये निविदा प्रक्रियेत काढण्यात आलेले Short Fall Document बाबत अतिरीक्त मुददे उपस्थित करून त्याबाबत विचार करण्याची विनंती केलेली आहे. सदर पत्रात उपस्थित केलेल्या मुद्यामधील मे.आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक यांनी, मालेगाव महानगरपालिकेत केलेल्या मलनिःसारण प्रकल्पा बाबत काम पुर्णत्वाच्या दाखल्या बाबत अधिकची माहिती बाबत दि.०९/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. याबाबत मालेगाव महानगरपालिकेचा समाधान कारक खुलासा दि.१०/१२/२०२५रोजी प्राप्त झालेला आहे.तसेच कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी निविदा प्रक्रियेतील Short Fall Document बाबत उपस्थित केलेल्या अतिरीक्त मुद्यांचा खुलासा निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

तसेच मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) यांचे Govt.of Jammu & Kashmir, Housing & Urban Development Department यांचे कडील कामात विभागाची दिशाभूल करत चुकीचे कागदपत्र सादर करून निविदा सादर केले बाबत चे कागदपत्र ई-मेल व्दारे सादर केलेले आहेत.या बाबत Commissioner & Secretary, Housing & Urban Development Department, Govt.of Jammu & Kashmir, यांना संबंधित Minutes of Meeting मधील में. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड यांचे Debarment संबंधित मुद्यां बाबत खुलासा मागविण्यात आलेला आहे.या बाबत संबंधित कंत्राटदार यांना दि.१०.१२.२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे पत्र देवुन त्यांचे कडुनही खुलासा मागविण्यात आलेला आहे. या संबंधी कंत्राटदार यांनी दि.१०/१२/२०२५ रोजी खुलासा पत्र सादर केलेले आहे.

मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.,अहमदाबाद,यांनी समान कामाचा अनुभवा करिता सादर केलेला दाखला बाबत पडताळणी दरम्यान मुळ सत्य प्रत सादर करू शकले नाही. याबाबत इंदोर महानगरपालिका व सोलापूर महानगरपालिका यांना दि.१०/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. संबंधित महानगरपालिकांनी पडताळणी करून कंत्राटदार यांना देण्यात आलेला दाखला योग्य असल्याचे सोलापूर महानगरपालिकेने दि.१०/१२/२०२५रोजी व इंदोर महानगरपालिकेने दि. ११/१२/२०२५रोजी कळविलेले आहे.

निर्धारित मुदतीत एकुण आठ (८) निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. प्राप्त आठ (८) निविदापैकी एकुण पाच (५) निविदाधारकांनी निविदा अटीशर्ती नुसार आवश्यक कागदपत्रांची पुर्तता न केल्याने ते अपात्र होत असल्याचे निदर्शनास आलेले आहे. त्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

५)मे.जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना,गुजरात.:- बोलीदार मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., मेहसाना,गुजरात. यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. (SSNNL),Gujrat and PHED Rajasthan यांनी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.

६)मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी:- बोलीदार मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, गुजरात यांनी सादर केलेल्या निविदेत रादर कंपनीला GWSSB बोर्ड गांधीनगर, यांनी सदर कंपनीला GWSSB, GWIL and WASMO Department यांचेकडील कामांच्या निविदा प्रक्रीयेमध्ये सहभागी होण्यासाठी पुढील तीन वर्षाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळून येते. तसेच Sewerage Networks करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) करिता विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Network pipe line for linking village tanks of triangular area of mansa and vijapur taluka dist. Gandhi nagar and mehsana हे समकक्ष कामाचा अनुभवाच्या निकषाच्या अनुभवाची अट पुर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पुर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.

७) मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.:- बोलीदार यांनी निविदेत सादर केलेल्या कामाच्या दाखल्यातील काम sewer Network pipe line कामाकरिता लांबी ची २७५०० मी.लांबीची अट पूर्ण करित नाही.तसेच निविदा धारक यांनी मागील तीन वर्षांचा Networth करिता दाखला जोडलेला नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

८) मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार):- बोलीदार यांनी भागीदार निविदेत(JV)सादर केलेल्या कामाच्या अनुभवाच्या दाखल्यात दुसरे भागीदार मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन यांचा Urban Sewerage Networks / Urban Storm Water Line करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Construction of Feeder Channel in Rural Area, या प्रकाराचे आहे. सदरचे काम हे निविदेत विहित केलेल्या अनुभवाच्या निकषातील प्रकारातील नाही.यास्तव सदर मक्तेदार हे समकक्ष कामाचा अनुभवाची अट पूर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

५) मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) :- बोलीदार यांनी सादर केलेल्या निविदा कागदपत्रांची तपासणी विभागामार्फत करण्यात आली आहे. सदर कंपनीला Union Territory of Jammu and Kashmir याचे कडील निविदा प्रक्रियेत Misleading the department , violation the integrity pact and submission of false documents to enhance the chance of Qualification in Bid Process यासाठी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

यास्तव तीन पात्र निविदाधारकांचे त्यांची आर्थिक देकार निविदा समितीच्या मान्यतेने दि.१२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आले. त्यांचा संकेत स्थळावरून उपलब्ध झालेला तक्ता अ.क्र. १ ते ३ खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	निविदा धारकांचे दरानुसार क्रम	निविदा धारकाचे नाव	निविदा रक्कम	निविदा दर
१	प्रथम निविदा धारक (L1)	मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)	१५६,४८,३७,४००/-	१६.२९ % कमी
२	द्वितीय निविदा धारक (L2)	में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.	१६३,३८,१६,६१४/-	१२.६० % कमी
३	तृतीय निविदा धारक (L3)	मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.	१६६,३७,२६,३००/-	११.००% कमी

लघुत्तम निविदा धारक में. मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुक्शन प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराची आहे. सदर दराबाबत व योग्यतेबाबत दरपृथःकरण सादर करणेबाबत लघुत्तम निविदा धारक यांना पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०५/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये विचारणा केली असता, लघुत्तम निविदा धारक यांनी पुढील प्रमाणे कारणमिमांसा केली आहे.

१) सदर कामासाठी सादर केलेले दर बाजार दरानुसारच आहे. निविदेतील दर सन-२०२३-२४ च्या जिल्हादर सुचीनुसार आहे.गेल्या दोन वर्षात साहित्य व कामगारांचे दर वाढलेले आहे. त्या अनुषंगाने १६.२९% दराने काम करण्यास तयारी दर्शविली आहे..

२) सदर काम कमित कमी नफा धरून दर सादर केलेले आहे.

सबब निविदाधारक यांच्याशी अधिकषक अभियंता यांचे स्तरावर दराबाबत वाटाघाटी करण्यात आल्या. दिलेला दर योग्य आहे व प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने काम करण्यास मान्यता देण्यात यावी असे पत्र दि. निविदाधारकांनी १२/१२/२०२५ रोजी दिले आहे. त्यानुसार नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे. या कामाची मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची १६.२९% कमी दराची १८% जी.एस.टी.व रॉयल्टी सह निविदा रक्कम रु. १,८५,७३,४८,७६०/- इतकी येत आहे. मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांनी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे करिता पत्र जा.क्र. पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०७/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये निर्देशित केले आहे.

तथापी संकेत स्थळावरून उपलब्ध तक्त्यामध्ये. प्रत्यक्षात रॉयल्टीचा दर हा निर्धारित असल्याने दर पूर्णतः घेणे गरजेचे आहे.

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२१,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७१/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी	:-	(-) ३०,४५,१७,९९४/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४८,३७,४००/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,१६,७०,७३२/-
• रॉयल्टी		(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७३,४८,७६०/-

उपरोक्त विश्लेषण विचारात घेता लघुत्तम दराची निविदाधारक, मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांचेकडून सदर काम प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने करणे, त्याकामी येणारा खर्च र.रु १९३,५५,९०,६३०/- ( अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यान्नव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) (कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४८,३७,४००/-+ गौण खणीज र.रु. १,०८,४०,६२८/-+ जी.एस.टी र.रु २८,१६,७०,७३२/-+ अनुमानित अधिकतम लाभांश र.रु. ७,८२,४९,८७०/- असे एकूण र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यान्नव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) यामध्ये Special Conditions Clause No. 4.20 Pg. No. 69, 4.20 : "INCENTIVE BONUS,


As an encouragement to the early completion of the project an incentive bonus will be payable to the contractor, Incentives/ Bonus (e.g. one percent of the contract value per month subject to a maximum of five percent of contract value) for early completion and penalties for delay should, therefore, be built into the contract very judiciously. To avail of the incentive clause, it shall be mandatory on the part of the contractor to report the actual date of completion to the concerned Engineer (Engineer herein refers to PWO/PSU/ Organization to which work has been entrusted under Rule 133 of GFR 2017). The Engineer shall report the actual date of completion of the works as soon as possible through fax or email so that the report is received within seven days of such completion by the concerned Competent Authority." प्रमाणे अधिकतम लाभांश घेण्यात आलेला असून, अनुमानित रक्कमेपर्यंत काम करून घेणेस तसेच सदर निविदेमध्ये Price Variation Clause Condition of Contract Clause No. 59 Pg. No. 109, to 113 चा समावेश असल्याने भविष्यात होणारी भाववाढ तसेच भविष्यात होणारे कर


बदल हे मनपास अदा करावे लागणार आहे. त्यानुसार लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून पात्र (Qualified) लघुत्तम निविदाधारक, यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.


जर प्रथम निविदा धारक (L1) "अतिरिक्त कामगिरी सुरक्षा ठेव शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८ चे निर्णयानुसार आणि माननीय उच्च न्यायालय, मुंबई, नागपूर खंडपीठाच्या आदेशानुसार आठ (८) दिवसांच्या आत सादर करण्यास सक्षम नसेल, तर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई. ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८. नियम क्र. २ अन्वये कोणताही विलंब न करता निविदा प्रक्रियेची पुढील कार्यवाही करणेस मान्यता देण्यासाठी आणि वरील सर्व अटी पूर्ण करून सर्वात कमी बोली लावणाऱ्याला निविदा धारकाची निविदा बाबत आर्थिक मान्यता देण्यासाठी हे डॉकेट ठेवण्यात आले आहे.

सदर कामा करीता लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून निविदा अटीशर्तीनुसार सर्व अटीशर्तीची पूर्तता करणा-या पात्र लघुत्तम निविदाधारक यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे पुढील कार्यवाहीस्तव सादर.

कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक


  
कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

  
कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

विलेख अ' प्रमाण अधिकारार्थ व मान्यतेस्तव सादर.

गा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

 १२/१२/२०२५

मा. मुख्य व वित्त अधिकारी, मनपा नाशिक.

सविनय सादर,

**विषय:-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-**

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. २३/०३/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र.५/०९(२०२५-२६)

उपरोक्त विषयांकित कामासाठी वरील संदर्भ क्र ५ अन्वये र.रु २२५.००/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजूरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय ५ अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५ - २०२५ २०२६ निविदा आय.डी.क्र.२०२५- NMC - १२३७७९८-०१ अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.

अ.क्र.	विभागाचे नांव	सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः)
१	कामाचे नांव	नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे
२	मा. महासभेने दिलेली मंजूरी रक्कम	२२५.०० कोटी
३	प्राकलन मंजुर रक्कम म.जि.प्रा.यांचे कडील प्राप्त तांत्रिक मंजूरी पत्र/जा.क्र / नाशिक /चिशा /३३५८/२०२५, दि.२९/१०/२०२५	र.रु . २२४,९७,६७,५८४/-
४	दरसुची	महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण सन- २०२३-२४
५	अंदाजपत्रकीय लेखाशिर्ष	“ क्लीन गोदावरी बाँड ” संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा
६	उपलब्ध तरतूद रुपये	सुधारीत अंदाजपत्रक सन २०२५-२६ मधील संगणक कोड क्र. ४१०१

उपरोक्त विषयांकित कामाचे प्राकलन र.रु. २२५.००/-कोटी यास महासभा ठराव क्र.३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे, सदर प्रकल्पास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील पत्र जा. क्र. मुअ/ नाशिक /चिशा/३३५८ दि. २९/१०/२०२५ नुसार तांत्रिक मंजूरी मिळालेली आहे. सदर कामाची जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी, दै.सकाळ, दै.लोकमत टाईम्स, दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरुक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी पर्यंत होती.

सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनीधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करुन CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासुन ते दि.२४/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सोनजे व सिमप्लेक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यांनी निविदेमध्ये Joint Venture ची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल व्दारे विनंती केली होती. त्यानुसार सदर कामाकरिता शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum)-२ नुसार द्वितीय मुदतवाढ दि. २४/११/२०२५ पासुन ते ०१/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

सदर कामासाठी मुदतीत एकुण ८ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. त्यामध्ये खालील नमुद मक्तेदार यांनी सहभाग नोंदविला. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

१. में. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)
२. मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)
३. मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)
४. मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी, अहमदाबाद.
५. में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.
६. मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात.
७. मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.
८. मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.

वरील नमुद मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी /छानणी करण्यात आली आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पुर्तता करणे साठी दि.०५/१२/२०२५ रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आलेले होते. त्याची मुदत दि. ०८/१२/२०२५ दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत होती. कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) आणि मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.यांनी ऑनलाईन Short Fall सादर करण्याचा कालावधी वाढवुन मिळणे बाबत ई-मेल व्दारे विनंती केली त्यानुसार मा.आयुक्त तथा प्रशासक महोदया यांचे समवेत चर्चा करुन दि.०८/०१२/२०२५ रोजी सायं ६.५५ वाजे पर्यंत मुदत वाढविण्यात आली आहे. अ.क्र. १ ते ८ या निविदा धारकांनी त्यांनी सादर केलेल्या कागदपत्रांच्या मुळ प्रति Verification करणेसाठी मक्तेदार यांना या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC /PHED (Sew) /६९२/२०२५ Dt. ०८/१२/२०२५ नुसार कळविण्यात आलेले आहे. यासाठी दि.०९/१२/२०२५ ते.दि.१०/१२/२०२५ पर्यंत कालावधी देण्यात आला आहे.सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी व पडताळणी करणे तसेच मक्तेदार यांनी निविदे सोबत सादर केलेली कागदपत्रे तपासणी करिता या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC/PHED(Sew)/६९३/२०२५ Dt.०९/१२/२०२५ अन्वये मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी व मा. मुख्य लेखापरिक्षक यांना कळविलेले आहे. त्यानुसार सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी केली असुन, त्याचा अहवाल निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

181  
कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी दि. ०६/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे सदर कामासाठी देण्यात आलेल्या Short Fall Document बाबत पत्र दिलेले आहे. सदर पत्रामध्ये निविदा प्रक्रीयेत काढण्यात आलेले Short Fall Document बाबत अतिरीक्त मुददे उपस्थित करुन त्याबाबत विचार करण्याची विनंती केलेली आहे. सदर पत्रात उपस्थित केलेल्या मुद्यांमधील मॅ.आनंद कंन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक यांनी, मालेगाव महानगरपालिकेत केलेल्या मलनिःसारण प्रकल्पा बाबत काम पुर्णत्वाच्या दाखल्या बाबत अधिकची माहिती बाबत दि.०९/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. याबाबत मालेगाव महानगरपालिकेचा समाधान कारक खुलासा दि.१०/१२/२०२५ रोजी प्राप्त झालेला आहे. तसेच कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी निविदा प्रकियेतील Short Fall Document बाबत उपस्थित केलेल्या अतिरीक्त मुद्यांचा खुलासा निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

तसेच मे. अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) यांचे Govt.of Jammu & Kashmir, Housing & Urban Development Department यांचे कडील कामात विभागाची दिशाभुल करत चुकीचे कागदपत्र सादर करुन निविदा सादर केले बाबत चे कागदपत्र ई-मेल व्दारे सादर केलेले आहेत.या बाबत Commissioner & Secretary, Housing & Urban Development Department, Govt.of Jammu & Kashmir, यांना संबंधित Minutes of Meeting मधील मॅ. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड यांचे Debarment संबंधित मुद्यां बाबत खुलासा मागविण्यात आलेला आहे.या बाबत संबंधित कंत्राटदार यांना दि.१०.१२.२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे पत्र देवुन त्यांचे कडुनही खुलासा मागविण्यात आलेला आहे. या संबंधी कंत्राटदार यांनी दि.१०/१२/२०२५ रोजी खुलासा पत्र सादर कलेले आहे.

मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.,अहमदाबाद,यांनी समान कामाचा अनुभवा करिता सादर केलेला दाखला बाबत पडताळणी दरम्यान मुळ सत्य प्रत सादर करू शकले नाही. याबाबत इंदोर महानगरपालिका व सोलापूर महानगरपालिका यांना दि.१०/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. संबंधित महानगरपालिकांनी पडताळणी करुन कंत्राटदार यांना देण्यात आलेला दाखला योग्य असल्याचे सोलापूर महानगरपालिकेने दि.१०/१२/२०२५ रोजी व इंदोर महानगरपालिकेने दि. ११/१२/२०२५ रोजी कळविलेले आहे.

निर्धारित मुदतीत एकुण आठ (८) निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. प्राप्त आठ (८) निविदापैकी एकुण पाच (५) निविदाधारकांनी निविदा अटीशर्ती नुसार आवश्यक कागदपत्रांची पूर्तता न केल्याने ते अपात्र होत असल्याचे निदर्शनास आलेले आहे. त्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

५) मे.जंयतीसुपर कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात. :- बोलीदार मे. जंयतीसुपर कंन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., मेहसाना, गुजरात. यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. (SSNNL), Gujrat and PHED Rajasthan यांनी निविदा प्रक्रीयेकरिता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

६) मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी :- बोलीदार मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, गुजरात यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला GWSSB बोर्ड गांधीनगर, यांनी सदर कंपनीला GWSSB, GWII. and WASMO Department यांचेकडील कामांच्या निविदा प्रक्रीयेमध्ये सहभागी होण्यासाठी पुढील तीन वर्षाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते. तसेच Sewerage Networks करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) करिता विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Network pipe line for linking village tanks of triangular area of mansa and vijapur taluka dist. Gandhi nagar and mehsana हे समकक्ष कामाचा अनुभवाच्या निकषाच्या अनुभवाची अट पुर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

७) मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.:- बोलीदार यांनी निविदेत सादर केलेल्या कामाच्या दाखल्यातील काम sewer Network pipe line कामाकरिता लांबी ची २७५०० मी. लांबीची अट पूर्ण करित नाही. तसेच निविदा धारक यांनी मागील तीन वर्षांचा Networth करिता दाखला जोडलेला नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

८) मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार):- बोलीदार यांनी भागीदार निविदेत (JV) सादर केलेल्या कामाच्या अनुभवाच्या दाखल्यात दुसरे भागीदार मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन यांचा Urban Sewerage Networks / Urban Storm Water Line करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Construction of Feeder Channel in Rural Area, या प्रकाराचे आहे. सदरचे काम हे निविदेत विहित केलेल्या अनुभवाच्या निकषातील प्रकारातील नाही. यास्तव सदर मक्तेदार हे समकक्ष कामाचा अनुभवाची अट पूर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

५) मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) :- बोलीदार यांनी सादर केलेल्या निविदा कागदपत्रांची तपासणी विभागामार्फत करण्यात आली आहे. सदर कंपनीला Union Territory of Jammu and Kashmir याचे कडील निविदा प्रक्रियेत Misleading the department , violation the integrity pact and submission of false documents to enhance the chance of Qualification in Bid Process यासाठी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

यास्तव तीन पात्र निविदाधारकांचे त्यांची आर्थिक देकार निविदा समितीच्या मान्यतेने दि. १२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आले. त्यांचा संकेत स्थळावरून उपलब्ध झालेला तक्ता अ.क्र. १ ते ३ खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	निविदा धारकांचे दरानुसार क्रम	निविदा धारकाचे नाव	निविदा रक्कम	निविदा दर
१	प्रथम निविदा धारक (L1)	मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि. नाशिक (दुसरा भागीदार)	१५६,४८,३७,४००/-	१६.२९ % कमी
२	द्वितीय निविदा धारक (L2)	मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.	१६३,३८,१६,६१४/-	१२.६० % कमी
३	तृतीय निविदा धारक (L3)	मे. एल. सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा. लि.	१६६,३७,२६,३००/-	११.०० % कमी

लघुत्तम निविदा धारक मे. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि. नाशिक (दुसरा भागीदार) यांची निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराची आहे. सदर दराबाबत व योग्यतेबाबत दरपृथःकरण सादर करणेबाबत लघुत्तम निविदा धारक यांना पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०५/२०२५ दि. १२/१२/२०२५ अन्वये विचारणा केली असता, लघुत्तम निविदा धारक यांनी पुढील प्रमाणे कारणमिमांसा केली आहे.

१) सदर कामासाठी सादर केलेले दर बाजार दरानुसारच आहे. निविदेतील दर सन-२०२३-२४ च्या जिल्हादर सुचीनुसार आहे. गेल्या दोन वर्षात साहित्य व कामगारांचे दर वाढलेले आहे. त्या अनुषंगाने १६.२९% दराने काम करण्यास तयारी दर्शविली आहे..

२) सदर काम कमित कमी नफा धरून दर सादर केलेले आहे.

सबब निविदाधारक यांच्याशी अधिकषक अभियंता यांचे स्तरावर दराबाबत वाटाघाटी करण्यात आल्या. दिलेला दर योग्य आहे व प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने काम करण्यास मान्यता देण्यात यावी असे पत्र दि. निविदाधारकांनी १२/१२/२०२५ रोजी दिले आहे. त्यानुसार नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.या कामाची मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची १६.२९% कमी दराची १८% जी.एस.टी.व रॉयल्टी सह निविदा रक्कम रु. १,८५,७३,४८,७६०/- इतकी येत आहे. मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांनी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे करिता पत्र जा.क्र. पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०७/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये निर्देशित केले आहे.

तथापी संकेत स्थळावरून उपलब्ध तक्त्यामधे. प्रत्यक्षात रॉयल्टीचा दर हा निर्धारित असल्याने दर पूर्णतः घेणे गरजेचे आहे.

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२१,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७१/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी	:-	(-) ३०,४५,१७,९९४/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४८,३७,४००/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,१६,७०,७३२/-
• रॉयल्टी		(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७३,४८,७६०/-

उपरोक्त विश्लेषण विचारात घेता लघुत्तम दराची निविदाधारक, मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांचेकडून सदर काम प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने करणे, त्याकामी येणारा खर्च र.रु १९३,५५,९०,६३०/- ( अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यान्नव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) (कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४८,३७,४००/- + गौण खणीज र.रु. १,०८,४०,६२८/- + जी.एस.टी र.रु २८,१६,७०,७३२/- + अनुमानित अधिकतम लाभांश र.रु. ७,८२,४१,८७०/- असे एकूण र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यान्नव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) यामध्ये Special Conditions Clause No. 4.20 Pg. No. 69, 4.20 : "INCENTIVE BONUS, As an encouragement to the early completion of the project an incentive bonus will be payable to the contractor, Incentives/ Bonus (e.g. one percent of the contract value per month subject to a maximum of five percent of contract value) for early completion and penalties for delay should, therefore, be built into the contract very judiciously. To avail of the incentive clause, it shall be mandatory on the part of the contractor to report the actual date of completion to the concerned Engineer (Engineer herein refers to PWO/PSU/ Organization to which work has been entrusted under Rule 133 of GFR 2017). The Engineer shall report the actual date of completion of the works as soon as possible through fax or email so that the report is received within seven days of such completion by the concerned Competent Authority." प्रमाणे अधिकतम लाभांश घेण्यात आलेला असून, अनुमानित रक्कमेपर्यंत काम करून घेणेस तसेच सदर निविदेमध्ये Price Variation Clause Condition of Contract Clause No. 59 Pg. No. 109, to 113 चा समावेश असल्याने भविष्यात होणारी भाववाढ तसेच भविष्यात होणारे कर

बदल हे मनपास अदा करावे लागणार आहे. त्यानुसार लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून पात्र (Qualified) लघुत्तम निविदाधारक, यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.

जर प्रथम निविदा धारक (L1) "अतिरिक्त कामगिरी सुरक्षा ठेव शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८ चे निर्णयानुसार आणि माननीय उच्च न्यायालय, मुंबई, नागपूर खंडपीठाच्या आदेशानुसार आठ (८) दिवसांच्या आत सादर करण्यास सक्षम नसेल, तर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई. ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८. नियम क्र. २ अन्वये कोणताही विलंब न करता निविदा प्रक्रियेची पुढील कार्यवाही करणेस मान्यता देण्यासाठी आणि वरील सर्व अटी पूर्ण करून सर्वात कमी बोली लावणाऱ्याला निविदा धारकाची निविदा बाबत आर्थिक मान्यता देण्यासाठी हे डॉकेट ठेवण्यात आले आहे.

सदर कामा करीता लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून निविदा अटीशर्तीनुसार सर्व अटीशर्तीची पूर्तता करणा-या पात्र लघुत्तम निविदाधारक यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव डॉकेट तयार करून सोबत ठेवले आहे. मान्य असल्यास त्यावर स्वाक्षरी होणेस विनंती.

कार्यकारी अभियंता (प्रकल्प)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

कार्यकारी अभियंता (१)  
साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

कार्यकारी अभियंता (२)

साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

कार्यकारी अभियंता (३)

साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

विले 'अ' प्रमाणे मा. स्थायी समितीच्या मान्यतेसाठीचे डॉकेट  
मान्यतेस्तव व स्वाक्षरीस्तव सादर.

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) मनपा नाशिक

१५/१२/२०२५

मा आयुक्त तथा प्रशासक (भाप्रसे) मनपा, नाशिक

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
दिनांक :- /१२/२०२५

सविनय सादर ,

**विषय:-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-**

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.२३/०३/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र.५/०९(२०२५-२६)
७. मे. अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांना पत्र जा.क्र.२०७, दि.१२/१२/२०२५
८. मा. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५.

उपरोक्त विषयांकित कामासाठी वरील संदर्भ क्र ५ अन्वये र.रु २२५.००/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजूरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय ५ अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५ -२०२५ २०२६ निविदा आय.डी.क्र.२०२५- NMC - १२३७७९८-०१ अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.


सदर कामाची ई-निविदेचा अर्थिक देकार दि.१२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आलेला आहे.सदर कामाचे न्युनत्तम निविदा धारक L-१ मे. मे. अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) याची १६.२९ % कमी दराची निविदा प्राप्त आहे. याप्रमाणे संदर्भ क्र.७ नुसार न्युनत्तम निविदाधारक यांना अतिरिक्त सुरक्षा अनामत रक्कमेचा भरणा करणे बाबत कळविले आहे.


कंत्राटदार में, अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी विहित वेळेत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत रक्कमेचा भरणा केलेला नाही, या कारणास्तव वरील संदर्भ क्र.०८ चे मान्यते नुसार त्यांची निविदा पुढील निविदा प्रक्रियेसाठी साठी अपात्र ठरत आहे.यानुसार कंत्राटदार में, अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांना या बाबत कळविणे करिता इंग्रजी टंकलिखित पत्र सोबत जोडले आहे.त्यांचे मसुदयास मान्यता मिळणेस विनंती.

अ

सदर निविदा प्रक्रियेचा पुढील भाग म्हणुन वरील संदर्भ क्र. ०८ चे मान्यते नुसार कामाचे दुसरे लघुत्तम निविदाधारक में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे. यांना प्राप्त न्युनतम १६.२९ % कमी दर याप्रमाणे सदर निविदा धारक काम करणेस तयार आहे किंवा कसे ? या बाबत विचारणा करणे आवश्यक आहे. त्यानुसार कंत्राटदार में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे, यांना द्यावयाचे इंग्रजी टंकलिखित पत्र सोबत जोडले आहे. त्यांचे मसुदयास मान्येस्तव सादर.

उपरोक्त नुसार सदर कामाचे निविदा प्रक्रियेत कंत्राटदार में. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि. नाशिक (दुसरा भागीदार) यांना निविदा अपात्रते बाबतचे पत्र देणे व कंत्राटदार में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे. यांना प्राप्त न्युनतम निविदा दर १६.२९ % कमी दर प्रमाणे या प्रमाणे काम करणेस सदर मक्तेदार तयार आहे किंवा कसे ? याबाबत विचारणा करणेचे पत्र देणेचा प्रस्ताव मंजुरीसाठी सादर केला आहे. मंजुरी पश्चात संबंधित निविदा धारकाला अधीक्षक अभियंता यांचे स्वाक्षरीने पत्र निर्गमित करण्यात येईल.

  
 मा कार्यकारी अभियंता, (२)  
 साआअवि (मलनि:) विभाग

  
 मा कार्यकारी अभियंता, (३)  
 साआअवि (मलनि:) विभाग

वरिल अ' प्रमाणे L-1 यांनी विहित वेळेत अतिरिक्त सुरक्षा अगोमते रकमेचा भरणा करणेन आलेला नाही. यास्तव त्यांना अपात्र घोषित करणे बाबत मान्यतेकन अ' L-2 यांना L-1 पक्षा कडी द्यावे निचाणा करणे बाबत मान्यतेकन सदर. मान्यतेपुर्वी वरिल अ' प्रमाणे L-1 व L-2 यांना पत्र निर्गमित मा अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) विभाग. करणे बाबतचे प्रस्तावित मान्यतेकन सादर



मा आयुक्त तथा प्रशासक (साप्रस) मनपा, नाशिक



सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
दिनांक :- १२/२०२५

सविनय सादर ,

**विषय:-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-**

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. २३/०३/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र. ५/०१(२०२५-२६)
७. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांना पत्र जा.क्र. २०७, दि. १२/१२/२०२५
८. मा. स्थायी समिती ठराव क्र. ५२५ दि. १५/१२/२०२५.

उपरोक्त विषयांकित कामासाठी वरील संदर्भ क्र ५ अन्वये रु. २२५.००/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजूरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय ५ अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र. ५ - २०२५ २०२६ निविदा आय.डी.क्र. २०२५- NMC - १२३७७९८-०१ अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.

सदर कामाची ई-निविदेचा अर्थिक देकार दि. १२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आलेला आहे. सदर कामाचे न्युनतम निविदा धारक L-१ मे. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांची १६.२९ % कमी दराची निविदा प्राप्त आहे. याप्रमाणे संदर्भ क्र. ७ नुसार न्युनतम निविदाधारक यांना अतिरिक्त सुरक्षा अनामत रक्कमेचा भरणा करणे बाबत कळविले आहे.

कंत्राटदार मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी विहित वेळेत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत रक्कमेचा भरणा केलेला नाही, या कारणास्तव वरील संदर्भ क्र. ०८ चे मान्यते नुसार त्यांची निविदा पुढील निविदा प्रक्रियेसाठी साठी अपात्र ठरत आहे. यानुसार कंत्राटदार मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांना पत्र मनपा/साआअवि (मलनिः) / १६ / २०२५, दि. २२/१२/२०२५ च्या पत्रान्वये कळविण्यात आलेले आहे.

सदर निविदा प्रकियेचा पुढील भाग म्हणुन वरील संदर्भ क्र. ०८ चे मान्यते नुसार कामाचे दुसरे लघुत्तम निविदाधारक में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे. यांना प्राप्त न्युनत्तम १६.२९ % कमी दर याप्रमाणे सदर निविदा धारक काम करणेस तयार आहे किंवा कसे ? या बाबत विचारणा करणे आवश्यक आहे. त्यानुसार कंत्राटदार में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे, यांना मनपा/साआअवि (मलनि:) / १८ / २०२५, दि. २२/१२/२०२५ अन्वये कळविण्यात आले आहे.

कंत्राटदार में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे. यांना प्राप्त न्युनत्तम निविदा दर १६.२९ % कमी दर प्रमाणे या प्रमाणे काम करणेस सदर मक्तेदार तयार आहे किंवा कसे ? याबाबत विचारणा केली असता सदर कंत्राटदार में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे., यांनी दि. २२/१२/२०२५ रोजी १६.३० % कमी दराने काम करण्याची लेखी पत्रान्वये तयारी दर्शवली आहे. त्यानुसार सदर कंत्राटदारास अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/- भरणे बाबतचे पत्र देण्याचा प्रस्ताव मंजुरीस्तव सादर केला आहे. मंजुरी पश्चात संबंधित निविदा धारकाला कार्याकारी अभियंता यांचे स्वाक्षरीने पत्र निर्गमित करण्यात येईल.



मा कार्यकारी अभियंता, (२)  
साआअवि (मलनि:) विभाग




मा कार्यकारी अभियंता, (३)  
साआअवि (मलनि:) विभाग

वरिल 'अ' प्रमाणे L-१ यांनी विहित वेळेत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत रकमेचा भरणे करणेत आलेला नाही. याबाबत ले अपात्र होत असल्याने वरिल 'ब' प्रमाणे L-२ यांना विचारणा करणेत आलेली आहे. त्यानुसार L-२ यांनी १६.३० % कमी दराने काम करणेत संमती दर्शविलेली आहे. याबाबत निर्णय व मा.स्थायी समिती मा. शासन द्वारे दि. १५.१२.२०२५ नुसार वरिल 'क' प्रमाणे L-२ यांना अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे बाबत पत्र निर्गमित करणे बाबतचे प्रस्तावात मा.स्थायी सदर.



मा आयुक्त तथा प्रशासक (भा.प.से) मनपा, नाशिक



सविनय सादर,

विषय :- नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

संदर्भ :-

१. मा. स्थायी समिती ठराव क्र. ५२५ दि. १५/१२/२०२५
२. इकडील विभागाचे पत्र जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/१७/ २०२५ दि. २२/१२/२०२५
३. इकडील विभागाचे पत्र अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे कामी जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/२०/ २०२५ दि. २३/१२/२०२५
४. में. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि., यांनी सादर केलेले दि. २२/१२/२०२५ रोजीचे संमती पत्र.
५. में. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि., यांनी सादर केलेले दि. ३०/१२/२०२५ रोजीचे अतिरिक्त सुरक्षा अनामत सादर केल्याचे पत्र.

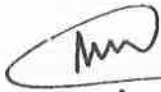
उपरोक्त संदर्भान्वये वरील कामाची दिलेली र.रु. २२१,६६,७९,९९३/- ची निविदा मा.स्थायी समिती ठराव क्र. ५२५ दि. १५/१२/२०२५ रोजीची मंजूरी नुसार सदरचे पत्र मिळाले पासून सात दिवसाच्या आत खालील प्रमाणे कागदपत्रांची पूर्तता करावी.

१. र.रु.५००/- अधिक र.रु. २५,००,०००/- असे एकुण र.रु. २५,००,५००/- चे स्टॅम्प पेपर सादर करावे.
२. र.रु. ४,४३,३४,०००/- (२.०० %) सुरक्षा अनामत मनपा खजिन्यात रोख स्वरूपात आयुक्त, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे नावाने असलेली टंकलिखित राष्ट्रीयकृत / शेड्युल/ शेड्युल कर्मशियल बँक एफडीआर / डिमांड ड्राफ्ट / बँकेची बँक गॅरंटी ( बँक गॅरंटी सोबत ०.०५ % स्टॅम्प डीयुटी सह सादर करावी ) एफ डी आर कामाचा कालावधी १५ महिने अधिक २४ महिने (कामाची मुदत + २४ महिने) मुदतीची सादर करावी.

वरील कागदपत्रांची त्वरीत पूर्तता करणे कामी व करारनामा करणे कामी में. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि., यांना द्यावयाचे पत्र तयार करुन स्वाक्षरीस ठेवले आहे मान्य असल्यास त्यावर स्वाक्षरी होणेस विनंती.

वरिष्ठ लिपिक,  
साआआवि (मलनि:) विभाग

मा कार्यकारी अभियंता, (२)  
साआआवि (मलनि:) विभाग

  
31/12/2025

114

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग,  
दिनांक :- / / 2024

सविनय सादर,

**विषय:-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - 2024 करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-**

1. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. 23/03/2024
2. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. 14/04/2024
3. महासभा ठराव क्र. 968 दि. 09/07/2024
4. महासभा ठराव क्र. 243 दि. 04/08/2024
5. महासभा ठराव क्र. 370 दि. 22/09/2024
6. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र. 4/09(2024-26)

उपरोक्त विषयांकित कामासाठी वरील संदर्भ क्र 4 अन्वये र.रु 224.00/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजूरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय 4 अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र. 4 - 2024 2026 निविदा आय.डी.क्र. 2024- NMC - 1237991-09 अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.

अ.क्र.	विभागाचे नांव	सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः)
1	कामाचे नांव	नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - 2024 करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे
2	मा. महासभेने दिलेली मंजूरी रक्कम	224.00 कोटी
3	प्राकलन मंजुर रक्कम म.जि.प्रा.यांचे कडील प्राप्त तांत्रिक मंजूरी पत्र/जा.क्र / नाशिक /चिशा /3348/2024, दि. 29/10/2024	र.रु . 228,99,69,48/-
4	दरसुची	महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण सन- 2023-24
5	अंदाजपत्रकीय लेखाशिर्ष	" क्लीन गोदावरी बाँड " संगणक कोड क्र. 8909 मनपा
6	उपलब्ध तरतूद रुपये	सुधारीत अंदाजपत्रक सन 2024-26 मधील संगणक कोड क्र. 8909

उपरोक्त विषयांकित कामाचे प्राकलन र.रु. 224.00/-कोटी यास महासभा ठराव क्र. 370 दि. 22/09/2024 अन्वये प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे. सदर प्रकल्पास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील पत्र जा. क्र. मुअ/ नाशिक /चिशा/3348 दि. 29/10/2024 नुसार तांत्रिक मंजूरी मिळालेली आहे. सदर कामाची जाहीर ई-निविदा सुचना क्र. 4/2024-26 ही दै. गावकरी, दै. सकाळ, दै. लोकमत टाईम्स, दै. देशदुत टाईम्स, दै. लोकमत, दै. पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै. प्रातकाल, दै. जागरुक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. 30/10/2024 रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि. 31/10/2024 ते दि. 20/11/2024 या कालावधी पर्यंत होती.

152  
सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनिधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करुन CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासुन ते दि.२४/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सोनजे व सिमप्लेक्स इंफ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यांनी निविदेमध्ये Joint Venture ची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल द्वारे विनंती केली होती. त्यानुसार सदर कामाकरिता शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum)-२ नुसार द्वितीय मुदतवाढ दि. २४/११/२०२५ पासुन ते ०१/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

सदर कामासाठी मुदतीत एकुण ८ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. त्यामध्ये खालील नमुद मक्तेदार यांनी सहभाग नोंदविला. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

१. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)
२. मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)
३. मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)
४. मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, अहमदाबाद.
५. मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.
६. मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात.
७. मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अॅन्ड कन्स्ट्रक्शन लि.
८. मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.

वरील नमुद मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी /छानणी करण्यात आली आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पुर्तता करणे साठी दि.०५/१२/२०२५ रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आलेले होते. त्याची मुदत दि. ०८/१२/२०२५ दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत होती. कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) आणि मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अॅन्ड कन्स्ट्रक्शन लि.यांनी ऑनलाईन Short Fall सादर करण्याचा कालावधी वाढवुन मिळणे बाबत ई-मेल द्वारे विनंती केली त्यानुसार मा.आयुक्त तथा प्रशासक महोदया यांचे समवेत चर्चा करुन दि.०८/०१२/२०२५ रोजी सायंकाळी ६.५५ वाजे पर्यंत मुदत वाढविण्यात आली आहे. अ.क्र. १ ते ८ या निविदा धारकांनी त्यांनी सादर केलेल्या कागदपत्रांच्या मुळ प्रति Verification करणेसाठी मक्तेदार यांना या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC /PHED (Sew) /६९२/२०२५ Dt. ०८/१२/२०२५ नुसार कळविण्यात आलेले आहे. यासाठी दि.०९/१२/२०२५ ते.दि.१०/१२/२०२५ पर्यंत कालावधी देण्यात आला आहे.सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी व पडताळणी करणे तसेच मक्तेदार यांनी निविदे सोबत सादर केलेली कागदपत्रे तपासणी करिता या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC/PHED(Sew)/६९३/२०२५ Dt.०९/१२/२०२५ अन्वये मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी व मा. मुख्य लेखापरिक्षक यांना कळविलेले आहे. त्यानुसार सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी केली असुन, त्याचा अहवाल निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी दि. ०६/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे सदर कामासाठी देण्यात आलेल्या Short Fall Document बाबत पत्र दिलेले आहे. सदर पत्रामध्ये निविदा प्रक्रीयेत काढण्यात आलेले Short Fall Document बाबत अतिरीक्त मुददे उपस्थित करून त्याबाबत विचार करण्याची विनंती केलेली आहे. सदर पत्रात उपस्थित केलेल्या मुद्यांमधील मॅ.आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक यांनी, मालेगाव महानगरपालिकेत केलेल्या मलनिःसारण प्रकल्पा बाबत काम पुर्णत्वाच्या दाखल्या बाबत अधिकची माहिती बाबत दि.०९/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. याबाबत मालेगाव महानगरपालिकेचा समाधान कारक खुलासा दि.१०/१२/२०२५रोजी प्राप्त झालेला आहे.तसेच कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी निविदा प्रकियेतील Short Fall Document बाबत उपस्थित केलेल्या अतिरीक्त मुद्यांचा खुलासा निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

तसेच मे. अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) यांचे Govt.of Jammu & Kashmir, Housing & Urban Development Department यांचे कडील कामात विभागाची दिशाभुल करत चुकीचे कागदपत्र सादर करून निविदा सादर केले बाबत चे कागदपत्र ई-मेल द्वारे सादर केलेले आहेत.या बाबत Commissioner & Secretary, Housing & Urban Development Department, Govt.of Jammu & Kashmir, यांना संबंधित Minutes of Meeting मधील मॅ. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड यांचे Debarment संबंधित मुद्यां बाबत खुलासा मागविण्यात आलेला आहे.या बाबत संबंधित कंत्राटदार यांना दि.१०.१२.२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे पत्र देवुन त्यांचे कडुनही खुलासा मागविण्यात आलेला आहे. या संबंधी कंत्राटदार यांनी दि.१०/१२/२०२५ रोजी खुलासा पत्र सादर कलेले आहे.

मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.,अहमदाबाद,यांनी समान कामाचा अनुभवा करिता सादर केलेला दाखला बाबत पडताळणी दरम्यान मुळ सत्य प्रत सादर करू शकले नाही. याबाबत इंदोर महानगरपालिका व सोलापुर महानगरपालिका यांना दि.१०/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. संबंधित महानगरपालिकांनी पडताळणी करून कंत्राटदार यांना देण्यात आलेला दाखला योग्य असल्याचे सोलापूर महानगरपालिकेने दि.१०/१२/२०२५रोजी व इंदोर महानगरपालिकेने दि. ११/१२/२०२५रोजी कळविलेले आहे.

निर्धारित मुदतीत एकुण आठ (८) निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. प्राप्त आठ (८) निविदापैकी एकुण पाच (५) निविदाधारकांनी निविदा अटीशर्ती नुसार आवश्यक कागदपत्रांची पुर्तता न केल्याने ते अपात्र होत असल्याचे निदर्शनास आलेले आहे. त्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

५) मे.जंयतीसुपर कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना,गुजरात.:- बोलीदार मे. जंयतीसुपर कंन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., मेहसाना,गुजरात. यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. (SSNNL),Gujrat and PHED Rajasthan यांनी निविदा प्रक्रीयेकरिता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.

६) मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी:- बोलीदार मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, गुजरात यांनी सादर केलेल्या निविदेत रादर कंपनीला GWSSB बोर्ड गांधीनगर, यांनी सदर कंपनीला GWSSB, GWIL and WASMO Department यांचेकडील कामांच्या निविदा प्रक्रीयेमध्ये सहभागी होण्यासाठी पुढील तीन वर्षाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते. तसेच Sewerage Networks करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) करिता विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Network pipe line for linking village tanks of triangular area of mansa and vijapur taluka dist. Gandhi nagar and mehsana हे समकक्ष कामाचा अनुभवाच्या निकषाच्या अनुभवाची अट पुर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पुर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.

७) मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.:- बोलीदार यांनी निविदेत सादर केलेल्या कामाच्या दाखल्यातील काम sewer Network pipe line कामाकरिता लांबी ची २७५०० मी. लांबीची अट पूर्ण करित नाही. तसेच निविदा धारक यांनी मागील तीन वर्षांचा Network करिता दाखला जोडलेला नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

८) मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार):- बोलीदार यांनी भागीदार निविदेत (JV) सादर केलेल्या कामाच्या अनुभवाच्या दाखल्यात दुसरे भागीदार मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन यांचा Urban Sewerage Networks / Urban Storm Water Line करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Construction of Feeder Channel in Rural Area, या प्रकाराचे आहे. सदरचे काम हे निविदेत विहित केलेल्या अनुभवाच्या निकषातील प्रकारातील नाही. यास्तव सदर मक्तेदार हे समकक्ष कामाचा अनुभवाची अट पूर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

५) मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) :- बोलीदार यांनी सादर केलेल्या निविदा कागदपत्रांची तपासणी विभागामार्फत करण्यात आली आहे. सदर कंपनीला Union Territory of Jammu and Kashmir याचे कडील निविदा प्रक्रियेत Misleading the department , violation the integrity pact and submission of false documents to enhance the chance of Qualification in Bid Process यासाठी निविदा प्रक्रियाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

यास्तव तीन पात्र निविदाधारकांचे त्यांची आर्थिक देकार निविदा समितीच्या मान्यतेने दि. १२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आले. त्यांचा संकेत स्थळावरून उपलब्ध झालेला तक्ता अ.क्र. १ ते ३ खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	निविदा धारकांचे दरानुसार क्रम	निविदा धारकाचे नाव	निविदा रक्कम	निविदा दर
१	प्रथम निविदा धारक (L1)	मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा. लि. नाशिक (दुसरा भागीदार)	१५६,४८,३७,४००/-	१६.२९ % कमी
२	द्वितीय निविदा धारक (L2)	मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.	१६३,३८,१६,६१४/-	१२.६० % कमी
३	तृतीय निविदा धारक (L3)	मे. एल. सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा. लि.	१६६,३७,२६,३००/-	११.०० % कमी

लघुत्तम निविदा धारक में. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा. लि. नाशिक (दुसरा भागीदार) यांची निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराची आहे. सदर दराबाबत व योग्यतेबाबत दरपृथःकरण सादर करणेबाबत लघुत्तम निविदा धारक यांना पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०५/२०२५ दि. १२/१२/२०२५ अन्वये विचारणा केली असता, लघुत्तम निविदा धारक यांनी पुढील प्रमाणे कारणमिमांसा केली आहे.

१) सदर कामासाठी सादर केलेले दर बाजार दरानुसारच आहे. निविदेतील दर सन-२०२३-२४ च्या जिल्हादर सुचीनुसार आहे. गेल्या दोन वर्षांत साहित्य व कामगारांचे दर वाढलेले आहे. त्या अनुषंगाने १६.२९% दराने काम करण्यास तयारी दर्शविली आहे..

२) सदर काम कमित कमी नफा धरून दर सादर केलेले आहे.

सबब निविदाधारक यांच्याशी अधिकषक अभियंता यांचे स्तरावर दराबाबत वाटाघाटी करण्यात आल्या. दिलेला दर योग्य आहे व प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने काम करण्यास मान्यता देण्यात यावी असे पत्र दि. निविदाधारकांनी १२/१२/२०२५ रोजी दिले आहे. त्यानुसार नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे. या कामाची मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची १६.२९% कमी दराची १८% जी.एस.टी. व रॉयल्टी सह निविदा रक्कम रु. १,८५,७३,४८,७६०/- इतकी येत आहे. मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांनी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे करिता पत्र जा.क्र. पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०७/२०२५ दि. १२/१२/२०२५ अन्वये निर्देशित केले आहे.

तथापी संकेत स्थळावरून उपलब्ध तक्त्यामधे. प्रत्यक्षात रॉयल्टीचा दर हा निर्धारित असल्याने दर पुर्णतः घेणे गरजेचे आहे.

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२९,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७९/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी	:-	(-) ३०,४५,१७,९९४/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४८,३७,४००/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,१६,७०,७३२/-
• रॉयल्टी		(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७३,४८,७६०/-

उपरोक्त विश्लेषण विचारात घेता लघुत्तम दराची निविदाधारक, मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांचेकडून सदर काम प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने करणे, त्याकामी येणारा खर्च र.रु १९३,५५,९०,६३०/- ( अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यांन्व लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) (कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४८,३७,४००/- + गौण खणीज र.रु. १,०८,४०,६२८/- + जी.एस.टी र.रु २८,१६,७०,७३२/- + अनुमानित अधिकतम लाभांश र.रु. ७,८२,४९,८७०/- असे एकूण र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यांन्व लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) यामध्ये Special Conditions Clause No. 4.20 Pg. No. 69, 4.20 : "INCENTIVE BONUS, As an encouragement to the early completion of the project an incentive bonus will be payable to the contractor, Incentives/ Bonus (e.g. one percent of the contract value per month subject to a maximum of five percent of contract value) for early completion and penalties for delay should, therefore, be built into the contract very judiciously. To avail of the incentive clause, it shall be mandatory on the part of the contractor to report the actual date of completion to the concerned Engineer (Engineer herein refers to PWO/PSU/ Organization to which work has been entrusted under Rule 133 of GFR 2017). The Engineer shall report the actual date of completion of the works as soon as possible through fax or email so that the report is received within seven days of such completion by the concerned Competent Authority." प्रमाणे अधिकतम लाभांश घेण्यात आलेला असून, अनुमानित रक्कमेपर्यंत काम करून घेणेस तसेच सदर निविदेमध्ये Price Variation Clause Condition of Contract Clause No. 59 Pg. No. 109, to 113 चा समावेश असल्याने भविष्यात होणारी भाववाढ तसेच भविष्यात होणारे कर बदल हे मनपास अदा करावे लागणार आहे. त्यानुसार लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१

मनपा या सदरातून पात्र (Qualified) लघुत्तम निविदाधारक ,यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.

जर प्रथम निविदा धारक (L1) "अतिरिक्त कामगिरी सुरक्षा ठेव शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२,मंत्रालय,मुंबई ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८ चे निर्णयानुसार आणि माननीय उच्च न्यायालय, मुंबई, नागपूर खंडपीठाच्या आदेशानुसार आठ (८) दिवसांच्या आत सादर करण्यास सक्षम नसेल, तर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२,मंत्रालय, मुंबई. ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८. नियम क्र. २ अन्वये कोणताही विलंब न करता निविदा प्रक्रियेची पुढील कार्यवाही करणेस मान्यता देण्यासाठी आणि वरील सर्व अटी पूर्ण करून सर्वात कमी बोली लावणाऱ्याला निविदा धारकाची निविदा बाबत आर्थिक मान्यता देण्यासाठी हे डॉकेट ठेवण्यात आले होते सेदर्भ क्र.७ अन्वये स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५ अन्वये त्यास मान्यता "क्लीन गोदावरी बॉड " संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून देण्यात आली होती त्यानुसार L1 मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांना दि.१२/१२/२०२५ रोजी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०३,९१,०००/- भरणे बाबत पत्र देण्यात आले.विहित मुदतीत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत सादर केली नाही. त्यामुळे L2 में. ईगल् इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड,उल्हासनगर, ठाणे यांना काम करणे बाबत जा.क्र./ साआअअवि (मलनि:)/१७/२०२५ दि.२२/१२/२०२५अन्वये पत्र देण्यात येऊन L1 ने भरलेले निविदा दरानुसार आपण काम करण्यास तयार आहात का ? या बाबत विचाराणा केली असता त्यांनी दि.२२/१२/२०२५ रोजी १६.३० % कमी दराने काम करण्याची तयारी दर्शवली त्यानुसार दि.२३/१२/२०२५ अन्वये अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/- भरणे बाबत पत्र देण्यात आले. त्यांनी विहित मुदतीत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत पोटी बंधन बँक यांचे मार्फत निर्गमित करण्यात आलेली बँक गॅरंटी क्र. ८०७।PBG २५३६३०००१ नुसार पुर्तता केली त्यानुसार मा. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५ मान्यतेनुसार दि. १७/०१/२०२६ रोजी कार्योदेश निर्गमित करण्यात आलेला आहे.

त्यानुसार विवरण खालील प्रमाणे:-

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२१,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७१/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.३०% कमी	:-	(-) ३०,४७,०४,९२९/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४६,५०,४६५/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,१६,३७,०८४/-
• रॉयल्टी		(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७१,२८,१७७/-

सदर कामा करिता लागणारा खर्च नमुद केलेल्या लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बॉड " संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून प्रसतावित केलेल आहे.मात्र सदर कामाकरिता म्युनिसिपल बॉन्ड व सिंहस्थ कामारिता मनपा हिस्सा या मधुन सदरचे काम होणार असल्याने या कामा करिता लघुत्तम निविदा धारक में. ईगल् इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड,उल्हासनगर , ठाणे यांचेशी एकूण र.रु. १८५,७१,२८,१७७/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अठ्ठावीस हजार एकशे सत्याहत्तर फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे करिता र.रु.१६८.७५ कोटी (अक्षरी र.रु.- एकशे अडुसष्ठ

कोटी पंच्याहत्तर लक्ष ) क्लीन गोदावरी बॉड " संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून व उर्वरित र.रु.१६,९८,४८,७६०/-  
सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा संगणक कोड २६५७ यामधुन खर्च करणेस मान्याता मिळावी क्लीन गोदावरी बॉड अंतर्गत समाविष्ट  
प्रकल्पाचे अर्थिक विवरण खालील प्रमाणे

(रुपये कोटी)

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	प्रकल्प रक्कम	बॉन्ड मधुन उभारणारा निधी	सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा संगणक कोड २६५७ यामधुन उपलब्ध होणारा निधी
४)	रामझुला प्रकल्प	२५.००	१९.२५	५.७५
५)	रामकाल पथ फेज-२	२५.००	१२.००	१३.००
६)	मलनिःसारण मलवाहिका टाकणे.	२२५.००	१६८.७५	५६.२५
	एकुण	२७५.००	२००.००	७५.००

उपरोक्त प्रमाणे बॉन्ड मधुन कामे प्रस्तावित असुन मलनिःसारण मलवाहिका टाकणे या कामा करीता लेखाशिर्ष  
" क्लीन गोदावरी बॉड " संगणक कोड क्र. ४१०१ लेखाशिर्षातून १६८.७५ कोटी व उर्वरित निधी र.रु.१६,९८,४८,७६०/- कोटी  
सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा "संगणक कोड २६५७" यामधुन उपलब्ध होणारा एकुण निधी निविदा अटीशर्तीनुसार सर्व अटीशर्तीची  
पुर्तता करणा-या पात्र लघुत्तम निविदाधारक में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, उल्हासनगर, ठाणे यांचेशी एकूण  
र. रु. १८५,७१,२८,१७७/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अठ्ठावीस हजार एकशे सत्याहत्तर फक्त) कर व  
भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे कामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजुरीस्तव डॉकेट तयार करुन  
सोबत ठेवले आहे. मान्य असल्यास त्यावर स्वाक्षरी होणेस विनंती.

कार्यकारी अभियंता (२)

साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

वरिल अ' प्रमाणे प्रस्ताव

कार्यकारी अभियंता (३)

साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

मान्यता मिळव सादर

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनिः) मनपा नाशिक

Bharat 09/01/2026

मा आयुक्त तथा प्रशासक (भाप्रसे) मनपा, नाशिक

M

आयुक्त कार्यालय, नामनपा  
नी प्रमांक :- S- 3  
जावक दिनांक :- 30/01/2026  
जावक दिनांक :- 30/01/2026





# विभाजक







नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
जा.क्र./साआअ मलनि:/ ३८३ /२०२५  
दिनांक :- ०७/०७/२०२५

प्रति,  
मा.मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

**विषय :-** नाशिक शहरातील नविन विकसित भागात मलवाहीका चे जाळे तयार करणे.  
(Sewer Network)

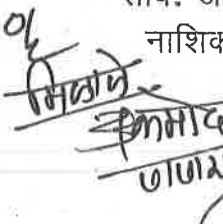
उपरोक्त विषयान्वये नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रात गोदावरी नदीकाठचा पंचवटी, नाशिक सातपुर, परीसर झपाट्याने विकसित होत आहे. सदर भागातील निर्माण होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी मलनिःसारणाची व्यवस्था उपलब्ध नाही. पर्यायाने सदरचे ड्रेनेजचे सांडपाणी नाल्याद्वारे गोदावरी नदीत मिसळून प्रदुषणाचा धोका वाढलेला आहे. याबाबत नाशिक महानगरपालिकेने संपुर्ण नाशिक शहराचा सन २०५५ करिता एकत्रित मलनिःसारण आराखडा तयार करण्याचे काम में. M/s. Almondz Global Securities Limited या सल्लगार संस्थेला दिलेले आहे. सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहीका बदलणे मलवाहिन्यांची उन्तीकरण करणे या कामासाठी सुमारे ११००.००/- कोटी खर्च अपेक्षित असल्याचे नमुद केलेले आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक महानगरपालिका मलनिःसारण विभाग मार्फत सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या अनुषंगाने महत्वाचे असलेल्या कामांचा समावेश करुन अमृत २.० अंतर्गत सुमारे २३७.००/-कोटी इतक्या रकमेचे प्रस्ताव मजिप्रा विभागाची तांत्रिक मान्यता प्राप्त करुन प्रशासकीय मंजूरीसाठी मा. शासनास सादर केलेले आहे. उर्वरित मलनिःसारण व्यवस्थेची कामे निधीचे उपलब्धते नुसार टप्याटप्याने हाती घेण्यात येणार आहे. सद्यस्थितीत सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या अनुषंगाने रामकुंड परिसराच्या Up Stream बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर भागातील नविन विकसित भागात मलवाहीकांचे नेटवर्क तयार करणेची कामे प्राधान्याने हाती घेणे आवश्यक आहे. त्यासाठी सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करणेची कार्यवाही प्रगतीत आहे. सदर कामासाठी सुमारे २७५.००/- कोटी पर्यंत खर्च अपेक्षित आहे सदरची कामे सिंहस्थ २०२७ पुर्वी पुर्ण होणे आवश्यक व क्रमप्राप्त असल्याने त्या करिता निधीची आवश्यकता आहे.

मा .आयुक्त तथा प्रशासक यांनी बैठकीमध्ये दिलेल्या निर्देशानुसार या करिता किमान २००.००/- कोटी Bond उभरणी करणे कामी उर्वरित कामे मनपा हिच्या मधुन करणेकामी लेखाविभागा मार्फत सदर कामे हाती घेणे साठी सुमारे र. रु. २७५.००/- कोटीच्या निधीची व्यवस्था करणे बाबतची कार्यवाही करण्यात यावी ही विनंती. उर्वरित कामे मनपा अथवा शासनाच्या अन्य योजनेमधुन हाती घेणेत येईल.

  
अधीक्षक अभियंता

सार्व. आ.अभि. विभाग (पापु/मलनिः)  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

  
०७/०७/२५

प्रत माहितीस्तव सादर :-

मा आयुक्त तथा प्रशासक सो,  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक





# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपूर रोड, पोस्ट बॉक्स नं - १२ नाशिक - ४२२००२

ई-मेल : [cafo@nmc.gov.in](mailto:cafo@nmc.gov.in)

लेखा व वित्त विभाग

अत्यंत महत्वाचे/कालमर्यादा

मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी यांचे कार्यालय

जा.क्र.लेखा/वशि/ 208 /२०२५

दिनांक : २१/०७/२०२५

प्रति,

मा. अधीक्षक अभियंता (सा.आ.अ. मलनिःस्सारण/ पाणी पुरवठा)

मा. संचालक (घनकचरा व्यवस्थापन)

विषय : नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसिपल बॉण्ड/कर्ज उभारणीकरिता आपले विभागाशी निगडीत असलेली माहिती तात्काळ उपलब्ध करून देणेबाबत...

उपरोक्त विषयान्वये आपणास सूचित करण्यात येते कि, नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसिपल बॉण्ड/कर्ज उभारणीकरिता नाशिक महानगरपालिकेची बाजारपत निर्धारित करणेसाठी दरवर्षी क्रेडिट रेटिंग करून घेणे आवश्यक आहे. नाशिक महानगरपालिकेने सदर क्रेडिट रेटिंग करण्यासाठी क्रिसिल रेटिंग लिमिटेड आणि इंडिया रेटिंग रिसर्च लिमिटेड या संस्थेची नियुक्ती केलेली आहे.

क्रिसिल रेटिंग लिमिटेड यांनी नाशिक महानगरपालिकेची आपल्या विभागाशी निगडीत माहिती मागविली असून सदर माहिती आपणास या पत्रासोबत सॉफ्ट व हार्ड कॉपी पाठविण्यात येत आहे. आपल्या विभागाशी निगडीत माहिती तात्काळ उलटटपाली दिनांक २३.०७.२०२५ पर्यंत सॉफ्ट व हार्ड कॉपीमध्ये लेखा व वित्त विभागास उपलब्ध करून देणेस विनंती आहे; जेणेकरून सदरचे कामकाज मुदतीत पूर्ण करणे सोयीचे होईल.

मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी,

लेखा व वित्त विभाग,

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

प्रत माहितीस्तव -

१. मा.आयुक्त सो
२. मा. अतिरिक्त आयुक्त सो (१, २ आणि ३)

२१/०७/२०२५



c. Sewerage

Parameter	Unit	2022	2023	2024	2025
Sewerage generation	MLD	352.02	407.99	390.89	399.00
Total length of network	Km	1919	1976	1990	2020.16
Area covered by the network	Sq km	127	131	131	132
Population covered	%	97%	98%	98%	98%
Area covered	%	80%	95%	95%	95%
Sewerage processing capacity	MLD	392.50	392.50	392.50	392.50
Adequacy of sewage treatment capacity	%	96%	98%	94%	94%
Cost recovery of maintenance	%	NA	NA	NA	NA

413MLD



6. Project details

Project	Cost	Funding mix	Timelines
---------	------	-------------	-----------

15 F. C.

Central - 100%

24<sup>th</sup> June - 2023

PPP HAM.

State - 70%

11<sup>th</sup> 2020

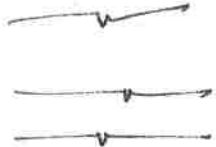
ULB - 30%

AMRUT - 2-0

- 1)
- 2)

State - 50%

ULB - 50%





जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/१२५/२०२५  
दिनांक २४/७/२०२५

प्रति,  
मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी,  
लेखा व वित्त विभाग,  
नाशिक, मनपा, नाशिक.

विषय: नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणीकरीता आपले विभागाशी निगडीत असलेली माहिती तात्काळ उपलब्ध करून देणेबाबत.

संदर्भ: मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी मनपा, नाशिक यांच्या कडील पत्र जा.क्र.लेखा/वशि/२०४/२०२५ दि. २१/०७/२०२५ रोजीचे पत्र.

उपरोक्त विषयान्वये नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणीकरीता नाशिक महानगरपालिकेची बाजारपत निर्धारित करणेसाठी दरवर्षी क्रेडिट रेटिंग करून घेणे आवश्यक आहे. नाशिक महानगरपालिकेने सदर क्रेडिट रेटिंग करण्यासाठी क्रिसिल रेटिंग लिमिटेड आणि इंडीया रेटिंग रिसर्च लिमिटेड या संस्थेची नियुक्ती केले बाबत इकडील विभागास कळविण्यात आले आहे.

सबब सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:सारण) विभागाशी निगडीत माहिती सोबत जोडलेली आहे.

माहितीस्तव व पुढील योग्य कार्यवाहीस्तव सादर.

प्रत माहितीस्तव सादर :

१) मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो, मनपा, नाशिक.

अधीक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनि:)

नाशिक महानगरपालिका नाशिक.

24/7/25  
①



**Project details**

Project	Cost (Cr.)	Funding mix	Timelines
<b>15<sup>th</sup> finance</b>			
a. Design, Construction, Supply, Erection, Testing and Commissioning of 11.5 MLD STP, 29.5 MLD TTP and allied works with Performance run of 3 months followed up by O&M of 60 months, for NMC, Nashik and allied works.	54.51	Central – 100 %	July 2026
b. Providing and Supplying 2 Nos Robot cum recycle jet machine	1.44		
c. Providing and Supplying machinery at Chikhali nalla pumping station.	0.58		
<b>Total</b>	<b>55.62</b>	Excess cost will be bear by ULB	
<b>PPP-HAM</b>			
Improvement of Sewage Management System in Nashik City to Prevent Pollution in River Gcdavari based on PPP/HAM Model	1475.55 ( capital cost ) 25 years O/M Cost will be paid by ULB	State – 70 % (₹ 1038.07 Cr.) (of capital cost only) ULB – 30 %	March 2027
<b>Total</b>	<b>4873.68 Cr.</b> (Including Price Escalation)		
<b>AMRUT 2.0</b>			
1. Proposed sewer Network Improvement Work for Panchavati, New Nashik (CIDCO) and Nashik East.	107.21 Cr.	State – 50 %	March 2027
2. Proposed sewer Network Improvement Work for Nashik West, Nashik Road and Satpur.	120.30 Cr.	ULB – 50 %	March 2027

P-11



Sewerage

Parameter	Unit	2022	2023	2024	2025
Sewerage generation	MLD	352.02	407.99	390.89	<del>394.00</del> 413.00
Total length of Network	Km	1919	1976	1990	2020.16
Area covered by the network	Sq Km	127	131	131	132
Population covered	%	97 %	98 %	98 %	98 %
Area covered	%	80 %	95 %	95 %	95 %
Sewerage processing capacity	MLD	392.50	392.50	392.50	392.50
Adequacy of sewage treatment capacity	%	96 %	98 %	94 %	94 %
Cost recovery of maintenance	%	NA	NA	NA	NA



04/11/2025 136



नाशिक महानगरपालिका नाशिक  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड (पो.बॉ. नं. - 12)  
नाशिक - 422002

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)Email:- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र. मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/४३८/२०२५

दिनांक: २८/०७/२०२५

प्रति,  
मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी,  
लेखा व वित्त विभाग,  
नाशिक, मनपा, नाशिक.

विषय : नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणीकरीता आपले विभागाशी निगडित असलेली माहिती तात्काळ उपलब्ध करून देणेबाबत.

संदर्भ : मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी मनपा, नाशिक यांच्या कडील पत्र जा.क्र.लेखा/वशि/२४४/२०२५ दि. २८/०७/२०२५ रोजीचे पत्र.

उपरोक्त विषयान्वये नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणीकरीता नाशिक महानगरपालिकेची बाजारपट निर्धारित करणेसाठी दरवर्षी क्रेडिट रेटिंग करून घेणे आवश्यक आहे. नाशिक महानगरपालिकेने सदर क्रेडिट रेटिंग करण्यासाठी मे. इंडियन रेटिंग्स रिसर्च लिमिटेड या संस्थेची नियुक्ती केलेली असून, त्यांनी मलनि: सारण विभागाशी संबंधित मागितलेल्या माहितीचा तपशील सोबत जोडण्यात आलेला आहे.

माहितीस्तव व पुढील योग्य कार्यवाहीस्तव सादर.

*[Handwritten Signature]* २८/०७/२०२५

अधोक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनि:)  
नाशिक महानगरपालिका नाशिक.

प्रत माहितीस्तव सादर :  
मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो, मनपा, नाशिक.

*[Handwritten Signature]*  
२८/०७/२०२५



**DRAINAGE DEPARTMENT**

**Service level benchmark**

	Benchmark	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Coverage of toilets	100 %	100	100	100	100	100	100
Coverage of sewage network services	100 %	94.60	98.10	98.20	97.40	99	99.10
Collection efficiency of sewage network	100 %	59.20	65.40	96.10	97.10	89.70	98.10
Adequacy of sewage treatment capacity	100 %	59.20	73.80	111.50	109	100.40	100
Quality of sewage treatment	100 %	ND	99.20	99.20	99.10	99.10	99.50
Extent of reuse and recycling of sewage	20 %	ND	ND	0.30	0.30	0.30	3.00
Efficiency of red resal of consumer complaints	80 %	99.90	99.90	99.90	100	100	100
Extent of cost recovery in sewage management	100 %	ND	61.60	81.80	97.90	56.30	60
Efficiency in collection of sewage charges	90 %	ND	98.70	99.80	86.40	81.90	82
Coverage of storm water drainage network	100 %	ND	23	23.10	22.80	22.30	23.00
Incidence of water logging / flooding	0	0	0	0	0	0	0



*ofc*

**EXECUTIVE ENGINEER**

Public Health Engineering (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



Sewerage Department

A. Sewerage Network

Parameter	Unit	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Sewerage generation	MLD	169.01	488.19	352.02	359.99	390.89	413.00
Total length of Network	Km	1722	1824.00	1919.00	1976.00	1990.00	2020.00
Area covered by the network	Km	116.13	123.00	127	131	131	133
Population covered	%	80	82	85	88	91	92
Coverage of sewage network Services	%	94.60	98.10	98.20	97.40	99.00	99.10
Sewerage processing capacity (Installed Capacity )	MLD	100	360.50	392.50	392.50	392.50	392.50
Adequacy of sewage treatment capacity	%	59.20	73.80	111.50	109	100.40	<del>100.40</del> 95.1
Sewerage treated	%	59	65	96	97	89	89



**EXECUTIVE ENGINEER**  
Public Health Engineering (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik





## नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपूर रोड, पोस्ट बॉक्स नं - १२ नाशिक - ४२२००२

ई-मेल : cafo@nmc.gov.in, caonmc@gmail.com

लेखा व वित्त विभाग

मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी यांचे कार्यालय

जा.क्र./लेखा/वशि/ 24 / २०२५

दिनांक :- २८/०७/२०२५

प्रति,

मा. अधीक्षक अभियंता (सार्वजनिक बांधकाम/मलनिःस्तरण/पाणी पुरवठा)

मा. संचालक (घनकचरा व्यवस्थापन)

मा. उप आयुक्त (कर संकलन)

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

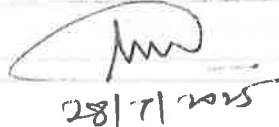
विषय :- नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉन्ड / कर्ज उभारणीकरीता आपले विभागाशी निगडीत असलेली माहिती तात्काळ उपलब्ध करून देणेबाबत.....

महोदय,

उपरोक्त विषयान्वये आपणास सुचित करण्यात येते कि, नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ २०२७ मधील प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉन्ड / कर्ज उभारणीकरीता नाशिक महानगरपालिकेची बाजारपट निर्धारित करणेसाठी दरवर्षी क्रेडिट रेटिंग करून घेणे आवश्यक आहे. नाशिक महानगरपालिकेने सदर क्रेडिट रेटिंग करण्यासाठी मे. इंडियन रेटिंग रिसर्च लिमिटेड या संस्थेची नियुक्ती केलेली आहे.

मे. इंडियन रेटिंग रिसर्च लिमिटेड यांनी नाशिक महानगरपालिकेची आपल्या विभागाशी निगडीत असलेली माहिती मागविली असून सदर माहिती आपणास या पत्रासोबत सॉफ्ट व हार्ड कॉपी पाठविण्यात येत आहे. आपल्या विभागाशी निगडीत माहिती तात्काळ उलटटपाली दि. २८.०७.२०२५ संध्याकाळी ०५.०० पर्यंत सॉफ्ट व हार्ड कॉपीमध्ये लेखा व वित्त विभागास उपलब्ध करून देणेस विनंती आहे. जेणेकरून सदरचे कामकाज मुदतीत पूर्ण करणे सोयीचे होईल.

pls like - Bond.



28/7/2025

उपमुख्य लेखा व वित्त अधिकारी,  
लेखा व वित्त विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

प्रत माहितीस्तव-

१. मा.आयुक्त सो

२. मा.अतिरिक्त आयुक्त सो (१, २ व ३)

आवक नं. ५६८१५२५६०५  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी  
(मलनिःस्तरण)  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



**B. SEWERAGE DEPARTMENT**

**A. Sewerage Network**

Parameters	Units	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Sewerage generation	MLD						1117
Total Length of network	Km						
Area covered by the network	Km						
Population Covered	%						
Coverage of sewage network Services	%						
Sewerage processing capacity (Installed Capacity)	MLD						
Adequacy of sewage treatment capacity	%						
Sewerage treated	%						



**C. DRAINAGE DEPARTMENT**

Service level benchmark

	Benchmarks	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Coverage of toilets	100%						
Coverage of sewage network services	100%						
Collection efficiency of sewage network	100%						
Adequacy of sewage treatment capacity	100%						
Quality of sewage treatment	100%						
Extent of reuse and recycling of sewage	20%						
Efficiency of redressal of consumer complaints	80%						
Extent of cost recovery in sewage management	100%						
Efficiency in collection of sewage charges	90%						
Coverage of storm water drainage network	100%						
Incidence of water logging/flooding	0						

**STORM WATER NETWORK PLAN/Coverage**

Zone-wise	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
<b>Total</b>						





सभा क्र. : ०४

विषय क्र. : १६४

ठराव क्र. : १६४

दिनांक : ०९/०७/२०२५

संदर्भ-मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो.यांचेकडील जा.क्र./लेखा/१७७/२०२५.दि.०९.०७.२०२५ चे पत्र.

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो. यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यात येत आहे की,

नाशिक शहरात दर १२ वर्षांनी सिंहस्थ कुंभमेळा भरत असतो. मागील वेळेस सन २०१५-१६ मध्ये कुंभमेळा साजरा झाला होता. सन २०२७ मध्ये होणाऱ्या कुंभमेळाकरीता देशभरातून लाखों साधू महंत व करोडो भाविक नाशिक शहरात येणार आहेत. सदर कुंभमेळा कोलाबधीमध्ये येणाऱ्या साधू, महंत व भाविकांना विविध आवश्यक सोयी सुविधा नाशिक महापालिकेस कराव्या लागतात. साधू महंतांसाठी साधूकॅम्प बांधणे, सदर ठिकाणी तात्पुरते पाणी पुरवठा करणे, रस्ते, पूल, लाईट, शौचालय ई सोयी सुविधा कराव्या लागतात. तसेच शहरात भाविकांसाठी रस्ते, पाणी, सार्वजनिक शौचालय, वाहन तळ, वैद्यकीय सोयी सुविधा कराव्या लागतात. त्याचप्रमाणे परवणी काळात गोदावरी नदीचे पावित्र्य जपणे आवश्यक असल्याने, नदीपात्र व परिसर स्वच्छ ठेवणे, विविध ठिकाणच्या सुधारणाकरणे, नदीपात्र प्रदूषण मुक्त करण्यासाठी आवश्यक कामे करणे, अत्यावश्यक ठिकाणी घाट बांधणे, नदीपात्रमध्ये मिसळणारे इनेज पाणी अडवून त्याची योग्यप्रमाणे विल्हेवाट लावणे इत्यादी कामे करावी लागतात.

सिंहस्थ कुंभमेळ्यासाठी प्रचंड संख्येने येणाऱ्या भाविकांना मूलभूत सोयीसुविधा, वैद्यकीय सेवा तसेच सार्वजनिक साफ स्वच्छता इत्यादी महत्त्वाची सुविधा देणे क्रमप्राप्त असल्याने, उपरोक्त सर्वबाबींचा विचार करून नाशिक महानगरपालिकेने सिंहस्थ कुंभमेळा पूर्व तयारीचा आराखडा तयार केलेला असून, सदरचा आराखडा शासनाच्या मान्यतेकरिता सादर करण्यात आलेला आहे. सद्यस्थितीत कुंभमेळ्याचे पूर्वनियोजन करणेकामी मलनिस्सारण योजनेतर्गत "पाईपलाईन नेटवर्क"च्या अनुषंगाने येणारा मनपा खर्चाकरीता रु.२०० कोटी बॉण्ड उभारणेस प्रशासकीय मान्यता ,

तसेच महापालिकांना बाजारातील गुंतवणुकीचा फायदा होण्यासाठी तसेच गुंतवणुकीदारांना महापालिकेच्या विकासात सहभागी होण्यासाठी, सिक्युरिटीज अँड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया (SEBI) ने म्युनिसिपल बॉण्ड इंडेक्स काढले आहेत. त्यानुसार भारतातील स्थानिक स्वराज्य संस्था त्यामध्ये सहभागी होऊन म्युनिसिपल बॉण्ड उभारत आहेत. गाझियाबाद महानगरपालिकेने व पिंपरी चिंचवड महानगरपालिकेने म्युनिसिपल बॉण्ड उभारले आहेत. पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिकेने नुकतेच रु.२०० कोटीचे ग्रीन बॉण्ड उभारणी केली आहे. सदरच्या मनपास केंद्र शासनाच्या आवासन आणि शहरी कार्य मंत्रालय, यांच्या मार्फत रु.२६ कोटी प्रौत्साहन अनुदान मिळालेले आहे. त्यामुळे संभाव्य व्याजाचा दर हा ८.१५% वरून ५.५५% पर्यंत कमी होणार आहे.

सिंहस्थ कुंभमेळा करीता आवश्यक, गोदावरी नदीचे प्रदूषण कमी करण्यासाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीत जाणार नाही यासाठी करावयाच्या उपाय योजनांकरिता, नाशिक महानगरपालिकेमार्फत "मलनिस्सारण पाईप लाईन नेटवर्क" चा प्रस्ताव मलनिस्सारण विभागामार्फत सादर करण्यात येत आहे. त्यांतर्गत आराखड्याच्या मंजूरीच्या अनुषंगाने येणारा खर्च रु. २७५ कोटीच्या निधीची व्यवस्था करणेबाबत अधीक्षक अभियंता, सार्व. आ. अभि. विभाग (पा.पु/मलनि) यांनी दिलेल्या पत्रान्वये मनपा खर्चा करीता रु.२०० कोटी बॉण्ड मधून उभारणे प्रस्तावित करण्यात येत आहे.

त्यानुसार मनपाची आर्थिक स्थितीचा विचार करता, मनपाच्या एकूण उत्पन्नातून बांधील खर्च वजा जाता भांडवली कामांसाठी उपलब्ध होत असलेल्या रक्कमेमधून नियमित विकास कामे करण्यात येतात. त्यामुळे त्याव्यतिरीक्तच्या विकास कामांसाठी निधी उपलब्ध होणेसाठी, मलनिस्सारण विभागामार्फत सादर करण्यात येत असलेल्या "मलनिस्सारण पाईप लाईन नेटवर्क" करीता रु.२७५ कोटी येणाऱ्या खर्चासाठी रु.२०० कोटी बॉण्ड उभारणीस मा. महासभेची प्रशासकीय मान्यता मिळावी.

नाशिक मनपा सन २०२५-२६ च्या अंदाजपत्रकात कर्ज उभारणीस टोकन तरतूद केलेली आहे, तसेच सदरच्या कर्ज व बॉण्ड उभारणीस येणारा खर्च "कर्ज रोखे अनुषंगिक खर्च संगणक कोड २६४७" सन २०२५-२६ मधील तरतूद रु.५९.०० लक्ष मधून करण्यात मान्यता मिळावी. सन २०२५-२६ च्या सुधारीत अंदाजपत्रक वेळेस आवश्यक त्या तरतूदी करण्यात येईल.

CA & FO  
N.M.C., NASHIK

नाशिक महानगरपालिका
लेखा विभाग
जा.क्र. - १०६०२
दिनांक - १५/०७/२०२५
प्रशासक - PK



सभा क्र. : ०४

विषय क्र. : १६४

ठराव क्र. : १६४ दिनांक : ०९/०७/२०२५

सदरचे कर्ज व बॉण्ड उभारणीकामी शासनाची मंजूरी मिळणेस तसेच विविध टप्प्यातील कामे व शासकीय/इतर संस्थांची मंजूरी घेणेसाठी तसेच कर्ज व बॉण्डकरीता लागणारे कागदपत्रे तयार करणे/मिळवणेकरीता तज्ञ संस्थेची नेमणूक करावी लागणार आहे. त्याचप्रमाणे कर्ज व बॉण्ड उभारणीकरीता रेटिंग देखील करावे लागणार आहे. त्याकरीता देखील संस्थेची नेमणूक करावी लागणार आहे. याकरीता त्याचे दर मागणीकरून, त्यात वाटाघाटी करून, संस्थांची नेमणूक करणे आवश्यक असलेले मर्वेट बँकर, क्रेडिट रेटिंग संस्था, डीबेंचर ट्रस्टी, रेजीस्ट्रार, लीगल कौंसिल, डीपॉझिटर, स्टॉक एक्सचेंज, बँकर इ. संस्थांची नियुक्ती करणे आवश्यक आहे.

वरील बाबींच्या आधारे महापालिका बॉण्ड जारी करण्यासाठी खालील बाबींस मान्यता मिळणे आवश्यक आहे.

- केवळ महानगरपालिकेच्या विद्यमान मंजूरी (वर सूचीबद्ध केल्या गेलेल्या) खाजगी प्लेसमेंट आधारावर डिबेंचर्सच्या स्वरूपात बॉण्ड्स वाढवू शकते जेणेकरून कमाल मर्यादेपर्यंत र. रु. २००/- कोटी "मलनिस्सारण पाईप लाईन नेटवर्क" करीताच्या प्रकल्पांच्या अंमलबजावणीत महानगरपालिकेच्या वाट्याला अर्थसहाय्य देण्यासाठी (यापुढे "बॉण्ड्स" म्हणून संदर्भित), आणि जे अटी व शर्तीनुसार मान्यताप्राप्त स्टॉक एक्सचेंज वर सूचीबद्ध केले जाऊ शकते, सेबी (म्युनिसिपल डेट सिक्युरिटीजची जारी व यादी) विनियम, २०१५ नुसार, सिक्युरिटीज कॉन्ट्रॅक्ट्स (नियमन) अधिनियम, १९५६, सेबी (डेट सिक्युरिटीजची जारी व यादी) विनियम, २००८, आणि यासंबंधातील इतर कायदे, नियम, दिशानिर्देश, अधिसूचना, परिपत्रके, किंवा इतर कोणत्याही नियामक प्राधिकरणाद्वारे जारी केलेले.
- महापालिका आयुक्त/अतिरिक्त आयुक्त आणि त्याद्वारे अधिकृत/संयुक्तपणे आणि सर्व व्यवहारांच्या कागदपत्रांवर स्वाक्षरी करण्यास अधिकृत असतील. यामध्ये ऑफर दस्तऐवज, उपक्रम, करार, बॉण्ड इश्यू कमिटीची स्थापना यासह कोणत्याही बाबींचा निर्णय घेण्याबाबत आणि महापालिका/महामंडळामार्फत बॉण्ड्स जारी करण्यासंबंधी कोणतेही काम हाती घेईल.
- वरीलप्रमाणे नमुद केलेनुसार महानगरपालिकेची बॉण्ड इश्यू कमिटी ("बॉण्ड कमिटी") ची स्थापना करून त्यामध्ये खालील सदस्यांचा समावेश असेल:

- आयुक्त
- अतिरिक्त आयुक्त
- मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी
- प्रकल्प संबंधित विभागाचे विभाग प्रमुख
- मुख्य लेखा परिक्षक

उपरोक्त नमुद बॉण्ड कमिटी बॉण्डचे प्रमाण, वेळ आणि स्वरूप, जारी करण्याच्या पद्धतीचा निर्णय घेण्यास अधिकृत अंमल तसेच या संदर्भातील पतधोरण एजन्सीज, विश्वस्त, कायदेशीर सल्लागार, ठेवीदार, स्टॉक एक्सचेंज, किमान सदस्यता, ओव्हरसिक्रिप्शनची धारणा, मुदतवाढ यासह मर्यादित नसलेल्या सर्व मध्यस्थ व एजन्सीची नियुक्ती करेल तसेच बॉण्ड इश्यू करणे अथवा बॉण्ड इश्यू (निर्गत) लवकर प्रारंभ इ. बाबी करेल.

उ) तसेच बॉण्ड कमिटीचे सदस्य संयुक्तपणे आणि सर्व पुढील कार्यवाही करण्यास अधिकृत असतील, त्यामध्ये सर्व आवश्यक कृत्ये, सर्व आवश्यक कागदपत्रे, करार/साधने/अनुप्रयोग आणि त्यासंबंधीच्या लेखी घटनांवर स्वाक्षरी करतील, तसेच त्यांना आवश्यक आणि इच्छित वाटेल त्या बाबी त्यांच्या निर्णयावर अवलंबून असतील. बॉण्ड कमिटीला इतर गोष्टींबरोबरच पुढील बाबींचा अधिकार दिला जाईल:

- क्रेडिट रेटिंग एजन्सीज, विश्वस्त, Registrar, कायदेशीर सल्ला, डिपॉझिटरिज, स्टॉक एक्सचेंज, बँकर्स इत्यादींची नियुक्ती अंतिम आणि मंजूर करणे. बॉण्डच्या अशा प्रकारच्या ऑफरमध्ये सामील होणे आणि फी, कमिशन, दलाली इत्यादींचा समावेश असलेल्या अशा सर्व व्यक्ती/संस्थांना मोबदला देणे. त्यांच्या वैयक्तिक नियुक्ती पत्रात नमुद केल्याप्रमाणे अशा अटी व शर्ती परस्पर ठरविल्या जाऊ शकतात.
- प्रचलित बाजारपेठेतील अटी आणि लागू कायदांचा विचार करून इश्यूची मुदत, व्याज दर इत्यादी बॉण्डच्या जारी करण्याच्या अटी अंतिम करणे.



सभा क्र. : ०४

विषय क्र. : १६४

ठराव क्र. : १६४

दिनांक : ०९/०७/२०२५

- ३) मुदतीची पत्रे, बॉण्डची रचना, तसेच संरचित पेमेंट मेकेनिझम/एस्करो मॅकेनिझम/Waterfall Mechanism/ बुडीत फंडाची यंत्रणा/व्याज देय यंत्रणा/डीएसआरए यंत्रणा किंवा बॉण्डची रचना आणि वेळेवर सव्हिसिंगसाठी आवश्यक असलेल्या कोणत्याही इतर अटी/यंत्रणा निश्चित करून अंतिम करणे.
- ४) बॉण्डच्या मुद्यासाठी वित्तीय स्टेटमेंट/प्रकटीकरण दस्तऐवज/माहिती जापन/ऑफर कागदपत्र आणि इतर कागदपत्रे काढणे, अंतिम करणे आणि स्वाक्षरी करणे आणि सेबी आणि स्टॉक एक्सचेंजमध्ये ते आवश्यक असल्यास आवश्यक ती कागदपत्रे/करारनामा सादर करणे, यामध्ये करार/कामे/सामंजस्य करार/प्रमाणपत्रे/प्रतिज्ञापत्रे/घोषणा पत्रे/उपक्रम इ. आणि इतर सर्व आवश्यक कागदपत्रे आणि अशी सर्व कृत्ये आणि गोष्टी करणे. तसेच सेबीच्या योग्य पूर्ततेच्या मुदतीत बॉण्डचे वाटप करणे आणि त्यासंबंधात आवश्यक असलेल्या सर्व औपचारिकतांचे पालन करणे. तसेच स्टॉक एक्सचेंज किंवा अन्य बॉण्डस जारी करण्यासाठी लागू असणारे कायदे किंवा नियम यांचा अवलंब करेल.
- ५) राष्ट्रीय नगरपालिका लेखा नियमावलीनुसार किंवा राज्य शासनाने लागू केलेल्या तत्सम महानगरपालिका लेखा नियमावलीनुसार किंवा जाहीर केलेल्या कागदपत्र/माहिती जापनपत्रात समाविष्ट असलेल्या लागू असलेल्या आर्थिक मते/पुन-स्वरूपित वित्तीय विवरण पत्रकांना बॉण्ड जारी करण्यासाठी मंजूरी देणे.
- ६) बॉण्ड वर्गणी म्हणून मिळालेले अर्जाचे पैसे स्वीकारणे, वाटपाच्या आधारे निर्णय घेणे, बॉण्डचे वाटप मंजूर करून बॉण्डचे वाटप करणे.
- ७) संबंधित अथॉरिटीज/नियामक संस्था/एजन्सी कडून लिस्टिंग ऐप्लिकेशनची अंमलबजावणी तसेच स्टॉक एक्सचेंजसह लिस्टिंग करारासारख्या सर्व आवश्यक मंजूरी मिळविण्यासाठी अर्ज करणे व पाठपुरावा करणे. म्हणजेच बीएसई लिमिटेड ("बीएसई") किंवा बॉण्डच्या यादीसाठी नॅशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड ("एनएसई"), रजिस्ट्रार, नॅशनल सिक्युरिटीज डिपॉझिटरी लिमिटेड ("एनएसडीएल") आणि सेंट्रल डिपॉझिटरी सव्हिसेस (इंडिया) यांच्याशी करारनामा करणे. बॉण्डचे डिमटेरिअलायझेशनसाठी मर्यादित ("सीडीएसएल") आणि प्रशासकीय/महामंडळाच्या/महापालिकेच्या वतीने कोणत्याही आवश्यक वैध प्राधिकरणाद्वारे आवश्यक असलेल्या बॉण्डस जारी करण्यासंबंधी इतर आवश्यक कागदपत्रे/करार अंमलात आणणे/करणे.
- ८) रोख्यांच्या वर्गणीच्या संदर्भात अर्जाची रक्कम गोळा करण्यासाठी एक किंवा अधिक बँकर्स यांची नियुक्त करणे.
- ९) बॉण्ड इश्यू करण्यासाठी बँकांकडे एक किंवा अधिक विना-हक्क एस्करो चालू (करंट) खाती उघडणे आणि बॉण्ड जारी करताना गुंतवणूकदारांकडून प्राप्त झालेल्या रकमेसाठी तसेच स्ट्रक्चर्ड पेमेंट मेकेनिझम/एस्करो मॅकेनिझम/ Waterfall Mechanism चे कामकाज चालविण्यासाठी/बुडणाच्या निधीची यंत्रणा/व्याज देय यंत्रणा/डीएसआरए यंत्रणा किंवा बॉण्डच्या जबाबदा-या तसेच वेळेवर परतफेड करण्यासाठी आवश्यक असलेल्या कोणत्याही इतर अटी/यंत्रणा निश्चित करणे.
- १०) मास्टर क्रिएशन फॉर्म, कॉर्पोरेट ऍक्शन फॉर्म आणि एनएसडीएल आणि सीडीएसएल तसेच बॉण्डच्या डिमटेरिअलायझेशनसाठी रजिस्ट्रारकडे आवश्यक ते कागदपत्रे/करार तयार करणे, स्वाक्षरी करणे, फाईल करणे आणि अंमलात आणणे.
- ११) संबंधित नियामक/वैधानिक मुद्यांच्या पूर्ततेसाठी आणि डीईएमएटी (DEMAT) खात्यात वाटप/ बॉण्ड प्रमाणपत्रांची पत्रपत्रे जमा न करणे यासारख्या कोणत्याही पूर्व-इश्यू/इश्युनंतर गुंतवणूकदारांच्या समस्या/ तक्रारीचे निवारण करण्यासाठी अनुपालन अधिकारी नेमणे. उदा. परतावा ऑर्डर, व्याज वॉरंट इ.
- १२) डीएमएटी (DEMAT) सुविधा अंतर्गत बॉण्डचे वाटप करणे आणि एनएसडीएल/सीडीएसएल, Registrar आणि हस्तांतरण एजंट्स यांच्याशी आवश्यक करार करून डीईएमएटी (DEMAT) सुविधा पुरविणे.
- १३) बॉण्ड डिमटेरिअलायझेशन आणि याद्या सूचीबद्ध करण्याच्या प्रस्तावित मुद्यासाठी महामंडळाचा/ महापालिकेचा शिक्का चिकटविणे.
- १४) लागू कायदे व नियमानुसार मुद्रांक शुल्क भरणे.

M2



सभा क्र. : ०४

विषय क्र. : १६४

ठराव क्र. : १६४

दिनांक : ०९/०७/२०२५

- १५) जारीकत्यांच्या बॉण्डच्या प्रस्तावित मुद्दांशी संबंधित इतर कोणत्याही विध्यांवर निर्णय घेणे.
- ग) महानगरपालिका आयुक्त/अतिरिक्त आयुक्त त्यांच्या पुढील बैठकीत जनरल बोर्डाची मान्यता मिळाल्यानंतर पुढील अतिरिक्त काम करण्यासाठी संयुक्तपणे अथवा प्रत्येक सदस्य अधिकृत असतील.
- १) भागधारकांना बॉण्ड प्रमाणपत्रे देणे.
  - २) बॉण्ड्सचे डिमटेरियलाइझ करण्यासाठी आवश्यक अशी सर्व कृत्ये, कामे, वायी आणि गोष्टी करणे.
  - ३) एनएसडीएल आणि सीडीएसएलला आवश्यक असलेले सर्व करार आणि अशा दस्तऐवजांवर स्वाक्षरी करणे.
  - ४) वॉटप करण्यात आलेल्या लाभार्थींच्या खात्यावर रोखे जमा करणे.

उपरोक्त नमूद तपशिलाप्रमाणे नाशिक महानगरपालिकेस बॉण्ड उभारणेकामी प्रस्तावित सर्व बाबींसह याकामी येणा-या खर्चास "कर्ज रोखे अनुषंगिक खर्च संगणक कोड २६४७" सन २०२५-२६ मधील तरतूद रु.५०.०० लक्ष मधून करणेस व सन २०२५-२६ च्या सुधारीत अंदाजपत्रक वेळीस आवश्यक त्या तरतूदी करण्यात यावा. तंत्री उपरोक्त बाबीस धोरणात्मक प्रशासकीय मंजूरी देणेत येत आहे.

(मदन हरिचंद्र)

प्र.नगरसचिव

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

(मनिषा खत्री)

प्रशासक,

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



सभा क्र. : ०५

विषय क्र. : २५३

ठराव क्र. : २५३

दिनांक : ०५ / ०८ / २०२५

संदर्भ-मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो.यांचेकडील जा.क्र/लेखा/२३४/२०२५ दि.०४.०८.२०२५ चे पत्र.

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो. यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यात येत आहे की,

नाशिक शहरात दर १२ वर्षांनी सिंहस्थ कुंभमेळा भरत असतो. मागील वेळेस सन २०१५-१६ मध्ये कुंभमेळा साजरा झाला होता. सन २०२७ मध्ये होणाऱ्या कुंभमेळाकरीता देशभरातून लाखो साधू महंत व करोडो भाविक नाशिक शहरात येणार आहेत. सदर कुंभमेळा कालावधीमध्ये येणाऱ्या साधू, महंत व भाविकांना विविध आवश्यक सोयी सुविधा नाशिक महापालिकेस कराव्या लागतात. साधू महंतांसाठी साधूकॅम्प बांधणे, सदर ठिकाणी तात्पुरते पाणी पुरवठा करणे, रस्ते, पूल, लाईट, शौचालय ई सोयी सुविधा कराव्या लागतात. तसेच शहरात भाविकांसाठी रस्ते, पाणी, सार्वजनिक शौचालय, वाहन तळ, वैद्यकीय सोयी सुविधा कराव्या लागतात. त्याचप्रमाणे परवणी काळात गोदावरी नदीचे पावित्र्य जपणे आवश्यक असल्याने, नदीपात्र व परिसर स्वच्छ ठेवणे, विविध ठिकाणच्या सुधारणाकरणे, नदीपात्र प्रदूषण मुक्त करण्यासाठी आवश्यक कामे करणे, अत्यावश्यक ठिकाणी घाट बांधणे, नदीपात्रमध्ये मिसळणारे जेनेज पाणी अडवून त्याची योग्यप्रमाणे विल्हेवाट लावणे इत्यादी कामे करावी लागतात.

सिंहस्थ कुंभमेळ्यासाठी प्रचंड संख्येने येणाऱ्या भाविकांना मूलभूत सोयीसुविधा, वैद्यकीय सेवा तसेच सार्वजनिक साफ स्वच्छता इत्यादी महत्त्वाची सुविधा देणे क्रमप्राप्त असल्याने, उपरोक्त सर्वबाबींचा विचार करून नाशिक महानगरपालिकेने सिंहस्थ कुंभमेळा पूर्व तयारीचा आराखडा तयार केलेला असून, सदरचा आराखडा शासनाच्या मान्यतेकरिता सादर करण्यात आलेला आहे. सद्यस्थितीत कुंभमेळ्याचे पूर्वी नियोजन करणेकामी मलनिस्सारण योजनेंतर्गत "पाईपलाईन नेटवर्क" च्या अनुषंगाने येणारा मनपा खर्चाकरीता रु.२०० कोटी बॉण्ड उभारणेस प्रशासकीय मान्यता मिळावी याबाबत प्रस्ताव सादर करण्यात आला होता.

तसेच महापालिकांना बाजारातील गुंतवणुकीचा फायदा होण्यासाठी तसेच गुंतवणुकीदारांना महापालिकेच्या विकासात सहभागी होण्यासाठी, सिक्युरिटीज अँड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया (SEBI) ने म्युनिसिपल बॉण्ड इंडेक्स काढले आहेत. त्यानुसार भारतातील स्थानिक स्वराज्य संस्था त्यामध्ये सहभागी होऊन म्युनिसिपल बॉण्ड उभारत आहेत. गाझियाबाद महानगरपालिकेने व पिंपरी चिंचवड महानगरपालिकेने म्युनिसिपल बॉण्ड उभारले आहेत. पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिकेने नुकतेच रु.२०० कोटीचे ग्रीन बॉण्ड उभारणी केली आहे. सदरच्या मनपास केंद्र शासनाच्या आवासन आणि शहरी कार्य मंत्रालय, यांच्या मार्फत रु.२६ कोटी प्रोत्साहन अनुदान मिळालेले आहे. त्यामुळे संभाव्य व्याजाचा दर हा ८.१५% वरून ५.५५% पर्यंत कमी होणार आहे, सिंहस्थ कुंभमेळा करीता आवश्यक, गोदावरी नदीचे प्रदूषण कमी करण्यासाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीत जाणार नाही यासाठी करावयाच्या उपाय योजनाकरिता, नाशिक महानगरपालिकेमार्फत "मलनिस्सारण पाईप लाईन नेटवर्क" चा प्रस्ताव मलनिस्सारण विभागामार्फत सादर करण्यात येत आहे. त्यांतर्गत आराखड्याच्या मंजूरीच्या अनुषंगाने येणारा खर्च रु. २७५ कोटीच्या निधीची व्यवस्था करणेबाबत अधिकक अभियंता, सार्व. आ. अभि. विभाग (पा.पु/मलनि) यांनी दिलेल्या पत्रान्वयेअसे नमूद करण्यात येऊन, मनपा खर्चा करीता रु.२०० कोटी बॉण्ड मधून उभारणे करणेस महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५ अन्वये मान्यता देण्यात आली आहे.

तथापी, बांधकाम विभाग व मलनिस्सारण विभाग यांचे दि. ०४/०८/२०२५ च्या पत्रान्वये कामाच्या स्वरूपानुसार व रकमेनुसार सुधारीत प्रशासकीय मान्यता घेणेबाबत विभागाने प्रस्तावित व प्रमाणित केले आहे. त्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा २०२७ करीता नाशिक महानगरपालिकेच्या मलनिस्सारण योजनेंतर्गत पाईपलाईन नेटवर्क व रामझुला पदचारी पूलच्या अनुषंगाने येणारा रु.२५५ कोटी खर्चाकरीता, रु.२०० कोटी बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बनवॅलेंजफंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेस सुधारीत प्रशासकीय मान्यता मिळणेबाबत प्रस्तावित करण्यात येत आहे.

१५



सभा क्र. : ०५

विषय क्र. : २५३

ठराव क्र. : २५३

दिनांक : ०५/०५ /२०२५

त्यानुसार मनपाची आर्थिक स्थितीचा विचार करता, मनपाच्या एकूण उत्पन्नातून बांधील खर्च वजा जाता भांडवली कामांसाठी उपलब्ध होत असलेल्या रकमेमधून नियमित विकास कामे करण्यात येतात. त्यामुळे त्याव्यतिरीक्तच्या विकास कामांसाठी निधी उपलब्ध होणेसाठी, मलनिस्सारण योजनेतर्गत पाईपलाईन नेटवर्क व रामझुला पदचारी पूलच्या अनुषंगाने येणारा रु.२५१ कोटी खर्चाकरीता, रु.२०० कोटी बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेस सुधारीत प्रशासकीय मान्यता देणेत येत आहे.

नाशिक मनपा सन २०२५-२६ च्या अंदाजपत्रकात कर्ज उभारणीस टोकन तरतूद केलेली आहे, तसेच सदरच्या कर्ज व बॉण्ड उभारणीस येणारा खर्च "कर्ज रोखे अनुषंगिक खर्च संगणक कोड २६४७" सन २०२५-२६ मधील तरतूद रु.५०.०० लक्ष मधून करण्यात मान्यता मिळावी. सन २०२५-२६ च्या सुधारीत अंदाजपत्रक वेळेस आवश्यक त्या तरतूदी करणेस मान्यता देणेत येत आहे.

सदरचे कर्ज व बॉण्ड उभारणीकामी शासनाची मंजूरी मिळणेस तसेच विविध टप्प्यातील कामे व शासकीय/इतर संस्थांची मंजूरी घेणेसाठी तसेच कर्ज व बॉण्डकरीता लागणारे कागदपत्रे तयार करणे/मिळवणेकरीता तज्ञ संस्थेची नेमणूक करावी लागणार आहे. त्याचप्रमाणे कर्ज व बॉण्ड उभारणीकरीता रेटिंग देखील करावे लागणार आहे. त्याकरीता देखील संस्थेची नेमणूक करावी लागणार आहे. याकरीता त्याचे दर मागणीकरून, त्यात वाटाघाटी करून, संस्थांची नेमणूक करणे आवश्यक असलेले मर्वेट बँकर, क्रेडीट रेटिंग संस्था, डीबेंचर ट्रस्टी, रेजीस्ट्रार, लीगल कौंसिल, डीपॉझिटर, स्टॉक एक्सचेंज, बँकर इ. संस्थांची नियुक्ती करणे आवश्यक आहे.

वरील बाबींच्या आधारे महापालिका बॉण्ड जारी करण्यासाठी खालील बाबीस मान्यता मिळणे आवश्यक आहे.

- केवळ महानगरपालिकेच्या विद्यमान मंजूरी (वर सूचीबद्ध केल्या गेलेल्या) खाजगी प्लेसमेंट आधारावर डिबेंचर्सच्या स्वरूपात बॉण्ड्स वाढवू शकते जेणेकरून कमाल मर्यादेपर्यंत र. रु. २००/- कोटी "मलनिस्सारण पाईप लाईन नेटवर्कवरामझुलापदचारीपूल" करीताच्या प्रकल्पांच्या अंमलबजावणीत महानगरपालिकेच्या वाट्याला अर्थसहाय्य देण्यासाठी (यापुढे "बॉण्ड्स" म्हणून संदर्भित), आणि जे अटी व शर्तीनुसार मान्यताप्राप्त स्टॉक एक्सचेंज वर सूचीबद्ध केले जाऊ शकते, सेबी (म्युनिसिपल डेट सिक्युरिटीजची जारी व यादी) विनियम, २०१५ नुसार, सिक्युरिटीज कॉन्ट्रॅक्ट्स (नियमन) अधिनियम, १९५६, सेबी (डेट सिक्युरिटीजची जारी व यादी) विनियम, २००८, आणि यासंबंधातील इतर कायदे, नियम, दिशानिर्देश, अधिसूचना, परिपत्रके, किंवा इतर कोणत्याही नियामक प्राधिकरणद्वारे जारी केलेले.
- महापालिका आयुक्त/अतिरिक्त आयुक्त आणि त्याद्वारे अधिकृत/संयुक्तपणे आणि सर्व व्यवहारांच्या कागदपत्रांवर स्वाक्षरी करण्यास अधिकृत असतील. यामध्ये ऑफर दस्तऐवज, उपक्रम, करार, बॉण्ड इश्यू कमिटीची स्थापना यासह कोणत्याही बाबींचा निर्णय घेण्याबाबत आणि महापालिका/महामंडळामार्फत बॉण्ड्स जारी करण्यासंबंधी कोणतेही काम हाती घेईल.
- वरीलप्रमाणे नमुद केलेनुसार महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५ अन्वये महानगरपालिकेची बॉण्ड इश्यू कमिटी ("बॉण्ड कमिटी") ची स्थापना करण्यात आली आहे, तीच कायम करण्यात येत आहे. त्यामध्ये खालील सदस्यांचा समावेश आहे.

- १) आयुक्त
- २) अतिरिक्त आयुक्त (२)
- ३) मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी
- ४) प्रकल्प संबंधित विभागाचे विभाग प्रमुख
- ५) मुख्य लेखापरिक्षक

उपरोक्त नमुद बॉण्ड कमिटीबॉण्डचे प्रमाण, वेळ आणि स्वरूप, जारी करण्याच्या पद्धतीचा निर्णय घेण्यास अधिकृत असेल तसेच या संदर्भातील पतघोरण एजन्सीज, विश्वस्त, कायदेशीर सल्लागार, ठेवीदार, स्टॉक एक्सचेंज, किमान सदस्यता, लोकरस्क्रिप्टानची धारणा, मुदतवाढ यासह मर्यादित नसलेल्या सर्व मध्यस्थ व एजन्सीची नियुक्ती करेल तसेच बॉण्ड इश्यू करणे अथवा बॉण्ड इश्यू (निर्गत) लवकर प्रारंभ इ. बाबी करेल.

५४



सभा क्र. : ०५

विषय क्र. : २५३

ठराव क्र. : २५३

दिनांक : ०५/०५/२०२५

- ७) तसेच बॉन्ड समितीचे सदस्य संयुक्तपणे आणि सर्व पुढील कार्यवाही करण्यास अधिकृत असतील, त्यामध्ये सर्व आवश्यक कृते, सर्व आवश्यक कागदपत्रे/करार/साधने/अनुप्रयोग आणि त्यासंबंधीच्या लेखी घटनांवर स्वाक्षरी करतील, तसेच त्यांना आवश्यक आणि इच्छित वाटेल त्या बाबी त्यांच्या निर्णयावर अवलंबून असतील. बॉन्ड कमिटीला इतर गोष्टींबरोबरच पुढील बाबींचा अधिकार दिला जाईल:
- १) क्रेडिटरेटिंगएजन्सीज, विश्वस्त, Registrar, कायदेशीर सल्ला, डिपॉझिटरीज, स्टॉक एक्सचेंज, बँकर्स इत्यादींची नियुक्ती अंतिम आणि मंजूर करणे. बॉन्डच्या अशा प्रकारच्या ऑफरमध्ये सामील होणे आणि फी, कमिशन, दलाली इत्यादींचा समावेश असलेल्या अशा सर्व व्यक्ती/ संस्थांना मोबदला देणे. त्यांच्या वैयक्तिक नियुक्ती पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे अशा अटी व शर्ती परस्पर ठरविल्या जाऊ शकतात.
  - २) प्रचलितबाजारपेठेतील अटी आणि लागू कायदांचा विचार करून इश्यूची मुदत, व्याज दर इत्यादी बॉन्डच्या जारी करण्याच्या अटी अंतिम करणे.
  - ३) मुदतीची पत्रे, बॉन्डची रचना, तसेच संरचित पेमेंट मेकेनिझम/एस्करो मेकेनिझम/Waterfall Mechanism/बुडीत फंडाची यंत्रणा/व्याज देय यंत्रणा/डीएसआरए यंत्रणा किंवा बॉन्डची रचना आणि वेळेवर सर्व्हिसिंगसाठी आवश्यक असलेल्या कोणत्याही इतर अटी / यंत्रणा निश्चित करून अंतिम करणे.
  - ४) बॉन्डच्या मुद्यासाठी वित्तीय स्टेटमेन्ट/प्रकटीकरण दस्तऐवज/माहिती जापन/ऑफर कागदपत्र आणि इतर कागदपत्रे काढणे, अंतिम करणे आणि स्वाक्षरी करणे आणि सेबी आणि स्टॉक एक्सचेंजमध्ये ते आवश्यक असल्यास आवश्यक ती कागदपत्रे/करारनामा सादर करणे. यामध्ये करार/कामे/सामंजस्य करार/प्रमाणपत्रे/ प्रतिज्ञापत्रे/घोषणा पत्रे/उपक्रम इ. आणि इतर सर्व आवश्यक कागदपत्रे आणि अशी सर्व कृते आणि गोष्टी करणे. तसेच सेबीच्या योग्य पूर्ततेच्या मुदतीत बॉन्डचे वाटप करणे आणि त्यासंबंधात आवश्यक असलेल्या सर्व औपचारिकतांचे पालन करणे. तसेच स्टॉक एक्सचेंज किंवा अन्य बॉन्ड्स जारी करण्यासाठी लागू असणारे कायदे किंवा नियम यांचा अवलंब करेल.
  - ५) राष्ट्रीय नगरपालिका लेखा नियमावलीनुसार किंवा राज्य शासनाने लागू केलेल्या तत्सम महानगरपालिका लेखा नियमावलीनुसार किंवा जाहीर केलेल्या कागदपत्र/माहिती जापनपत्रात समाविष्ट असलेल्या लागू असलेल्या आर्थिक मते/पुर्न-स्वरूपित वित्तीय विवरण पत्रकांना बॉन्ड जारी करण्यासाठी मंजूरी देणे.
  - ६) बॉन्ड वर्गणी म्हणून मिळालेले अर्जांचे पैसे स्वीकारणे, वाटपाच्या आधारे निर्णय घेणे, बॉन्डचे वाटप मंजूर करून बॉन्डचे वाटप करणे.
  - ७) संबंधित अथॉरिटीज/नियामक संस्था/एजन्सी कडून लिस्टिंग ऐप्लिकेशनची अंमलबजावणी तसेच स्टॉक एक्सचेंजसह लिस्टिंग करारासारख्या सर्व आवश्यक मंजूरी मिळविण्यासाठी अर्ज करणे व पाठपुरावा करणे. म्हणजेच बीएसई लिमिटेड ("बीएसई") किंवा बॉन्डच्या यादीसाठी नॅशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड ("एनएसई"), रजिस्ट्रार, नॅशनल सिक्स्युरिटीज डिपॉझिटरी लिमिटेड ("एनएसडीएल") आणि सेंट्रल डिपॉझिटरी सर्व्हिसेस (इंडिया) यांच्याशी करारनामा करणे बॉन्डचे डिमटेरिअलायझेशनसाठी मर्यादित ("सीडीएसएल") आणि प्रशासकीय/महासभा/महापालिकेच्या वतीने कोणत्याही आवश्यक वेध प्राधिकरणाद्वारे आवश्यक असलेल्या बॉन्ड्स जारी करण्यासंबंधी इतर आवश्यक कागदपत्रे/करार अंमलात आणणे/करणे.
  - ८) रोख्यांच्या वर्गणीच्या संदर्भात अर्जांची रक्कम गोळा करण्यासाठी एक किंवा अधिक बँकरा यांची नियुक्त करणे.
  - ९) बॉन्ड इश्यू करण्यासाठी बँकांकडे एक किंवा अधिक विना-इक्व एस्करो चालू (करंट) खाती उघडणे आणि बॉन्ड जारी करताना गुंतवणूकदारांकडून प्राप्त झालेल्या रकमेसाठी तसेच स्ट्रक्चर्ड पेमेंट मेकेनिझम/एस्करो मेकेनिझम/ Waterfall Mechanism चे कामकाज चालविण्यासाठी/बुडणाच्या निधीची यंत्रणा/व्याज देय यंत्रणा/डीएसआरए यंत्रणा किंवा बॉन्डच्या जबाबदा-या तसेच वेळेवर परतफेड करण्यासाठी आवश्यक असलेल्या कोणत्याही इतर अटी/यंत्रणा निश्चित करणे.



सभा क्र. : ०५

विषय क्र. : २५३

ठराव क्र. : २५३

दिनांक : ०५ / ०८ / २०२५

- १०) मास्टर क्रिएशन फॉर्म, कॉर्पोरेट एक्शन फॉर्म आणि एनएसडी/एल आणि सीडीएसएल तसेच बॉण्डच्या डिमटेरियलायझेशनसाठी रजिस्ट्रारकडे आवश्यक ते कागदपत्रे/करार तयार करणे, स्वाक्षरी करणे, फाईल करणे आणि अंमलात आणणे.
- ११) संबंधित नियामक/वैधानिक मुद्द्यांच्या पूर्ततेसाठी आणि डीईएमएटी (DEMAT) खात्यात वाटप/बॉण्ड प्रमाणपत्रांची पत्रे जमा न करणे यासारख्या कोणत्याही पूर्व-इश्यु/इश्युनंतर गुंतवणूकदारांच्या समस्या/तक्रारांचे निवारण करण्यासाठी अनुपालन अधिकारी नेमणे. उदा. फतवा ऑर्डर, व्याज वॉरंट इ.
- १२) डीईएमएटी (DEMAT) सुविधा अंतर्गत बॉण्डचे वाटप करणे आणि एनएसडीएल/सीडीएसएल, Registrar आणि हस्तांतरण एजंट्स यांच्याशी आवश्यक करार करून डीईएमएटी (DEMAT) सुविधा पुरविणे.
- १३) बॉण्ड डिमटेरियलायझेशन आणि याचा सूचीबद्ध करण्याच्या प्रस्तावित मुद्द्यासाठी महामंडळाचा / महापालिकेचा शिक्का चिकटविणे.
- १४) लागू कायदे व नियमानुसार मुद्रांक शुल्क भरणे.
- १५) जारीकर्त्यांच्या बॉण्डच्या प्रस्तावित मुद्द्याशी संबंधित इतर कोणत्याही विषयावर निर्णय घेणे.
- ग) महानगरपालिका आयुक्त/अतिरिक्त आयुक्त त्यांच्या पुढील बैठकीत जनरल बोर्डाची मान्यता मिळाल्यानंतर पुढील अतिरिक्त काम करण्यासाठी संयुक्तपणे अथवा प्रत्येक सदस्य अधिकृत असतील.
  - १) भागधारकांना बॉण्ड प्रमाणपत्रे देणे.
  - २) बॉण्डसचे डिमटेरियलायझ करण्यासाठी आवश्यक अशी सर्व कृत्ये, कामे, दावी आणि गोष्टी करणे.
  - ३) एनएसडीएल आणि सीडीएसएलला आवश्यक असलेले सर्व करार आणि अशा दस्तऐवजांवर स्वाक्षरी करणे.
  - ४) वाटप करणाऱ्यात आलेल्या लाभार्थींच्या खात्यावर रोखे जमा करणे.

उपरोक्त नमूद तपशिलाप्रमाणे नाशिक महानगरपालिकेस बॉण्ड उभारणेकामी प्रस्तावितसर्ज बाबींसह याकामी येण-या खर्चास "कर्ज रोखे अनुषंगिक खर्च संगणक कॉड २६४७" सन २०२५-२६ मधील तरतुद रु.५०.०० लक्ष मधून करण्यात मान्यता मिळावी. सन २०२५-२६ च्या सुधारीत अंदाजपत्रक वेळेस आवश्यक त्या तरतुदी करण्यात यावे.

सिहस्थ कुंभमेळ्याच्या अनुषंगाने एकूण नाशिक मनपा अंतर्गत विविध विभागां मार्फत मंजूर झालेल्या एकूण निधीच्या अनुषंगाने मनपास करावा लागणा-या हिस्सापोटी, सद्यस्थितीत भलानिस्सारण योजनेंतर्गत पाईपलाईन नेटवर्क व रामझुला पदचारी पूलच्या अनुषंगाने येणारा रु.२५१ कोटी खर्चा करीता, रु.२०० कोटी बॉण्ड व उर्वरित निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणे आवश्यक आहे.

यास्तव सिहस्थ कुंभमेळ्याच्या अनुषंगाने मनपास करावा लागणा-या हिस्सापोटी सद्यस्थितीत रु. २५१ कोटी रक्कमेस व म्युनिसिपल बॉण्ड उभारण्यासाठी शासनाची मान्यता आवश्यक असून, त्या अनुषंगाने सदरच्या धोरणात्मकदावीस सुधारीत प्रशासकीय मंजूरी देणेत येत आहे.

(महेश हरिश्चंद्र)

प्र. नगरसचिव

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

(मनिषा खत्री)

प्रशासक

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



समा क्र. : ०५

विषय क्र. : २६०

ठराव क्र. : २६०

दिनांक : ०५/०८/२०२५

संदर्भ मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो.यांचेकडील जा.क्र/बांधकाम/१९६/२०२५ दि.०४.०८.२०२५ चे पत्र.

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो. यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यात येत आहे की,

नाशिक महानगरपालिका हद्दीतील गोदावरी नदीतील रामकुंड परिसरामध्ये अनेक पादचारी पुल / सांडवे आहेत. यापुढीच्या सिहस्थ कुंभमेळ्याचा अनुभव लक्षात घेता नाशिक येथील कुंभमेळा पर्व पावसाळा कालावधीत असल्यामुळे पुर परिस्थिती निर्माण झाल्यास पादचारी मार्ग पाण्याखाली बुडतात, त्यामुळे नाशिक शहराचा जुना भाग म्हणजेच जुने नाशिक भागातील लोकांचा पलिकडील काठावर जाण्यासाठी होळकर पुल सारख्या पुलाशिवाय पर्याय राहत नाही. आपत्कालीन परिस्थितीत एक स्वतंत्र पादचारी मार्ग असणे आवश्यक असल्याचे मत अनेक सल्लागारांची व्यक्त केले आहे. याबाबत मा.आयुक्त सो यांनी देखील आकर्षक, सौंदर्य वाढविणारा रामझुला पादचारी पुल उभारणेच्या सुचना दिल्या आहेत.

त्यादृष्टीने बालाजी कोर्टपासून ते गणेशवाडी येथील भाजीमार्केट पावेतो रामझुला पादचारी पुल उभारण्यास त्यामुळे दोन्ही काठांवर कायमस्वरूपी संपर्क व भाजीमार्केट इमारतीचा वापर, पर्यटन आकर्षण, शहराच्या सौंदर्यात भर पडून त्यामुळे मोठ्या प्रमाणावर पर्यटन वृद्धी होण्यास मदत होणार आहे.

अशा स्वरूपाचे पहिलेच काम नाशिक शहरात होणार असल्यामुळे त्यासाठी स्वतंत्र तांत्रिक सल्लागार व प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार नेमणूक करणे आवश्यक आहे.

तरी बालाजी कोर्ट ते गणेशवाडी भाजीमार्केट पावेतो रामझुला पादचारी पुल बांधणेच्या कामासाठी तज्ञ प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार नेमणूक या कामासाठी एकूण २६.०० कोटी एवढा खर्च होणार असून त्यासाठी कुंभमेळा निधी अथवा महानगरपालिका म्युनिसिपल बॉर्ड / कर्ज यातून तरतूद उपलब्ध होणार आहे. उपरोक्त कामासाठी सल्लागार शुल्कासाठी सुमारे ५२.०० लक्ष पावेतो खर्च अपेक्षित आहे. सदरचा खर्च सल्लागार शुल्क या लेखाशिर्षातून करणेस तसेच सल्लागार नेमणूकासाठी निविदा प्रक्रिया राबविणेस प्रशासकीय मंजूरी देणेत येत आहे.

(मदन हरिधंद्र)  
प्र.नगरसचिव

(मनिषा खत्री)  
प्रशासक





Nashik Municipal Corporation, Nashik  
Drainage Division



1-37

Public Health Engineering Department - "Sewerage" Branch

Fund Head :- Municipal Bond & NMC Sharing

ESTIMATE Prepared by consultant :-

M/s.Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs  
Projects Consultant

Deputy Engineer :-

Executive Engineer :- J. N. Patole / R.M. Shinde /G: D. Maid / N.P.Shinde

Name of work :- Providing / Lowering & Laying sewerage line in various area of  
panchavati,nashik west , satpur division Under Municipal Bond scheme .

Estimate Cost Rs :- ~~224.97/-~~Cr.

Note: -The estimate is prepared on the basis of MJP DSR 2023-24,& PWD DSR-22-23

Exe. Eng. (Sew-Project)

Exe. Eng. Sew-1  
N.M.C.,Nashik

Exe. Eng. Sew-2

N.M.C.,Nashik

Exe. Eng. Sew-3

Technical Sanction

Jr/Sec En (Project)  
Sewerage, PHE Dept.

Dy. Engineer  
Sewerage ,PHEd Dept

Exe. Engineer (Project)  
Sewerage, PHE Dept.

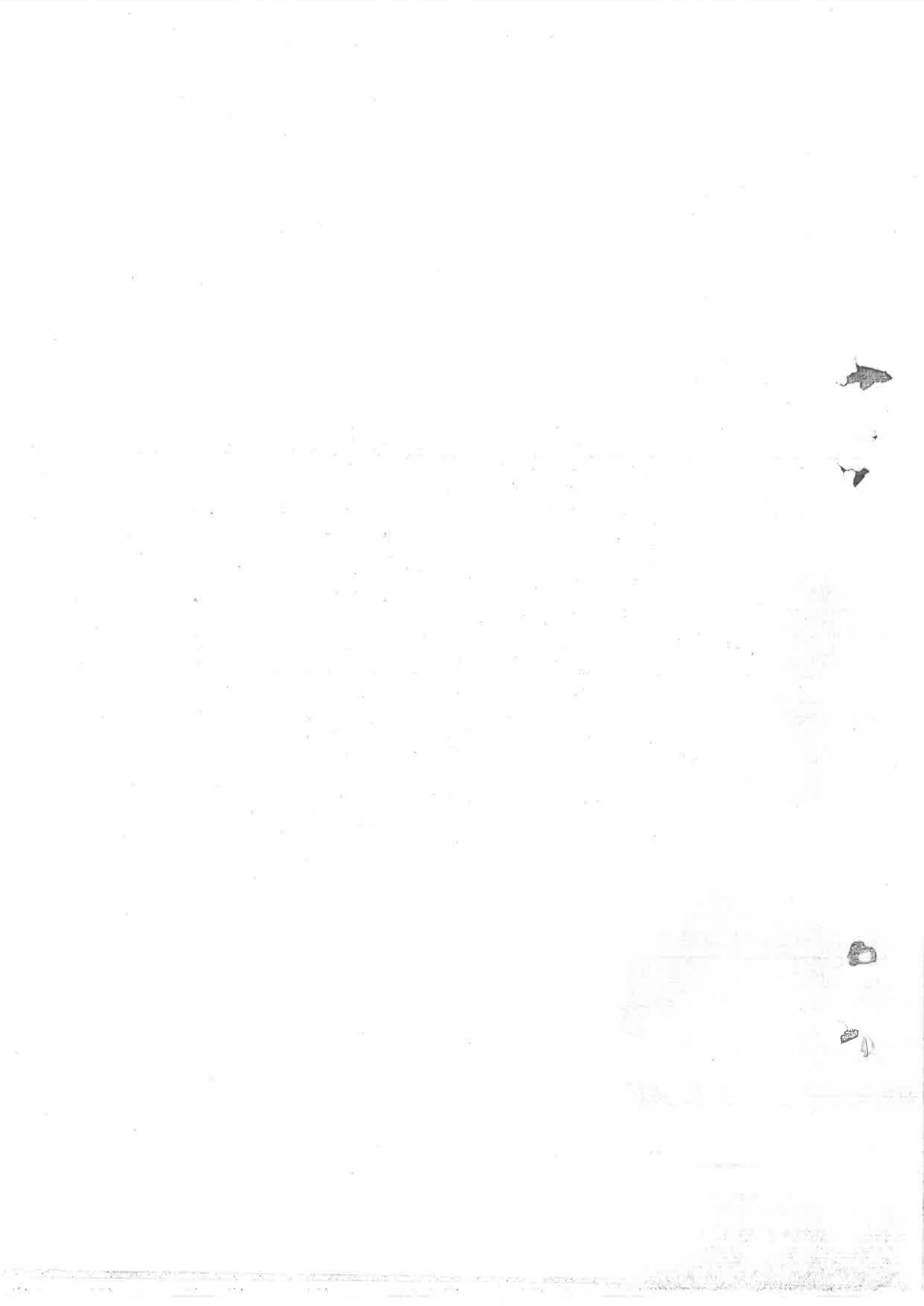
Technically Sanctioned For Rs. :- ~~224.97/-~~Cr.

In Words :- Two hundred twenty four corers ninty seven lakhs only

Vide No.NMC/PHED/SEW/ 53 /2025 Dt. 01/09 /2025

APPROVED

Superintending Engineer (WS & Sew)  
Public Health Engineering Dept.  
NMC,Nashik





नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

E-mail :- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:५३७/२०२५  
दिनांक :- १५/९/२०२५

प्रति,  
नगरसचिव,  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

यांचेकडे :- महासभेच्या मान्यतेसाठी.

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत काभासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामास प्रशासकीय मंजूरी मिळणेबाबत....

- संदर्भ :-**
- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०९/२०२५
  - २) मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०८/२०२५
  - ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
  - ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातुन नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपिंग स्टेशन वदारे तपोवन, आंगर, टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापुर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरुन व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाह्य परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो-२०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासुन दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५-४० वर्षांपुर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करुन त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठया प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करुन र.रु.१४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पुर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पुर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहुन नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करुन र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासुन वरच्या बाजुकडील सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत पस्त्यात तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असुन त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातुन उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणुन मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणुक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता [मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे] या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस सुधारीत प्रशासकीय मंजूरी मिळालेली आहे. त्यानुसार [मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे] या कामाअंतर्गत सादर करण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रस्तावाचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१.	सिंहस्थ अंतर्गत कामे (म्युनिसिपल बॉण्ड)	नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे.	२२५.००

तरी उपरोक्त प्रमाणे मुन्सिपल बॉण्ड अंतर्गत नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे. सादर कामासाठी सुधारीत अंदाजपत्रकात लेखाशिर्ष तयार करणेस व कामाचे प्राकलन र.रु. २२५ कोटीचे प्रस्तावास प्रशासकीय मंजूरी मिळणे कामी सादरचा विषय महासभेच्या मंजूरीस्तव सादर.



अधीक्षक अभियंता

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

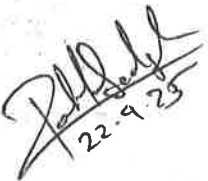
o/c

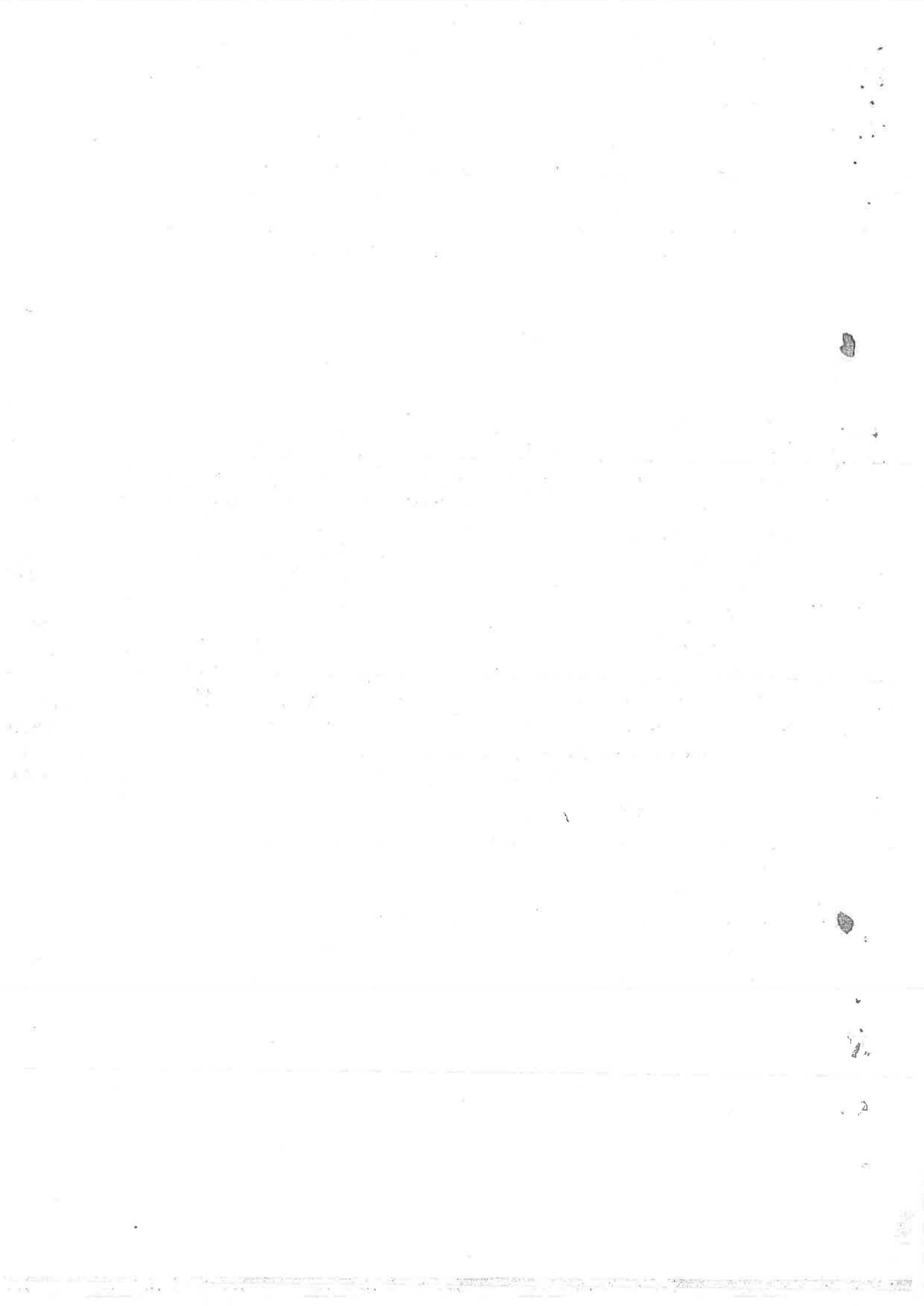


सादरचा विषय मा महासभा महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम ७३ (क) नुसार कार्यवाही करण्यात यावी.



आयुक्त तथा प्रशासक  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

  
22-9-23



## Sewerage Infrastructure in Nashik

Nashik(Nasik) is the third largest city in Maharashtra and ranks 14<sup>th</sup> in the list of million-plus urban agglomerations in India (as per 2011 census). Situated in the northern part of Maharashtra in foothills of Satmala hills of the *Sahyadris* (the Western Ghats), the city of Nashik lies at the banks of River Godavari (the *Dakshin Ganga*) has remained a centre of attraction for its beautiful surrounding and pleasant climate. Present approximate population of the Nashik City is 2.38 Million.

Nashik Municipal Corporation (NMC) is making sustained efforts since its inception from 7<sup>th</sup> November 1982 to develop the infrastructure facilities, which catalyses the development process of the City as a whole. In the development process, sewerage the critical and most important part of the infrastructure has been given prime focus by NMC. As per the census of 1981 the population of the city was about 0.43 Million only and existence of sewerage infrastructure was limited to sewer network for very small area.

In order to improve sewerage system in Nashik, somewhere in 1992; NMC appointed M/s WAPCOs, New Delhi as consultant. The period during which the works recommended by M/s WAPCOs were executed / implemented is known as Phase I. The implementation of Phase I was in progress till 2009. In Phase II, i.e. in the year 2000, NMC appointed M/s CES for the review of existing sewerage infrastructure and preparation of the Master Plan for the year 2031. The consultants were asked to study the areas not covered under Phase I. They were asked to work in six administrative zones and 14 villages. During this assignment, Consultants recommended sewer network for various areas for about 330 Kms which comprised 11 Kms Gravity transmission (trunk mains) and rising main of about 8 Kms and remaining 311 Kms was suggested as branch / sub trunk network. In addition, 4 pumping stations and 5 STPs and Oxidation Ponds at 3 locations were recommended by the Consultants for the sewage treatment.

Till 2009, some of the works recommended through Phase I & II were executed. To expedite the implementation of Phase I and II recommendations, NMC appointed M/s MWH as consultants for detailed engineering, tender documentation, evaluation of bids and providing engineering support to NMC during execution for the balance works of Phase I and the works proposed under Phase II. M/s MWH were also asked to prepare Master Plan for the study and further improvement / development of sewerage infrastructure in Nashik for the horizon year 2041. During this assignment, recommendations for the development of sewer network for about 200 Kms. (150 Kms new and 50 Kms replacement), STPs at Agartakali 40 MLD, Panchak 32 MLD and 18 MLD STP for Ganagapur along with pumping stations at 6 locations were received. This phase is termed as Phase III.

In the last four decades, population of Nashik has grown from 0.43 Million at its inception to 2.38 Million to date. Sewer network from almost nil to about 2020 Kms. with 130,000 plus manholes, from no sewage pumping station for collection and transfer to 18 sewage pumping stations, from no sewage treatment to 11 STPs with combined capacity of 392.5 MLD. Due to vast expansion of sewerage infrastructure in Nashik in the last four decades, it was necessary to review and revise master planning for it.

In view of the upcoming Sinhastha Kumbhamela in 2027 and to study & improve complete sewerage infrastructure, to revise earlier Master Plan and to control the pollution in Godavari river, NMC appointed Consultants M/s Almondz Global Securities Ltd. in consortium with Nangia & Co. LLP and M/s AMS Consultants Pvt. Ltd. in the year 2023.

In the last two years, consultants have studied the sewage infrastructure in detail and made several recommendations. NMC has already taken up steps to enhance / upgrade the capacities of existing sewage pumping stations and sewage treatment plants. NMC, has already taken up the work of enhancing the capacities of existing 18 SPSs, addition of 9 new SPS and enhance the treatment capacities of the existing STPs from present 392.5 MLD to about 550 MLD. New STPs are being developed with the latest SBR technology. This action will help NMC to meet the stricter sewage disposal standards. Total expenditure for this is about ₹ 1482.95 Cr. These works are being executed on HAM basis.

In addition to above, To meet the untapped and increased sewage flow, to serve newly developed areas; tenders have been called for the replacement of some of the age old trunk sewer lines and lay new sewer lines for about 90 Kms. Expected expenditure for these works is about ₹227 Cr. and is being arranged through AMRUT 2.0. Further improvement of sewer network for about 110 Kms is to be taken up immediately. DPR for these works is already prepared and is in the process of approval / sanction. It is proposed to raise about ₹ 225 Cr. by floating Green Bonds on the capital market.

In the earlier phases i.e. Phase I to III, industrial areas of Satpur and Ambad of Maharashtra Industrial Development Corporation (MIDC) were excluded from the studies. However, in the last year MIDC took decision for the installation of 0.5 MLD Common Effluent Treatment Plant (CETP) to avoid industrial wastewater pollution in Godavari river. Therefore, as directed by the Government of Maharashtra (GoM), NMC asked the consultants on board to study the sewage generation in both of these industrial areas and make recommendations for development of sewerage infrastructure for the collection and treatment of domestic sewage generated in these industrial areas. DPR for the infrastructure is already prepared and it has been recommended to develop sewer network for about 43 Kms and 45 Kms for Ambad and Satpur respectively. About 5 SPS in Ambad and 3 SPS in Satpur are planned for the collection and transfer of sewage to STP. Due to non-availability of land in Ambad area and as requested by MIDC a common STP of 18.5 MLD is proposed at Satpur. DPR for these works is already prepared. For execution of the works recommended through this DPR funds to the tune of ₹ 298 Cr are required. NMC is in the process of arranging funds for these works.

Considering the developmental of sewerage network in Nashik it is estimated that additional works for about 175 Kms will have to be taken up in future with an estimated expenditure of about ₹ 730 Cr. NMC is in the process of securing funds for these works.

Implementation of above recommendations will ensure NMC for 100 % coverage for sewage collection and treatment in Nashik, elimination of sewage pollution in Godavari River and meeting stricter sewage disposal norms for the years ahead.

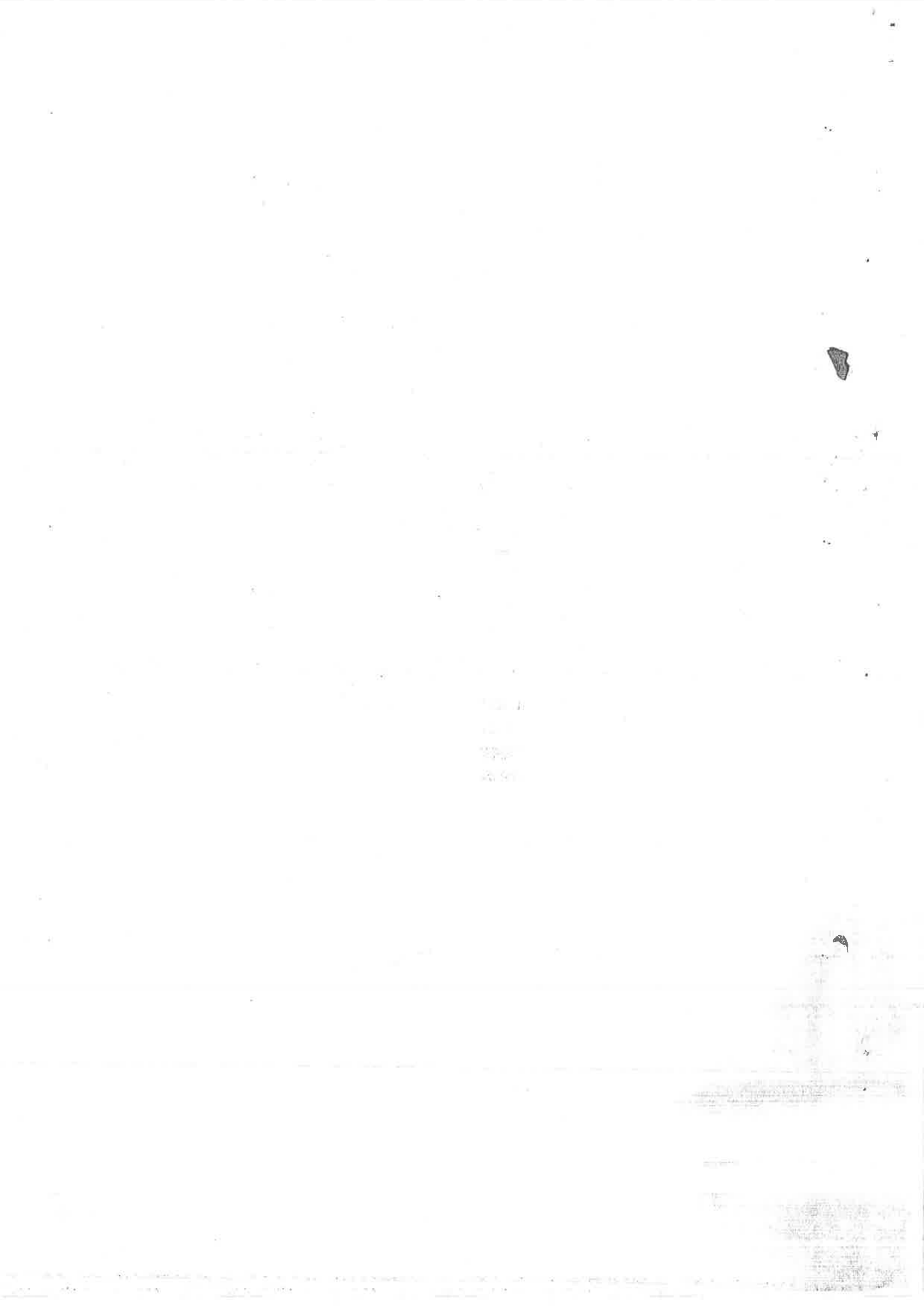
**Reuse of treated wastewater:**

Nashik Municipal Corporation (NMC) has constructed 18 MLD STP at Gangapur and same is in operation. An additional 11.5 MLD STP is being constructed near to this existing 18 MLD STP through the funds made available under 15<sup>th</sup> Finance Commission.

In the construction of 11.5 MLD STP, provision for the tertiary treatment of 29.5 MLD waste water has been made. It is proposed to reuse this 29.5 MLD tertiary treated wastewater by developing infrastructure such as collection sump, pumping station along with rising main and 2 numbers of 0.5 ML Elevated Service Reservoirs (ESRs). The construction works for these components is also in progress.

It is proposed to supply this tertiary treated waste water for major gardens, construction activities, bigger housing and commercial complexes for secondary purposes etc.

NMC is also in the process of framing a policy for the supply and use of tertiary treated wastewater on a large scale.





सभा क्र. : ०८

विषय क्र. : ३७०

ठराव क्र. : ३७० दिनांक : २२/०९/२०२५

संदर्भ-मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो.यांचेकडील जा.क्र/मलनि/५३७/२०२५ दि.२२.०९.२०२५ चे पत्र.

- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०९/२०२५
- २) मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०८/२०२५
- ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
- ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो.यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यात येत आहे की,

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन द्वारे तपोवन, आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापुर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रांमध्ये वाहून नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापूर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखड्यामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो- २०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसीपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिव्हरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने





सभा क्र. : ०८

विषय क्र. : ३७०

ठराव क्र. : ३७० दिनांक : २२ / ०९ / २०२५

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन, आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु. १४७५.५५ कोटी रक्कमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या हष्टीने महत्वाचे कामांचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजुकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातून उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस सुधारीत प्रशासकीय मंजूरी मिळालेली आहे. त्यानुसार "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामांतर्गत सादर करण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रस्तावाचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१.	सिंहस्थ अंतर्गत कामे (म्युनिसिपल बॉण्ड)	नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे.	२२५.००

तरी उपरोक्त प्रमाणे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे व सदर कामासाठी सुधारीत अंदाजपत्रकात लेखाशिर्ष तयार करणेस व कामाचे प्राकलन र.रु. २२५ कोटी चे खर्चास प्रशासकीय मंजूरी देणेत येत आहे.

  
(मदन हरिश्चंद्र)

प्र.नगरसचिव

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



(मनिषा खत्री)

प्रशासक

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक





नाशिक महानगरपालिका नाशिक  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड (पो.बॉ. नं. - 12)  
नाशिक - 422002

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

Email:- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्रं.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/५७६२०२५

दिनांक: २९/९/२०२५

प्रति,

मा. मुख्य अभियंता,

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग,

नाशिक.

विषय:- नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामास तांत्रिक मान्यता मिळणे बाबत.

संदर्भ :- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०१/२०२५

२) मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५

३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५

४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५

आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा २०२७ च्या अनुषंगाने नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरुन व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

नाशिक सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो- २०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसीपल बॉण्ड अंतर्गत कामे करण्यात येणार आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरुन शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासुन दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षांपुर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहीत होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करुन त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठया प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे. त्याभागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन, आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु.१४७५.५५ कोटी रक्कमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प शासनाच्या अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजूकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेण्यात येत आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केला असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. त्याचा तपशील खालील प्रमाणे.

Sr. No	Administrative Zone	Amount without GST (IN Rs.)
1	Panchavati	1,12,89,39,728.10
2	Satpur Zone	52,26,66,267.34
3	Nashik West	21,77,49,398.28
A	<b>Total (1+2+3)</b>	<b>1,86,93,55,393.72</b>
B	Add 1% TS	1,86,93,553.94
C	Add 0.5% Miscellaneous charges (Statutory Permission like NHAI, Irrigation etc)	93,46,776.97
D	<b>Total (A+B+C)</b>	<b>1,89,73,95,724.62</b>
E	Add 18 % GST	34,15,31,230.43
F	Add Royalty for sewerage work	1,08,40,628.19
	<b>Grand Total (D+E+F)</b>	<b>2,24,97,67,583.25</b>

सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.

सदर प्रकल्पाच्या किंमतीमध्ये तांत्रिक तपासणी शुल्काची रक्कम समाविष्ट केलेली आहे. महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाकडे सदर प्रस्ताव मंजूरीसाठी सादर केल्यानंतर तांत्रिक तपासणी झाले पश्चात सदर विभागाचे आकारणी नुसार तांत्रिक शुल्क अदा करणेची कार्यवाही केली जाईल. तरी सदरचे काम सिंहस्थ २०२७ अंतर्गत प्राथमिकतेवर करावयाचे असल्यामुळे सदर कामास तांत्रिक मंजूरी देण्याची प्रक्रिया आपले विभागामार्फत लवकरात लवकर राबविण्यात येऊन सहकार्य करावे हि विनंती.

(मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो, यांचे मान्यतेने)

सोबत :- १. कामाचा सविस्तर प्रकल्प अहवाल (DPR)

२. प्रशासकिय मंजूरी ठराव

  
अधीक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः)  
नाशिक महानगरपालिका नाशिक.

प्रत माहितीस्तव सविनय सादर :

१) मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो, मनपा, नाशिक.

# महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, प्रादेशिक विभाग, नाशिक

मुख्य अभियंता,  
नाशिक विभाग, नाशिक, महसुल  
आयुक्त कार्यालया समोर, आय. एस. पी.  
रोड, नाशिकरोड - ४२२१०१



दुरध्वनी- (०२५३) २४६००४९.

E-mail:- [ce.mjp-nashik@mah.gov.in](mailto:ce.mjp-nashik@mah.gov.in)

[/cenashikregion@gmail.com](mailto:/cenashikregion@gmail.com)

Web:- [www.mjp.maharashtra.gov.in](http://www.mjp.maharashtra.gov.in)

जा.क्र.मुअ/नाशिक/उपअभियंता-२/३२२१/२०२५

दिनांक:-१४/१०/२०२५

प्रती,

मा.आयुक्त,  
नाशिक महानगरपालिका,  
नाशिक.

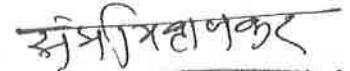
**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे कामास तांत्रिक मान्यता मिळणेबाबत.

**संदर्भ :-** १. अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनि:) यांचे पत्र जा.क्र. मनपा/सा.आ.व.वि.(मलनि:)/५७४/२०२५ दि.२९/०९/२०२५  
२. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३१०४/२०२५ दि.३०/०९/२०२५  
३. अधीक्षक अभियंता, मजीप्रा.मंडळ नाशिक यांचे जा.क्र.मजीप्रा मं/तांशा/१८५४ दि.१३/१०/२०२५ (या कार्यालयास प्राप्त दि.१४/१०/२०२५)

नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे या कामाचा अंदाजपत्रकीय किंमत रु.२२४.९७ कोटी किंमतीचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल संदर्भ पत्र क्र. १ अन्वये या कार्यालयास प्राप्त झालेला आहे. सदर प्रस्तावाची तपासणी या कार्यालयात करण्यात आलेली असून पूढील तपासणीसाठी अधीक्षक अभियंता म.जी.प्रा. म.नि.सं.स. कक्ष, मुंबई कार्यालयास सादर करण्यात येत आहे.

तथापी, या कार्यालयास आपणा मार्फत सादर केलेल्या विषयांकीत सविस्तर प्रकल्प अहवालाची अंदाजपत्रकीय किंमत रु. २२४,९७,६७,५८४/- इतकी आहे.

त्याअनुषंगाने, विषयांकीत योजनेच्या कामी म.जी.प्रा. ची तांत्रिक तपासणी १% शुल्क रु. १,८६,९३,५५४/- इतकी येत आहे. तरी सदर तांत्रिक तपासणी शुल्क रक्कम कार्यकारी अभियंता म.जी.प्रा. विभाग, नाशिक यांचे कार्यालयास त्वरीत भरणे करण्यात यावी हि विनंती,जेणे करून तांत्रिक मान्यतेची कार्यवाही करणे सुलभ होईल.

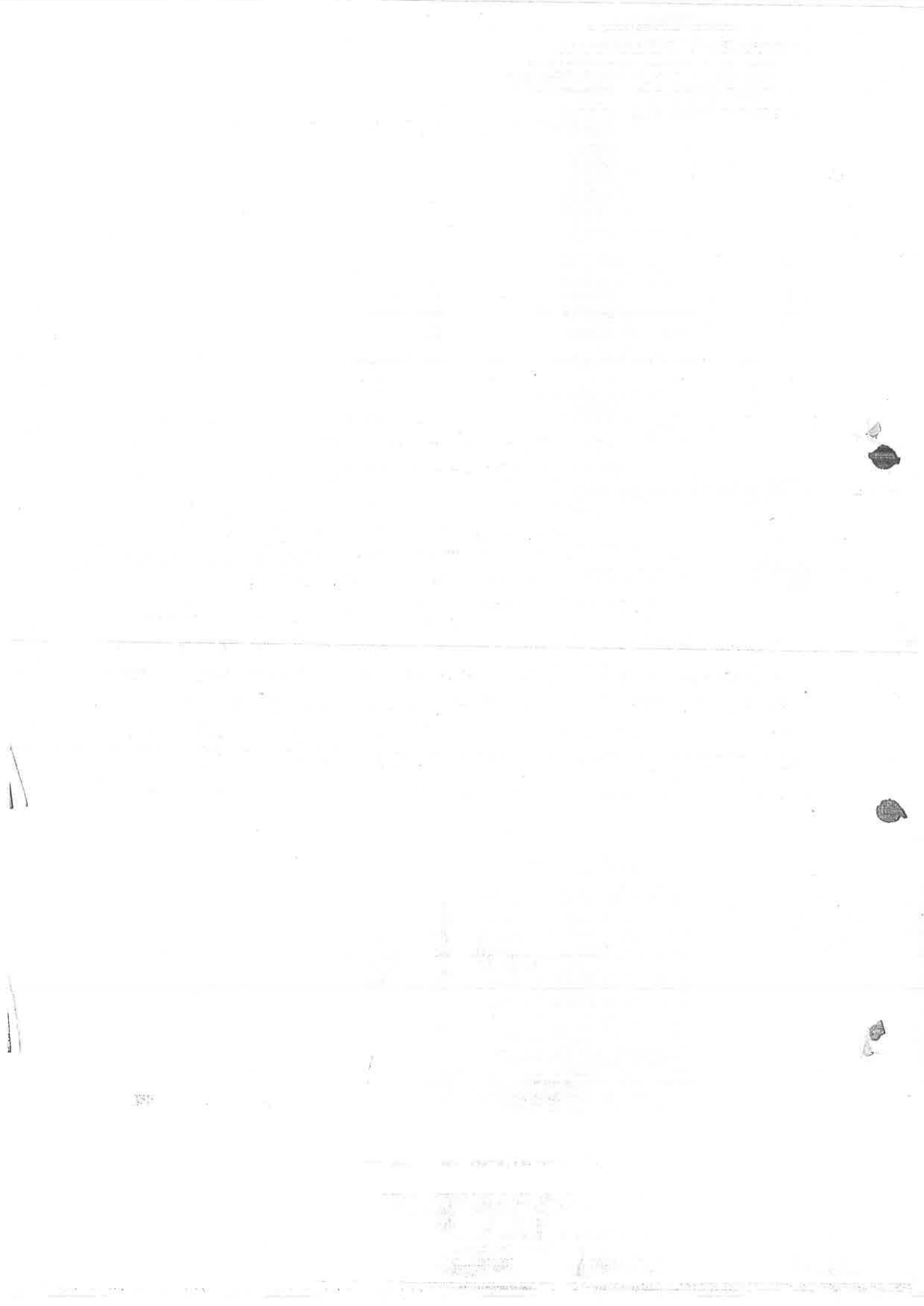
  
(एस. एस. गव्हाणकर)  
मुख्य अभियंता (प्र.)

प्रत:- मा. सदस्य सचिव, म.जी.प्रा., मुंबई यांना माहितीसाठी सविनय सादर.

प्रत: अधीक्षक अभियंता, म.जी.प्रा. म.नि.सं.स. कक्ष, मुंबई यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव सादर.

प्रत: अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, नाशिक यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव.

प्रत: कार्यकारी अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग, नाशिक यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव.



## PPT for sewer network improvement works in Nashik (DPR III)



**From** <se\_sew@nmc.gov.in>

**To** Secpdmr <secpdmr@gmail.com>

**Cc** Ee Sew2 <ee\_sew2@nmc.gov.in>

**Date** 2025-10-17 13:31

Nashik Sewer Netwroks PPT 17.10.2025.pdf (~417 KB) Nashik Sewer Netwroks PPT 17.10.2025.pptx (~384 KB)

Dear Sir,

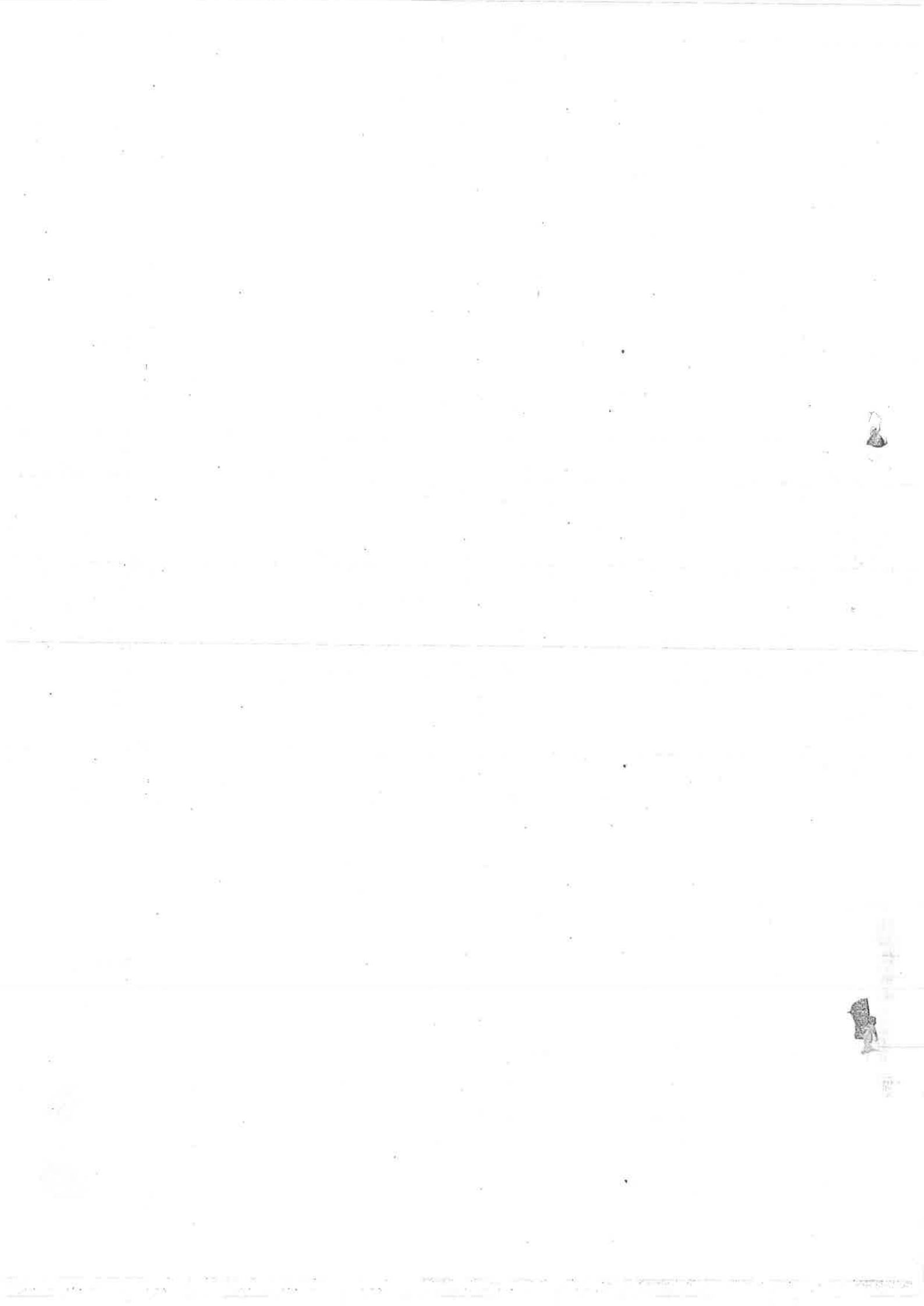
PPT for the Sewer Network Improvement Project.

Presentation for the sewer network improvement works which need to be executed before Sinhastha Kumbh 2027 is attached herewith for information please.

Thanks & Regards

Superintending Engineer (PHED)

NMC





नाशिक महानगरपालिका नाशिक  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड (पो.बॉ. नं. - 12)  
नाशिक - 422002

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

Email:- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/६०३/२०२५

दिनांक: १०/१०/२०२५

प्रति,

मा. अधीक्षक अभियंता,

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग,

नाशिक.

विषय:- नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामास तांत्रिक मान्यता मिळणे बाबत.

संदर्भ :-

१. इकडील विभागाचे, मा. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, यांना जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/५७४/२०२५ दि. २९/०९/२०२५ रोजीचे पत्र.
२. मा. मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा. प्रादेशिक विभाग, नाशिक क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/ ३१०४ दि. ३०/०९/२०२५ रोजीचे पत्र.
३. मा. अधीक्षक अभियंता, म.जी.प्रा. प्रादेशिक विभाग, नाशिक जा.क्र. मजीप्रामंन/तांशा/१८१९/२०२५ दि. ०७/१०/२०२५ रोजीचे पत्र.

उपरोक्त संदर्भ क्र. १ नुसार विषयाधिन कामाचे प्रस्तावास मजीप्रा विभागाची तांत्रिक मंजूरी मिळणेचा प्रस्ताव मा. मुख्य अभियंता, कार्यालयास सादर करण्यात आलेला आहे. संदर्भ क्र. ३ च्या पत्रानुसार सदर प्रकल्प अहवालाची तपासणी करुन अधीक्षक अभियंता मजीप्रा कार्यालयाने सदर प्रस्तावाबाबत उपस्थित केलेल्या मुद्दांबाबताचा खुलासा खालील प्रमाणे करणेत येत आहे.

अ.क्र	उपस्थित मुद्दे	खुलासा
१	लोकसंख्या परिगणना करताना नाशिक शहरास प्रस्तावित असणाऱ्या पाणी पुरवठा योजनेस विचारात घेतलेल्या लोकसंख्या परिगणनेच्या धर्तीवर सदरच्या प्रस्तावित मलनिस्सारण योजनेची लोकसंख्या परिगणना करणे आवश्यक आहे. तसेच योजना राबविणेचा कालावधी विचारात घेऊन यापुढे पंधरा वर्षाकरिता अंतरिम टप्पा व तीस वर्षा करिता अंतिम टप्पा प्रस्तावित करून योजना संकल्पित करणे आवश्यक आहे.	नाशिक शहरास प्रस्तावित असणाऱ्या पाणी पुरवठा योजनेस विचारात घेतलेल्या लोकसंख्या परिगणनेच्या धर्तीवरच सदरच्या प्रस्तावित मलनिस्सारण योजनेच्या लोकसंख्येचे परिगणन झालेले आहे. सदर योजना 15 वर्षांचा अंतरिमटप्पा व 30 वर्षांचा अंतिमटप्पा विचारात घेऊन प्रस्तावित केली आहे. (जोडपत्र - १:- पाणीपुरवठा नियोजन)
२	सद्यस्थितीत शहरास होणाऱ्या पाणी पुरवठा व्यवस्थेची व शहरास सद्यस्थितीत होणारा दरडोई पाणी पुरवठा नगरअभियंता यांनी प्रमाणित करण्यात यावे.	वरील मुद्दा क्र.१ प्रमाणे व आवश्यक प्रमाणपत्र जोडण्यात आलेले आहे. (जोडपत्र - २:- पाणी पुरवठा बाबतचे प्रमाणपत्र)
३	सदर प्रस्तावात नवीन मलवाहिका प्रस्तावित असतांना Cleaning / desalting of BBM Chamber, Cleaning of RCC Choked Pipes, या बाबी प्रस्तावित करण्याची आवश्यकता काय ? याबाबत सविस्तर खुलासा करण्यात यावा.	नवीन मलवाहिका टाकल्यानंतर किंवा जुन्या मलवाहिका बदली करुन झाल्या नंतर, सदर मलवाहिका अस्तित्वातील मलवाहिकांशी जोडाव्या लागणार आहे. त्यामुळे याबाबतची सदर प्रस्तावात तरतूद करण्यात आलेली आहे.

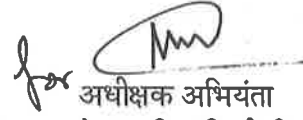
<p>४ सदर योजनेत काही नवीन मलवाहिन्या टाकण्यात येणार आहेत तर काही ठिकाणी अस्तित्वातील मलवाहिन्या बदलण्यात येणार आहेत. धारिकेत जोडलेल्या मलवाहिन्यांचे संकल्पनानुसार असे दिसून येते की, सदर एका झोन मधील मलवाहिन्यांचे संकल्पन करताना स्वतंत्र मलवाहिनी म्हणून वेगवेगळी संकल्पने करण्यात आली आहेत. तरी सदर मलवाहिन्यांकरिता वेग वेगळी संकल्पने करण्याऐवजी, नवीन मलवाहिन्या, तसेच काही ठिकाणी अस्तित्वातील मलवाहिन्या बदलण्यात येणार आहेत त्या मलवाहिन्या आणि उर्वरित अस्तित्वातील मलवाहिन्या या करीत एकत्रित Integrated Sewer line design करणे आवश्यक आहे.</p>	<p>प्रस्तावातील मलवाहिकांचे संकल्पन हे स्वतंत्र मलवाहिका गृहित न धरता, मलनिःसारण उदंचन केंद्र निहाय संकल्पन करण्यात आलेले आहे, म्हणजेच अस्तित्वातील मलवाहिन्या आणि प्रस्तावित मलवाहिन्या यांचा एकत्रित विचार करून Integrated Sewer line design करण्यात आलेले आहे.</p>
<p>५ झोननिहाय तसेच फेजनिहाय प्रस्तावित असलेल्या भुयारी गटार योजनेचे सर्व drawing भिन्न रंगात दर्शविणे आवश्यक आहे. तसेच यामध्ये प्रस्तावित सर्व उपांगे सर्व डिटेल्ससह आराखड्यात दर्शविणे आवश्यक आहे.</p>	<p>सोबत स्वतंत्र नकाशा Volume II – Design &amp; Drawings या धारिणीत जोडण्यात आलेला आहे.</p>
<p>६ धारिकेत जोडलेल्या संकल्पनात Conduit टेबल मध्ये पाइपचा प्रकार, d/D ratio, column add करणे आवश्यक आहे. सध्याच्या मल निस्सारण योजनेची उपांगे कधी राबविण्यात आल्या आहेत, त्या उपांगांच्या क्षमता तसेच लेव्हल्स सह General report / Principal feature मध्ये उल्लेख करणे आवश्यक आहे.</p>	<p>प्रस्तावित योजनेत नवीन मलवाहिका टाकणे व अस्तित्वातील मलवाहिका बदलणे कामी फक्त RCC पाइप वापरण्यात आलेला आहे. त्यामुळे व Column table मध्ये पाइप मॅटेरियल कॉलम add करण्यात आलेला नाही. d/D ratio व pipe Cover बाबतची माहिती DPR मधील पृ. क्र. १२३ ते १३६ मध्ये देण्यात आलेली आहे.</p>
<p>७ Concrete encasing करिता M30 grade ऐवजी M20 grade Concrete प्रस्तावित करणे आवश्यक आहे. तसेच त्याप्रमाणे Concrete परिमाणे दुरुस्त करण्यात यावी व अंदाजपत्रके दुरुस्ती करण्यात यावी.</p>	<p>Concrete encasing हे नदी लगत किंवा नाल्या लगत असलेल्या पाइप लाईनसाठी गृहित धरण्यात आलेले आहे. सदर भाग बराच काळ पाण्यात राहणार असल्याने M30 grade चे Concrete प्रस्तावित केलेले आहे.</p>
<p>८ Road Repair works करिता एकूण तरतुदी पैकी 20% ते 35% तरतूद करण्यात आलेली आहे, तरी सदर तरतूद खूपच जास्त प्रमाणत प्रस्तावित केलेली दिसून येत आहे. पुनश्च: बाबनिहाय पडताळणी होऊन आवश्यकतेनुसार तरतूद प्रस्तावित करण्यात यावी. सदर योजनेत sewer network करिता प्रस्तावित road reinstating तरतुदी अनुषंगाने नाशिक शहरात असलेल्या रस्त्यांचे प्रकार व लांबी ही नगरअभियंता नाशिक महापालिकेने प्रमाणित करणे आवश्यक आहे. रोड रीइन्सस्टेटींग अनुषंगाने C/S ड्रॉइंग सादर करणे आवश्यक आहे.</p>	<p>अंदाजपत्रकातील या तरतुदी बाबत मनपातर्फे खात्री करण्यात आलेली आहे. रोड रीइन्सस्टेटींग अनुषंगाने C/S ड्रॉइंग सादर करण्यात आलेले आहे. (जोडपत्र – ३:- रस्त्यांचे प्रकार व लांबी बाबतचे प्रमाणपत्र)</p>
<p>९ काही ठिकाणी 6 मी पेक्षा जास्त DEPTH OF EXCAVATION येत आहे. तरी सदरची DEPTH कमी करण्याबाबत तपासणी करून संकल्पनात आवश्यक ते बदल करण्यात यावे,</p>	<p>सुचविल्या प्रमाणे संकल्पन पुनःश्च तपासण्यात आले आहे. परंतु काही ठिकाणी नदीलगत / नदीच्या किनाऱ्याने ६ मीटर पेक्षा जास्त असलेले खोदकाम टाळता आलेले नाही.</p>

१०	प्रस्तावित योजनेअंतर्गत प्रस्तावित भागातील अस्तित्वातील व प्रस्तावित मल निस्सारण योजना दर्शविणारा GOOGLE MAP. KEY PLAN व FLOW DIAGRAM धारिकेत जोडणे आवश्यक आहे.	सोबत स्वतंत्र नकाशा Volume II – Design & Drawings या धारिणीत जोडण्यात आलेला आहे.
११	Marshy Land करिता तरतूद करण्यात आली आहे. परंतु सदर बाबीची Measurement sheet मध्ये समावेश दिसून येत नाही. तसेच सदर बाबीचा समावेश करावयाचा असल्यास खोदकामाच्या इतर बाबींमधे आवश्यकतेनुसार बदल करण्यात यावा.	याबाबतीत मोजमाप नोंद करण्यात आलेली आहे. सदर नोंद Volume III – Sewerage Network System Cost Estimates मध्ये जोडण्यात आलेली आहे. सदर बाबीचे परिमाण अत्यल्प असल्याने व अशा खोदकामाची वजावट एकूण कामाच्या परिमाणातून करण्यात आलेली नाही.
१२	योजनेअंतर्गत खोदकामासाठी 500मी, वर एक याप्रमाणे खोदकामाच्या खोलीनुसार Trial Pits घेऊन त्यांच्या निष्कर्षानुसार Soil Strata Classification हे % नुसार करणे आवश्यक आहे. त्यानुसार अंदाजपत्रकातील खोदकामाच्या बाबी घेणे आवश्यक आहेत. Trial Pits निष्कर्षावर कन्सल्टंट तसेच नगरपरिषदेच्या जबाबदार क्षेत्रिय अभियंत्याच्या स्वाक्षऱ्या असणे गरजेचे आहे.	अंदाज पत्रातील खोदकामातील Soil Strata Classification हे महानगरपालिका हद्दीत सुरु असलेली इतर कामे अभ्यासून विचारात घेतलेले आहे. (जोडपत्र – ४:- खोदकामातील Soil Strata बाबतचे प्रमाणपत्र)
१३	अंदाजपत्रकात Push Through पध्दतीने रोड/रेल्वेक्रॉसिंग करिता तरतूद प्रस्तावित करण्यात आलेली आहे. सदर बाबीचे लोकेशन ड्रॉइंगवर दाखविणे आवश्यक आहे.	याबाबतची माहिती स्वतंत्र नकाशा Volume II – Design & Drawings या धारिणीत जोडण्यात आलेला आहे.
१४	अंदाजपत्रकात कॉफर डॅमची तरतूद केलेली दिसून येते तरी याबाबत सदर बाबीची आवश्यकता काय ? या सदर बाब वगळण्यात यावी.	होय, खातरजमा करण्यात आलेली आहे. कामांची एकूण संख्या व व्याप्ती लक्षात घेऊन सदर बाबीची नाममात्र तरतूद करण्यात आलेली आहे. तसेच मनपाचा पूर्वानुभव लक्षात घेता ही बाब वगळणे योग्य ठरणार नाही.
१५	अंदाजपत्रकात Dismantling of cement concrete Roads / Dismantling of Flexible Pavement (डांबरी) या बाबी करिता प्रत्येक अंदाजपत्रकामध्ये पूर्ण लांबी करिता प्रस्तावीत केल्याचे दिसून येत आहे. याबाबत मनपा स्तरावरून खातरजमा करणेत येऊन तसे प्रमाणित करून त्यानुसार तरतूद करणे आवश्यक आहे.	याबाबतीत मनपाने खात्री केलेली असून अंदाजपत्रकात गृहीत धरण्यात आलेले परिमाण योग्य आहे.
१६	पाईपलाईन अंदाजपत्रकात Ferrual connection ची तरतूद घेण्याची आवश्यकता काय याबाबत खुलासा होणे आवश्यक आहे.	भूमिगत मलवाहीका टाकण्याचे कामात खोदकाम करताना बऱ्याच वेळा विविध मालमत्तास देण्यात आलेल्या जल जोडण्यांना हानी पोहोचते. सदर जल जोडण्या वेळीच दुरुस्त करून मालमत्तेचा पाणी पुरवठा अबाधित राखणे आवश्यक असते. ही बाब लक्षात घेऊन सदर तरतूद करण्यात आलेली आहे.
१७	दर विश्लेषण जोडण्यात यावे व लिड चार्जेस म.न.पा मार्फत प्रमाणित करण्यात यावे.	सदर प्रमाणपत्र जोडण्यात आलेले आहे. (जोडपत्र – ५:- लिड चार्जेस बाबतचे प्रमाणपत्र)
१८	Disposing of Material करावयाच्या अंतराबाबत मनपा स्तरावरून खातरजमा होऊन प्रमाणित करण्यात यावे.	मनपा तर्फे खातरजमा करण्यात आलेली आहे.

१९	पाईपलाईन अंदाजपत्रकात बऱ्याचशा पाईप लाईन कामांच्या रोडक्रॉसिंग करीता HDPE पाईप लाईन चा समावेश केलेला आहे. हे पाईप घेण्याचे प्रयोजन काय. तसेच सदर बायोकर्रीता BMC च्या दरसूचीप्रमाणे दर प्रस्तावित केला आहे, तरी या अनुषंगाने मनपा स्तरावरून सविस्तर खुलासा होणे आवश्यक आहे.	पाईप लाईन कामांच्या रोडक्रॉसिंग करीता HDPE पाईप वापरल्याने (HDPE पाईप वजनात हलके असतात) काम करणे सोपे व सोयीस्कर होते. ही बाब लक्षात घेऊन रोडक्रॉसिंग करीता HDPE पाईप लाईन चा समावेश केलेला आहे.
२०	पाईपलाईन अंदाजपत्रकात UPVC पाईप 110 mm व 140 mm व्यासाचे प्रस्तावित करण्याचे प्रयोजन स्पष्ट करावे,	भूमिगत मलवाहीका टाकण्याचे कामात खोदकाम करताना बऱ्याच वेळा विविध मालमत्तास देण्यात आलेल्या सांडपाणी जोडण्या (प्रॉपर्टी कनेक्शन्स)जोडण्यांना हानी पोहोचते. सदर जोडण्या वेळीच दुरुस्त करणे आवश्यक असते. ही बाब लक्षात घेऊन सदर तरतूद करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त नुसार उपस्थित मुद्दांचा खुलासा करण्यात आला आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा २०२७ करीता प्रस्तावित काम तातडीने सुरु करणे आवश्यक आहे. तरी सदर कामाला तांत्रिक मंजूरी देणेची कार्यवाही मजीप्रा विभागामार्फत करण्यात यावी ही विनंती.

सोबत :- कामाचा सविस्तर प्रकल्प अहवाल.




अधीक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः)  
O/C नाशिक महानगरपालिका नाशिक.

प्रत माहितीस्तव सविनय सादर :

१) मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो, मनपा, नाशिक.

  
आवक लिपीक  
महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ  
नाशिक 10/10/2025

# महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, प्रादेशिक विभाग, नाशिक

मुख्य अभियंता,  
नाशिक विभाग, नाशिक, महसुल  
आयुक्त कार्यालया समोर, आय. एस. पी.  
रोड, नाशिकरोड - ४२२१०१



दुरध्वनी- (०२५३) २४६००४९  
E-mail:- ce.mjp-nashik@mah.gov.in  
/cenashikregion@gmail.com  
Web:- www.mjp.maharashtra.gov.in

## तांत्रिक मंजूरी

प्रपत्र नमुनाक्र ४८ बाब क्र. ( ) माहे ऑक्टोबर २०२५

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे कामास तांत्रिक मान्यता प्रदान करणेबाबत.

**संदर्भ :-** १. अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः) यांचे पत्र जा.क्र.

मनपा/सा.आ.व.वि.(मलनिः)/५७४/२०२५ दि.२९/०९/२०२५

२. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३१०४/२०२५ दि.३०/०९/२०२५

३. अधीक्षक अभियंता, मजीप्रा.मंडळ नाशिक यांचे जा.क्र.मजीप्रा मंन/तांशा/१८५४

दि.१३/१०/२०२५ (या कार्यालयास प्राप्त दि.१४/१०/२०२५)

४. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३२२१/२०२५ दि.१४/१०/२०२५

५. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३२२६/२०२५ दि.१५/१०/२०२५

६. अधीक्षक अभियंता, मनिसंसं कक्ष मुंबई यांचे जा.क्र.मजीप्रा/मनिसंसं कक्ष/सीआर-

११७/६४७/२०२५ दि.२१/१०/२०२५

७. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३३२०/२०२५ दि.२४/१०/२०२५

८. अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः) यांचे पत्र जा.क्र.

मनपा/सा.आ.व.वि.(मलनिः)/६२५/२०२५ दि.२९/१०/२०२५

नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे या कामाचा अंदाजपत्रकीय किंमत रु.२२४.९७ कोटी किंमतीचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल संदर्भ पत्र क्र. १ अन्वये या कार्यालयास प्राप्त झालेला आहे. सदर प्रस्तावाची तपासणी विभाग व मंडळ कार्यालय मार्फत करून या कार्यालयास सादर करण्याकरीता संदर्भ पत्र क्र.२ अन्वये क्षेत्रिय कार्यालयास कळविण्यात आलेले होते. त्याअनुषंगाने सदर प्रस्तावर उपस्थित होत असलेल्या मुद्यासह प्रस्ताव या कार्यालयास संदर्भ क्र.३ अन्वये सादर करण्यात येऊन या कार्यालयाच्या छाननी अंती सदर प्रस्तावर उपस्थित होत असलेल्या मुद्यासह प्रस्ताव पुढील तपासणी करीता अधीक्षक अभियंता, मनिसंसं कक्ष मुंबई कार्यालयास संदर्भ क्र.५ अन्वये सादर करण्यात आलेला होता.

तथापी, सदर प्रस्तावाची तपासणी मनिसंसं कक्ष कार्यालयास पुर्ण करुन प्रस्तावावर उपस्थित होत असलेले मुद्दे या कार्यालयास संदर्भ पत्र क्र.६ अन्वये कळविण्यात आलेले आहेत. सदर मुद्द्यांची पुर्तता करण्यास्तव या कार्यालयाने संदर्भ पत्र क्र.७ अन्वये मा.आयुक्त नाशिक मनपा. यांना कळविण्यात आलेले असून, उपरोक्त प्रस्तावावर मंडळ, प्रादेशिक कार्यालय, मनिसंसं कक्ष कार्यालयांचे मुद्दे पुर्तता करुन अहवालासह दुरुस्ती केलेला सविस्तर प्रकल्प अहवाल या कार्यालयास तांत्रिक मान्यतेच्या कार्यवाहीसाठी संदर्भ पत्र क्र.८ अन्वये सादर करण्यात आलेला आहे.

- नाशिक महानगरपालिके कडून आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत निधी उपलब्ध करुन त्यामध्ये पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागा करीता २०२७ साली होणा-या कुंभमेळा आयोजनासाठीच्या पायाभुत सोयीसुविधांच्या तयारीसाठी सदर प्रकल्प अहवाल सादर करण्यात आला आहे.
- सदरच्या प्रस्तावाची म.जी.प्रा.१% तांत्रिक तपासणी शुल्कचा समावेश योजनेच्या गोषवा-यामध्ये करण्यात आलेला असून सदर तांत्रिक तपासणी शुल्क रु.१,८६,९३,५५४/- संबंधित आयुक्त म.न.पा. यांनी म.जी.प्रा. कडे भरणे बाबत संदर्भ क्र. ४ अन्वये पत्राने कळविण्यात आलेले आहे. त्यानुसार, नाशिक मनपा स्तरावरुन सदरचे शुल्क भरणे करीता प्रक्रीया सुरु असून पुढील आठवड्यात तांत्रिक शुल्क हे मजीप्राकडे भरणे होणार असल्याचे संदर्भ पत्र क्र.८ कळविण्यात आले आहे. सदर प्रकरणी तांत्रिक मान्यतेच्या पत्रात अट समाविष्ट करण्यात आलेली असून सदरचे शुल्क मजीप्रा कडे भरण्याची जबाबदारी मा.आयुक्त महानगरपालिका नाशिक यांची आहे.
- प्रस्तावित योजनेतील अंदाजपत्रकातील दर हे म.जी.प्रा.ची राज्य दरसूची सन 2023-24 व सार्वजनिक बांधकाम विभागाची सन 2022 -23 दरसूचीनुसार वापरत आणण्यात आलेली आहेत.

या कार्यालयाच्या तपासणी अंती, नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे सविस्तर प्रकल्प योजनेची अंदाजपत्रकाची किंमत रु. २२४,९७,६७,५८४/- (१८% GST, १% M.J.P.T.S. fees & Royalty Charges etc. सह) इतकी येत आहे.

त्याअनुषंगे, नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे सविस्तर प्रकल्प योजनेची अंदाजपत्रकाची किंमत रु. २२४,९७,६७,५८४/- (१८% GST, १% M.J.P.T.S. fees & Royalty Charges etc. सह) खालील अटी व शर्तीस अधीन राहून तांत्रिक मंजूरी प्रदान करण्यात येत आहे.

#### अटी व शर्ती-

- १) नाशिक शहरासाठी सध्या १५० लि/प्रतीदिनी/प्रती माणसी प्रमाणे पाणी पुरवठा होत आहे, शहराची सध्याची पाण्याची मागणी व होत असलेला पाणी पुरवठा याबाबतचे नाशिक म.न.पा. चे प्रमाणपत्र जोडलेले आहे. सदरच्या निकषाची पुर्तता म.न.पा. नाशिक करत असल्याचे गृहीत धरुन त्या आधारावर प्रस्तावित मलनिस्सारण योजनेची तपासणी करुन तांत्रिक मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे. सदरची तांत्रिक मान्यता हि नाशिक म.न.पा., त्यांचेद्वारे नियुक्त केलेले तांत्रिक प्रकल्प व्यवस्थापक सल्लागार यांनी तसेच नाशिक म.न.पा यांनी पुरविलेल्या माहितीच्या आधारावर प्रदान करणेत येत आहे.

- २) नाशिक महापालिका क्षेत्रातील मलनिःसारण योजना राबविण्याकरीता या कामाचा योजना स्विकृतीचा अद्यावत ठराव प्राप्त करुन घेणे आवश्यक आहे.
- ३) सदर योजनेकरीता नाशिक महानगरपालिका निधीची उपलब्धता म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी/ स्वनिधी मधून उभारणी करणार असल्याने, सदर योजनेवर पडलेला खर्च वाया जाणार नाही याची संपुर्ण जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहिल.
- ४) म.नि.स.स. कक्ष, मुंबई कार्यालयाने उपस्थित केलेल्या तांत्रिक मुद्द्यांच्या पुर्ततेच्या अनुषंगाने अंमलबजावणी करण्यात यावी.
- ५) प्रस्तावित कामे हाती घेण्यापुर्वी, सदर कामाचे कार्यान्वयन सर्वेक्षण करुन, प्रस्तावित प्रकल्पामधील मल जल वाहिन्यांच्या Ground/ Invert levels आणि अस्तित्वातील मल जल वाहिन्यांच्या Ground/ Invert levels यांचा ताळमेळ घेऊन अस्तित्वातील flow व संकल्पीत flow यासाठी Sewer GEMS software द्वारे पुनश्च: hydraulic modeling and design करुन प्रस्तावित मल जल वाहिन्यांची excavation depth, Manhole depth, sewer pipeline dia, velocity, slope, d/D ratio etc. मुलभूत parameters ची खात्री करण्यात यावी. यामध्ये काही तांत्रिक बदल असल्यास त्यास या कार्यालयाची तांत्रिक मंजूरी घेण्यात यावी.
- ६) प्रस्तावित करण्यात येणाऱ्या मलजल वाहिन्यांकरीता खोदाई ही सुमारे ४ ते ५ मी. खोलीपर्यंत राहिल, करीता संकल्पने पडताळणी करणे ही जबाबदारी नियुक्त केलेले PMC यांची असल्याने, सदरची कामे हाती घेण्यापुर्वी याबाबत खातरजमा करण्यात यावी.
- ७) योजना पुर्ण क्षमतेने कार्यरत करण्यासाठी संपुर्ण शहरातील हाउस सर्विस कनेक्शन (Property connection) पुर्ण करण्याची व मलजलवाहीनीचे नेटवर्कद्वारे मलशुद्धीकरण केंद्रापर्यंत मलजलावर प्रक्रिया करण्यात यावी.
- ८) सिंहस्थ कुंभमेळा दरम्यान रहीवास करणाऱ्या सुमारे ६ लक्ष निवासी साधुग्राम व्यवस्थेचा अतिरीक्त मलजल भार (Sewage load) हा अस्तित्वातील मलशुद्धीकरण केंद्रावर येणार आहे. त्याकरीता अस्तित्वातील मलशुद्धीकरण केंद्र व तसेच नवीन बांधकाम सुरु असलेल्या मलशुद्धीकरण केंद्राची क्षमता यांची सांगड घालून त्यानुसार मलजल व्यवस्थापन करण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकाची राहिल.
- ९) निविदा काढण्यापुर्वी सदर कामाच्या अनुषंगाने आवश्यक असलेल्या सर्व जागा / पाईप लाईन क्रॉसिंग/ बाबत रोडक्रॉसिंग व रेल्वे क्रॉसिंग परवानगी / विविध खात्यांच्या परवानगी प्राप्त करुन घेण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकाची राहिल.
- १०) सदर योजनेमध्ये नाशिक महानगरपालिके अंतर्गत पंचवटी, सातपूर, नाशिक पश्चिम या भागात मलजलवाहिन्या बदलणे व त्याजागी नव्याने मलनिःसारण वाहिन्या टाकणे इ. कामे प्रस्तावित असून सदर मलजलवाहिन्यांच्या पुर्ण क्षमतेने मलजल पंपिंग स्टेशन तसेच मलशुद्धीकरण केंद्रापर्यंत मलजल पोहचविणेबाबत तांत्रिक पडताळणी करण्यात करावी. सदर मलशुद्धीकरण केंद्राद्वारे निर्माण होणारे effluent चा दर्जा N.G.T चे विहित निकष पुर्ण करणे आवश्यक आहे.

- ११) सदर कामाची stability व safety याबाबत तसेच काम चालू असताना विविध टप्प्यांवर आवश्यक तेथे RCC Consultants कडून तपासणी करून घेणे आवश्यक राहिल.
- १२) सदर प्रस्तावात टाकण्यात येणा-या मलजल वाहिन्यांचे/ रोड पुर्ववत करण्याकरीता घेण्यात आलेली तरतूद याचे Duplication होणार नाही याची पडताळणी काम हाती घेण्यापुर्वी नाशिक महानगरपालिका स्तरावर करणे आवश्यक राहिल.
- १३) योजनेतील पाईप्स, व्हॉल्वस, स्पेशल्ससाठी शासन मान्य अथवा प्राधिकरण मान्यताप्राप्त त्रयस्थ यंत्रणे मार्फत तपासणी करण्यात यावी. तसेच योजनेचे काम सुरु करत असताना लागणारे साहित्य सिमेंट, खडी, वाळू, सळई, काँक्रीट क्यूब्स हे शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालयाकडून तपासणी करून घेण्यात यावे.
- १४) अंदाजपत्रकातील परिमाणे व दरांची खात्री करून त्याप्रमाणे कामे करण्याची दक्षता घेण्यात यावी.
- १५) योजनेतील कामे CPHEEO Manual व सार्वजनिक बांधकाम विभागाचे रेड बुक १ व २ मध्ये नमूद केलेल्या specification नुसार व प्रचलित भारतीय मानांकना नुसार करण्यात यावे.
- १६) मलशुध्दीकरण केंद्रातून प्रक्रिया झालेले पाणी नदीमध्ये सोडण्यासाठी तसेच पुर्नवापर करण्यापूर्वी प्रदूषण नियंत्रण मंडळाची परवानगी घेणे बंधनकारक राहिल.
- १७) Contour plan वर collection system चे नकाशे reduced level सह तयार करण्यात येऊन त्यास सक्षम अधिका-याची मंजूरी घ्यावी.
- १८) संकल्पनामध्ये ज्या ठिकाणी खोली ४ मी. पेक्षा जास्त आहे त्या ठिकाणी पर्यायी मार्गाने प्रवाह घेऊन जाणे शक्य आहे किंवा कसे याची खात्री नाशिक महानगरपालिका स्तरावर कामे सुरु करण्यापूर्वी करण्यात यावी.
- १९) संकल्पनामध्ये प्रकल्पीत वर्षातील velocity ०.६ मी./से. पेक्षा कमी आहे, अशा भागात योजना सुरळीत चालू राहणेसाठी flushing करण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहिल.
- २०) नवीन पाईप लाईन टाकण्यापूर्वी अस्तित्वातील पाईप लाईनच्या invert level ची खात्री करून सदर invert level या सुसंगत असतील, याबाबत नाशिक शहर अभियंता यांनी खातरजमा करून घ्यावी.
- २१) नाल्याच्या बाजूने जाणा-या पाईप लाईनवरील Manhole नाल्याच्या HFL च्या वर असल्याची खातरजमा करण्यात यावी.
- २२) सदरची योजना ही घरगुती सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी असून त्यामध्ये Industrial Waste, Storm water मिसळले जाणार नाही याची काळजी घेण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहिल.
- २३) Treated sewage चा पुर्नवापर शेती, बागकाम, रोड धुण्याकरीता व इतर कामांसाठी करणे संदर्भात व्यवस्थापन नाशिक म.न.पा. ने करावे तसेच योजना स्वयंसतुलीत होण्यासाठी आवश्यक कर आकारणी व त्यात गरजेनुसार वाढ करण्याची जबाबदारी नाशिक म.न.पा.ची राहिल.
- २४) नाशिक शहरात यापूर्वी टाकण्यात आलेल्या पिण्याच्या पाण्याच्या पाईप लाईनस् ह्या मलनिःसारण योजनेमुळे बाधित होणार नाही याची दक्षता घेणे हि जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहिल.
- २५) Collection System व इतर उपांगात खोदाईची बाब प्रस्तावित आहे. याकरीता trial pit घेण्यात आल्याचे नमूद केले असून त्यावर संबंधित प्रस्तावाकरीता नियुक्त केलेले तांत्रिक प्रकल्प व्यवस्थापन

सल्लागारव नाशिक शहर अभियंता यांची स्वाक्षरी आहे. या खोदाई परिमाणांची सर्वस्वी जबाबदारी ही सल्लागारव शहर अभियंता नाशिक म.न.पा. यांची राहिल.

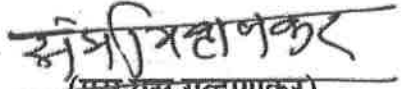
- २६) RCC/BB manhole साठीची संख्या निविदा बोलाविण्यापूर्वी पुनश्च: महानगरपालिका स्तरावर पडताळणी करुन आवश्यकतेनुसार घेण्यात यावी व त्याचा प्रत्यक्ष कामे करतांना गरजेनुसार उपयोग करण्यात यावा.
- २७) Road Restoration साठी अंदाजपत्रकात असलेली तरतुद ही प्रत्यक्ष निविदा बोलाविण्यापूर्वी खातरजमा करुन आवश्यकतेनुसारच निविदेमध्ये अंतर्भूत करण्यात यावी.
- २८) दरसुची व्यतिरिक्त दराबाबत संपुर्ण जबाबदारी ही नाशिक म.न.पा. ची राहणार आहे.
- २९) अंदाजपत्रकात ज्या बाबींसाठी Lumpsum/ढोबळ तरतुद केलेली आहे. निविदा मागविण्यापूर्वी अशा बाबींचे सविस्तर दर पृथक्करण तयार करुन निविदेमध्ये अंतर्भूत करावे.
- ३०) तांत्रिक मान्यतेतील तसेच प्रशासकीय मान्यतेतील अटींचे काटेकोरपणे पालन करण्यात यावे.
- ३१) गुण नियंत्रण व दक्षता विभागाचे परिक्षण अहवाल कामाच्या प्रत्येक टप्प्यावर घेण्यात यावा.
- ३२) सदर योजनेच्या अनुषंगाने महाराष्ट्र प्रदुषण महामंडळाची परवाणगी घेणे आवश्यक राहिल.
- ३३) योजनेची अंमलबजावणी करण्यापूर्वी आवश्यक ठराव, दाखले, प्रमाणपत्रे प्राप्त करुन घेण्यात यावेत.
- ३४) सदर प्रस्तावित योजनेकरीता म्युनिसीपल बॉण्ड/ कर्ज उभारणी व्दारे निधीची उपलब्धता करण्यात येत असल्याने याबाबत शासनाने वेळोवेळी निर्गमित केलेली शासननिर्णय,मार्गदर्शक सुचना , अधिसुचना, निकष इ. तंतोतंत पालन करण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहणार आहे.
- ३५) संदर्भ पत्र क्र.८ मध्ये आश्वस्त केल्यानुसार व त्यास अधीन राहून म.जी.प्रा. चे तांत्रिक तपासणी शुल्क रु. १,८६,९३,५५४/-(without GST) हे नाशिक म.न.पा. यांनी म.जी.प्रा. कडे विनाविलंब भरण्यात यावे.
- ३६) वरिल १ ते ३६ अटी व शर्तींचे पालन करुन योजनेची अंमलबजावणी करण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिका यांची राहिल.

सोबत :- प्रकल्प अहवालाचा गोषवारा

जा.क्र. मुअ/नाशिक/चिशा/ ३३५८ /२०२५

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण प्रादेशिक विभाग,  
नाशिक

दिनांक :- २९/१०/२०२५

  
(स.स.एस.गव्हाणकर)  
मुख्य अभियंता (प्र.)

प्रत:- मा. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई यांना माहितीसाठी सविनय सादर.

प्रत:- मा. आयुक्त, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांना माहिती व कार्यवाहीस्तव सस्नेह अग्रेषीत.

प्रत:- अधीक्षक अभियंता, म.जी.प्रा.म.नि.स.स.कक्ष, नवी मुंबई यांना माहितीसाठी.

प्रत: अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, नाशिक यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव.

प्रत: कार्यकारी अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग, नाशिक यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव.

प्रत:- तांत्रिक मंजूरी धारीका सन २०२५-२६, मुख्य अभियंता, प्रादेशिक विभाग कार्यालय, नाशिक.



PROJECT NAME		PROPOSED SEWER NETWORK IMPROVEMENT WORKS FOR ADMINISTRATIVE ZONE OF PANCHVATI, SATPUR AND NASHIK WEST FOR NASHIK (UNDER Green Bond)	
DPR-3 RECAP SHEET			
Sr.No	Line.No.	Sub work	Amount
<b>A</b>			
Panchvati			
<b>I</b>			
<b>Manur SPS</b>			
	15 to 32	Providing, Lowering and Laying of new branch line in Manur SPS Zone (Line no. 15 to 32)	446793007.1
		Dia 200 to 700mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 33.54 KMs	
		<b>Total Manur SPS</b>	<b>446793007.1</b>
<b>II</b>			
<b>Kapila SPS</b>			
	10 to 14 & 34 to 45	Providing, Lowering and Laying of new trunk line in Kapila SPS Zone (Line no. 10 to 14 & 34 to 45)	220191991.5
		Dia 300 to 700mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 18.65 KMs	
		<b>Total Kapila SPS</b>	<b>220191991.5</b>
<b>III</b>			
<b>Makhmalabad SPS</b>			
	5 to 8, 33 & 46	Providing, Lowering and Laying of new trunk line in Makhmalabad SPS Zone (Line no. 5 to 8, 33 & 46)	120608851
		Dia 400 to 700mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 07.93 KMs	
		<b>Total Makhmalabad SPS</b>	<b>120608851</b>
<b>IV</b>			
<b>Box Drain</b>			
	47	Construction of new Box Drain from Datta Nagar to Palushkar Bhavan.	166474159.00
		RCC Rectrangular Box drain 2M X 2M	
		Total length - 01.763 KMs	
	48 & 49	Providing, Lowering and Laying of new line along left & Right side of Aruna Nallah - new Box Drain (Line no. 48 and 49)	69499606.42
		Dia 450 to 700mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 03.69 KMs	
	50	Providing, Lowering and Laying of new line from common chamber to Old Ganeshwadi SPS (Line no. 50)	63967014.30
		Dia 900 to 1600mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 01.65 KMs	
		<b>Total Box Drain SPS</b>	<b>297940779.81</b>
		<b>Total Panchvati (A)</b>	<b>1085534629.41</b>
<b>B</b>			
<b>Satpur</b>			
<b>I</b>			
<b>Gangapur SPS</b>			
	52 to 54 & 67	Providing, Lowering and Laying of new trunk line in Gangapur SPS Zone (Line no. 52 to 54 & 67)	232740354.3
		Dia 400 to 800mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 13.09 KMs	
		<b>Total Gangapur SPS</b>	<b>232740354.3</b>
<b>II</b>			
<b>Kamathwada SPS</b>			
	51, 58 to 66 & 68	Providing, Lowering and Laying of new trunk line in Untwadi SPS Zone (Line no. 51 to 66 & 68)	196937463.1
		Dia 450 to 900 mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 12.76 KMs	
		<b>Total Untwadi SPS</b>	<b>196937463.1</b>
<b>III</b>			
<b>Chikhali SPS</b>			
	55 & 56	Providing, Lowering and Laying of new line in Chikhali SPS Zone (Line no. 55 & 56)	89939731.96
		Dia 450 to 800 mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 2.62 KMs	
		<b>Total Chikhali SPS</b>	<b>89939731.96</b>
<b>IV</b>			
<b>Gangapur road SPS</b>			
	57 and 69 to 64	Replacement and new trunk line in Gangapur road SPS Zone (Line no. 57, 67 & 70 to 64)	122029494.7
		Dia 400 to 600 mm RCC NP3 Pipe	
		Total length - 10.43 KMs	
		<b>Total Gangapur Road SPS</b>	<b>122029494.7</b>
		<b>Total Satpur (B)</b>	<b>641647044.03</b>

PROJECT NAME		PROPOSED SEWER NETWORK IMPROVEMENT WORKS FOR ADMINISTRATIVE ZONE OF PANCHVATI, SATPUR AND NASHIK WEST FOR NASHIK (UNDER Geen Bond)	
DPA-3 RECAP SHEET			
Sr.No	Line.No.	Sub work	Amount
C		Nashik West	
II		Ganeshwadi SPS	
	1 to 4, 9 & 85 to 87	Replacement and new line line in Ganeshwadi SPS Zone (Line no. 1 to 4, 9 & 85 to 87) Dia 400 to 800 mm RCC NP3 Pipe Total length - 5.66 KMs	142173720.5
		Total Ganeshwadi SPS	142173720.5
		Total Nashik West (C)	142173720.5
		Total (A + B + C)	1869355393.97
		Add 18% GST	336483970.91
		Total Cost Rs	2205839364.88
a)		Miscellaneous Charges (Statutory Permission like NHAF, Irrigation etc)	14394036.98
b)		Add 1% Technical sanction fee (without GST on A)	18693553.94
c)		Total (a + b + c)	228926955.80
		Add Royalty for Sewerage work	10840628.19
		Grand Total	2,24,97,67,584.00

224,97,67,584/-

  
**EXECUTIVE ENGINEER**  
 Public Health Engineering (Sewerage)  
 Nashik Municipal Corporation, Nashik

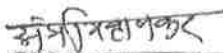
  
**CHIEF ENGINEER**  
 Public Health Engineering (Sewerage)  
 Nashik Municipal Corporation, Nashik



~~Done~~  
 T2  
 (S.R. KOTKAR)  
 (AGL - NASHIK)

**MAHARASHTRA JEEVAN PRADHIKARAN**  
 CHIEF ENGINEER  
 REGION, NASHIK  
 TECH. SANCTIONED FOR  
 Rs. 224,97,67,584/-  
 IN WORD Rs. TWO HUNDRED TWENTY FOUR PAIR CORSE  
 NINETY SEVEN LAKH SIXTY SEVEN THOUSAND  
 FIVE HUNDRED EIGHTY  
 VIDE ITEM No. 106 OF FORM 48  
 FOR THE MONTH OF Oct 20 2023

Vide this office L. NO. CE/NSK/DB/TS/8358/2025  
 Dt 29/10/2025 subjected to conditions mentioned in  
 above letter.

  
**Chief Engineer**  
 Maharashtra Jeevan Pradhikaran Region  
 Nashik Division Nashik

# महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, प्रादेशिक विभाग, नाशिक

मुख्य अभियंता,  
नाशिक विभाग, नाशिक, महसूल  
आयुक्त कार्यालया समोर, आय. एस. पी.  
रोड, नाशिकरोड - ४२२१०१



दुरध्वनी- (०२५३) २४६००४९.  
E-mail:- ce.mjp-nashik@mah.gov.in  
/cenashikregion@gmail.com  
Web:- www.mjp.maharashtra.gov.in

जा.क्र.मुअ/नाशिक/उपअभियंता-२/ ३३५९ /२०२५

दिनांक:- २९/१०/२०२५

प्रती,

मा.आयुक्त,  
नाशिक महानगरपालिका,  
नाशिक.

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे कामास तांत्रिक मान्यता प्रदान करणेबाबत.

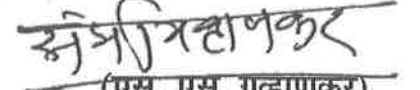
- संदर्भ :-** १. अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः) यांचे पत्र जा.क्र. मनपा/सा.आ.व.वि.(मलनिः)/५७४/२०२५ दि.२९/०९/२०२५  
२. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३१०४/२०२५ दि.३०/०९/२०२५  
३.अधीक्षक अभियंता, मजीप्रा.मंडळ नाशिक यांचे जा.क्र.मजीप्रा मंना/तांशा/१८५४ दि.१३/१०/२०२५ (या कार्यालयास प्राप्त दि.१४/१०/२०२५)  
४. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३२२१/२०२५ दि.१४/१०/२०२५  
५. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३२२६/२०२५ दि.१५/१०/२०२५  
६. अधीक्षक अभियंता, मनिसंसं कक्ष मुंबई यांचे जा.क्र.मजीप्रा/मनिसंसं कक्ष/सीआर- ११७/६४७/२०२५ दि.२१/१०/२०२५  
७. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३३२०/२०२५ दि.२४/१०/२०२५  
८. अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः) यांचे पत्र जा.क्र. मनपा/सा.आ.व.वि.(मलनिः)/६२५/२०२५ दि.२९/१०/२०२५  
९. या कार्यालयाचे तांत्रिक मान्यता पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/चिशा/ ३३५८ /२०२५ दि. २९/१०/२०२५.

नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे या सविस्तर प्रकल्प अहवालाची तपासणी या प्रादेशिक कार्यालयात तसेच अधीक्षक अभियंता म.जी.प्रा. म.नि.सं.स. कक्ष, मुंबई कार्यालयात पुर्ण करण्यात येऊन त्यावर उपस्थित होत असलेले मुद्दे संदर्भ पत्र क्र.५ व ६ अन्वये पुर्तता करण्यास्तव नाशिक महानगरपालिकेस कळविण्यात आलेले होते.

त्याअनुषंगाने सदर मुद्दे पुर्तता करुन आता तपासणी अंती विषयांकित कामाचे सविस्तर प्रकल्प अहवालाची अंदाजपत्रकीय किंमत रु.२२४.९७ कोटी इतकी येत असून त्यास या कार्यालयाने संदर्भ क्र.९ अन्वये

तांत्रिक मान्यता प्रदान केलेली आहे. यापूर्वी संदर्भ क्र.४ अन्वये म.जी.प्रा. ची तांत्रिक तपासणी १% शुल्क रु. १,८६,९३,५५४/- भरणा करण्यास्तव आपणास कळविण्यात आलेले आहे. सदर प्रकरणी तांत्रिक तपासणी शुल्क मजीप्रा कडे भरणेसाठी प्रक्रीया प्रगतीत असल्याचे संदर्भ पत्र क्र.८ अन्वये आपल्या मनपा मार्फत कळविण्यात आलेले आहे.

त्यानुसार, विषयांकीत योजनेच्या कामी म.जी.प्रा. ची तांत्रिक तपासणी १% शुल्क रु. १,८६,९३,५५४/- इतकी येत आहे. तरी सदर तांत्रिक तपासणी शुल्क रक्कम कार्यकारी अभियंता म.जी.प्रा. विभाग, नाशिक यांचे कार्यालयास त्वरीत भरणा करण्यात यावा.

  
(एस. एस. गढाणकर)  
मुख्य अभियंता (प्र.)

**प्रत:-** मा. सदस्य सचिव, म.जी.प्रा., मुंबई यांना माहितीसाठी सविनय सादर.

**प्रत:** अधीक्षक अभियंता, म.जी.प्रा. म.नि.सं.स. कक्ष, मुंबई यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव सादर.

**प्रत:** अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, नाशिक यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव

**प्रत:** कार्यकारी अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग, नाशिक यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव.

मजीप्रा मार्फत नाशिक महानगरपालिकेकरीता वेळोवेळी यापूर्वी देण्यात आलेल्या तांत्रिक मान्यतेपोटी मजीप्राचे तांत्रिक तपासणी शुल्क भरणा करुन घेण्यासाठी पाठपुरावा करावा.

# 'नमो पर्यटन' अंतर्गत साल्हेरसाठी पाच कोटी

## शासनाकडून पहिल्या टप्प्यात सव्वा कोटी वितरित

### ■ सकाळ वृत्तसेवा

नाशिक, सटाणा, ता. २९ : जागतिक वारसास्थळांच्या यादीत समावेश झालेल्या साल्हेर किल्ल्यावर 'नमो पर्यटन' माहिती व सुविधा केंद्र' स्थापन करण्यात येणार आहे. त्यासाठी राज्य शासनाच्या पर्यटन व सांस्कृतिक कार्य विभागाने पाच कोटी रुपयांच्या निधीला प्रशासकीय मान्यता देतानाच, पहिल्या टप्प्यात एक कोटी पंचवीस लाख (सव्वा कोटी) रुपयांचा निधी उपलब्ध करून दिला आहे.

जिल्ह्यातील साल्हेर किल्ल्याचा जागतिक वारसास्थळांच्या यादीत

समावेश करण्यात आला आहे. या पार्श्वभूमीवर, पर्यटनस्थळांच्या ठिकाणी मूलभूत सुविधांसाठी 'प्रादेशिक पर्यटन योजने' अंतर्गत राज्यातील ७५ पर्यटनस्थळां आधुनिक मूलभूत सोयी-सुविधांनी युक्त 'नमो पर्यटन' माहिती व सुविधा केंद्र' स्थापन केले जाणार आहे.

या योजनेच्या पहिल्या टप्प्यात प्रतापगड, शिवनेरी, साल्हेर आणि रायगड या किल्ल्यांचा समावेश आहे. या सर्व ठिकाणी पर्यटन केंद्रासाठी प्रत्येकी ५ कोटी रुपयांचा निधी मंजूर करण्यात आला आहे. त्यानुसार या केंद्रांच्या विकासासाठी एक

कोटी पंचवीस लाख रुपयांचा निधी वितरित केला असून, त्यासाठी पर्यटन संचालनालय कार्यान्वयन यंत्रणा म्हणून काम करणार आहे.

पर्यटनच्या माध्यमातून रोजगार निर्मिती, स्थानिक अर्थव्यवस्थेस बळकटी देणे, पर्यटन क्षेत्रात गुंतवणुकीला प्रोत्साहन देणे व राज्याला जागतिक स्तरावर एक नामांकित पर्यटन हब म्हणून नावारूपाला आणण्यासाठी प्रयत्न सुरू आहेत. त्या अनुषंगाने, सुविधा केंद्रामुळे पर्यटनवृद्धी होऊन स्थानिक पातळीवर रोजगारालाही चालना मिळण्यास मदत होणार आहे.

### सुविधांवर भर

साल्हेरसाठी मंजूर केलेल्या पाच कोटी रुपयांच्या निधीतून निरनिराळ्या सुविधांच्या निर्मितीवर भर दिला जाणार आहे. या सुविधा केंद्रात पर्यटनस्थळ व प्रवासाची माहिती, टूर ऑपरेटर्सची जोडणी, सुरक्षा केंद्र, आपत्कालीन सेवा, प्रथमोपचार, डिजिटल प्लॅटफॉर्मच्या माध्यमातून एआर-व्हीआर अनुभव कक्ष असेल. या व्यतिरिक्त, बहुभाषिक सहाय्य व कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सेवा, दिव्यांग व वृद्धांकरीता विशेष सुविधा, महिला व शिशू कक्ष, उपाहारगृह, अत्याधुनिक स्वच्छतागृहे, ईव्ही चार्जिंग स्टेशन आदी सुविधांना प्राधान्य देण्यात येणार आहे.

**नाशिक महानगरपालिका, नाशिक**  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. १२)  
नाशिक - ४२२ ००२  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग  
जाहिर ई-निविदा सुचना क्र.०५ (सन २०२५-२६)

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे कडून सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग यांचे कडून १ कामांकरिता जाहिर ई-टेंडर पध्दतीने B-1 प्रकारात निविदा मागविणेत येत आहे.  
सविस्तर निविदा सुचना मनापाच्या [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत उपलब्ध आहे.

जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५  
दि. २९/१०/२०२५

सही/xxx  
अधिक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

**नाशिक महानगरपालिका, नाशिक**  
नगर नियोजन विभाग  
आवेदन सुचना

नाशिक महानगरपालिका कार्यक्षेत्रात सर्वेक्षणाची / भुमापनाची कामे करण्यासाठी सर्वेक्षक (SURVEYOR) परवाना (LICENCE) देण्यासाठी लेखी आवेदने मागविणे आहेत.

सर्वेक्षक लायसेन्ससाठी आवश्यक शैक्षणिक पात्रता, अनुभव आणि इतर अटी / शर्ती खालील प्रमाणे राहतील.

१. अ) सरकारमान्य आय. टी. आय. मधील सर्वेक्षकाचा किमान २ वर्षांचा अभ्यासक्रम आणि ५ वर्षांचा अनुभव ... अथवा  
ब) स्थापत्य अभियांत्रिकी पदवी आणि ३ वर्षांचा अनुभव ... अथवा  
क) स्थापत्य अभियांत्रिकी पदवी आणि २ वर्षांचा अनुभव ... अथवा  
ड) स्थापत्य अभियांत्रिकी पदव्युत्तर पदवी आणि १ वर्षांचा अनुभव.
२. सर्वेक्षकास विकास आराखडा विषयक, जमीन मोजणी, तसेच विकास नियंत्रण नियमावली विषयी ज्ञान व अनुभव असावा.
३. नाशिक मनपाच्या नगरनियोजन विभागाकडे दाखल होणाऱ्या इमारत परवानगी / अभिन्यास प्रस्ताव/हस्तांतरणीय विकास हक्क प्रस्ताव आदि प्रकरणांमध्ये यापूर्वी किमान ५० प्रस्ताव प्रकरणांमध्ये अर्जदाराने सर्वेक्षण नकाशे सादर केलेले असावेत.
४. वरील अट क्र. २ व ३ ची पूर्तता झाल्याबद्दलचे मनपाच्या / नगररचना प्राधिकरण नोंदणीकृत अभियंता / वास्तुविशारद/ पर्यवेक्षक यांनी दिलेले सबळ अनुभव सिध्द करणारे अनुभवाचे प्रमाणपत्र.
५. नगर नियोजन विभाग व्यतिरीक्त इतर शासकीय विभागात काम केले असल्याचे प्रमाणपत्र.
६. सर्वेक्षक हा प्राधान्याने नाशिक महानगरपालिका हद्दीमध्ये मागील किमान ५ वर्षांपासून कार्यालय असणारा आवश्यक, उपरोक्त सर्व मुळ कागदपत्रे तपासणीसाठी सादर करणे बंधनकारक राहिल.
७. आवश्यक, सादर कामासाठी आवेदन दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. १४/११/२०२५ या कालावधीमध्ये नाशिक महानगरपालिका, नगरनियोजन विभागाकडे सादर करावीत.
८. सादर कामासाठी लेखी आवेदन सादर करण्याची अंतिम मुदत दि. १४/११/२०२५ रोजी दु. ३.०० वाजे पर्यंत राहिल.
९. कोणतेही कारण न देता लेखी आवेदन स्विकारणे अथवा नाकारणे याबाबतचे अंतिम अधिकार मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो., नाशिक मनपा यांचे राहतील.

तरी उपरोक्त अटी शर्तीची पूर्तता करणाऱ्या इच्छुक सर्वेक्षकांनी परवाना मिळणेसाठी आवेदने विहित मुदतीत नाशिक महानगरपालिका, नगरनियोजन विभागाकडे सादर करावीत.

सही/-  
दिपक वराडे  
उपसंचालक  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
जनसंपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५ दि. २९/१०/२०२५

सही/-  
मनिषा खत्री  
आयुक्त तथा प्रशासक  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
गोदा प्रदूषण टाळा, भविष्य संभाळा.

**जालना शहर महानगरपालिका, जालना**  
प्रशासकीय इमारत, रेल्वे स्टेशन रोड,  
जुना जालना- 431203  
कार्यालय संपर्क क्र. (02482)-230350  
Email ID- [comcjalna@gmail.com](mailto:comcjalna@gmail.com)  
Website- [jalnamahaulb.maharashtra.gov.in](http://jalnamahaulb.maharashtra.gov.in)

जा.क्र./मनपा/स्व.वि./2025/893 दिनांक:- 28/10/2025

**फेर ई-निविदा सुचना क्र. 08**

शहर स्वच्छता विभाग, जालना शहर महानगरपालिकेने खालीलप्रमाणे कामाकरिता नोंदणीकृत संस्था/ ठेकेदाराकडून कामाचे माव - जालना मनपा हद्दीतील 1. जालना मनपा येथील अमृतवन आणि जुनी एम.सी.डी. आय. या दोन संकलन केंद्रावर कचरा वाहतूक करण्यासाठी शहरातील हॉटेल, दुकाने, बाजारामधील कचरा उचलण्यासाठी कॉम्पॅक्टर, टिप्पर ट्रॅक्टरचा पुरवठा करणे तसेच डोअर टु डोअर कचरा घंटगाडीद्वारे गोळा करणे बाबत. (इंधन, ड्रायव्हर, गाड्याची देखभाल व दुरुस्तीसह) 2. जालना शहरातील 50 किमी नाली काढणे आणि अमृतवन येथे नेऊन टाकणे बाबत. (इंधन, ड्रायव्हर, गाड्याची देखभाल व दुरुस्तीसह) या कामाकरिता ई-निविदा [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेतस्थळावर प्रसिध्द केली आहे. तपशीलवार माहिती वरीलप्रमाणे वेबसाईटवर उपलब्ध आहे. निविदा भरण्याची अंतिम तारीख दि. 12/11/2025 रोजी सायंकाळी 5.00 वाजेपर्यंत राहिल.

स्वाक्षरित/  
अतिरीक्त आयुक्त  
जालना शहर महानगरपालिका





## देवळालीच्या रस्त्यांवर धुळीचे साम्राज्य नागरिकांमध्ये तीव्र नाराजी; आरोग्यास धोका

देवळाली कॅम्प : प्रतिनिधी स्वच्छ, सुंदर आणि हरित देवळालीचा नारा देत प्रशासन आणि लोकप्रतिनिधी, गौरव येत असताना प्रत्यक्षात देवळालीतील रस्त्यांची अवस्था मात्र बिकट झालेली दिसून येते. आनंद रोड, सिलेक्शन कॉर्नर, नागझिरा आणि आर्टिलरी स्ट्रॅटिक वर्कशॉप या रस्त्यांची परिस्थिती अत्यंत दयनीय असून, नागरिकांमध्ये तीव्र नाराजी आहे.

गेल्या वर्षी आमदार निधीतून काही रस्त्यांचे क्रांिक्रिटीकरण करण्यात आले असले, तरी प्रमुख वाहतूक असलेला आर्टिलरी स्ट्रॅटिक वर्कशॉप ते सिलेक्शन कॉर्नर हा रस्ता पूर्णतः उखडलेला आहे. या मागाने नाशिक सिव्हर आणि इगतपुरी या तीन तालुक्यांतील वाहतूक मोठ्या प्रमाणात होते. विशेष म्हणजे, हा रस्ता स्वातंत्र्यवीर सावरकरांची जन्मभूमी, भंगूरची रणकामात मंदिर, आर्मी मुख्यालय, सोऊथ एअर फोर्स आणि देवळाली रेल्वे स्थानक यांसारख्या महत्त्वाच्या ठिकाणांना जोडणारा आहे. तरीदेखील गेल्या अनेक महिन्यांपासून कोणताही लोकप्रतिनिधी येथे येऊन पाहणीसुद्धा करत नाही, अशी नागरिकांची तक्रार आहे. नागरिकांचे म्हणणे आहे की, मतदानाच्या वेळी हात जोडून नम्रतेने मते मागितली जातात, पण निवडून आल्यानंतर मूलभूत प्रश्नांकडे दुर्लक्ष केले जाते. आगामी २०२७ चा कुमठळा जवळ येत असताना रस्त्याची ही दृष्टी गंभीर बाब आहे. दरम्यान, रस्त्यांची दुरुवस्था आणि मोठ्या वाहनामुळे निर्माण होणारी धूळ परिसरातील आरोग्यासाठी धोकादायक ठरत आहे. वाहनांच्या धुरातून, झिजलेल्या टायर आणि ब्रेकमधून तसेच इतर छोतामधून निर्माण होणारे सूक्ष्म कण हवेत मिसळतात, ज्यामुळे आरोग्याशी संबंधित समस्या उद्भवतात. रस्त्यावरील धुळीच्या संपकामुळे दमा, खोकला, नाक बंद होणे आणि घसा खवखवणे यांसारखे त्रास वाढतात. मुले, वृद्ध आणि फुफ्फुसांचे आजार असलेले नागरिक विशेषतः जास्त त्रास्त होत आहेत. लोकप्रतिनिधींनी जनतेचा अंत पाहू नये. देवळालीचे रस्ते तातडीने दुरुस्त करावेत आणि आरोग्यनिषेधक संकटावर नियंत्रण मिळवावे हीच देवळालीकरांची अपेक्षा आहे.

## आरोग्य विज्ञान विद्यापीठास डॉ. आहेर यांचे नाव देण्याची मागणी

नाशिक : प्रतिनिधी भारतीय जनता पक्षाचे राज्यात सरकार असताना पहिले आरोग्यमंत्री म्हणून कामकाज सांभाळणारे व आरोग्य क्षेत्राचे अभ्यासक असलेले डॉ. दौलतराव सोनूजी आहेर यांनी त्यांच्या कामाची वेगळी छाप तत्कालीन काळात निर्माण केली होती. सदर आरोग्य विद्यापीठास मंजूरी देऊन हे विद्यापीठाचे मुख्यालय नाशिक शहराच्या मुख्यालयी होण्यासाठी व ते स्थापन होण्यासाठी नामा मालकी करून देण्यात डॉ. दौलतराव आहेर यांनी

**कृषि उत्पन्न बाजार समिती, दिंडोरी**  
ई-निविदा सूचना क्रमांक. ०२ सन २०२५-२६ (ऑनलाईन)  
Portal: <https://mahatenders.gov.in>  
मा.सभापती, कृषि उत्पन्न बाजार समिती, दिंडोरी यांच्या वतीने कृषि उत्पन्न बाजार समिती, दिंडोरी अंतर्गत मुख्य बाजार आवार दिंडोरी येथे शॉपस कम गोडाऊन तळमजला (१२ गळे) चे बांधकाम करणे कामासाठी -१ नमुन्यातील निविदा ई-निविदा (ऑनलाईन) प्रणालीद्वारे महाराष्ट्र शासनाकडील योग्य त्या ठेकेदार यांच्याकडून मागितले आहेत. कामाची अंदाजित किंमत रु.६,८५,६५,०४८/- (जी. एस. टी लेबर इन्शुरन्स, विद्युतीकरण खर्च, आकस्मिक खर्च सोडून) इतकी आहे. निविदापूर्व अहता अटी ई-निविदा प्रक्रियेचे सविस्तर वेळापत्रक व सविस्तर निविदा सूचना शासनाच्या <https://mahatenders.gov.in> व <https://msamb.com> या वेबसाईटवर दिनांक ३०/१०/२०२५ पासून पाहता येईल. बाजार समितीने कोणतेही अथवा सर्व निविदा त्यासाठी कोणतेही कारण न देता नाकारण्याचा हक्क/अधिकार राखून ठेवलेला आहे.  
सचिव/सभापती  
कृषि उत्पन्न बाजार समिती, दिंडोरी

**नाशिक महानगरपालिका, नाशिक**  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. १२)  
नाशिक - ४२२ ००२  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग  
जाहिर ई-निविदा सूचना क्र.०५ (सन २०२५-२६)  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक याचे कडून सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग याचे कडून १ कामाकरिता जाहिर ई-टेंडर प्रध्दतीने B-1 प्रकारात निविदा मागविणेत येत आहे.  
सविस्तर निविदा सूचना मनपाच्या [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत उपलब्ध आहे.  
सही/xxx  
अधिक्षक अभियंता  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
जन्संपर्क/जा.क्र./३०९/२०२५  
दि.२९/१०/२०२५  
गादा प्रदूषण टाळा.  
भविष्य संभाळा.

**टायटल व्हेरिफिकेशनकामी जाहीर नोटीस**  
तमाम लोकांस कळविण्यात येते की, तुकडी जिल्हा नाशिक, पोस्टतुकडी तालुका त्र्यंबकेश्वर पैकी **गौजे वरसविहिर** या गांवचे शिवावरीतील शेतजमीन मिळकती खालीलप्रमाणे  
अ) गट नंबर ६६/१ यांसी एकूण क्षेत्र ०१ हेक्टर ३८ आर यांसी आकार रुपये ०१ = ५० पैसे, ही मिळकत.  
ब) गट नंबर ६६/१/१ यांसी एकूण क्षेत्र ०१ हेक्टर २१ आर यांसी आकार रुपये ०१ = ५४ पैसे, ही मिळकत.  
सदर मिळकती ह्या **चांगुणाबाई सोमा भस्मे** यांच्या मालकीच्या असून त्यांचे कब्जेवहीवाटीत आहे, असे सांगून सदर मिळकतीच्या टायटल सर्टिफिकेटची मागणी केलेली आहे. टायटल तपासणीचा एक भाग म्हणून सदर नोटीस प्रसिध्दीस देत आहेत. सदर मिळकतीवर कोणाचाही कोणत्याही प्रकारचा बोजा जसे की, गहाण, वान, लिन, लिज, ताण, बक्षीस, मृत्युपत्र, कोठेजरी, विसार पावती, सक्कत, जनरल मुखत्यारपत्र वगैरे कोणत्याही प्रकारचा बोजा असल्यास ही नोटीस प्रसिध्द झालेपासून **०७ (सात) दिवसांचे** आत आमचे खालील पत्त्यावर साक्षात्कृत कागदपत्रासह, लेखी हरकत नोंदवावी. मुदतीनंतर आलेल्या व परस्पर वर्तमानपत्रात प्रसिध्द केलेल्या हरकतीचा विचार केला जाणार नाही, याची नोंद घ्यावी. कळवी, ही टायटल व्हेरिफिकेशनकामी जाहीर नोटीस. नाशिक. दि. २८/१०/२०२५.  
**अॅड.योगेश संपतराव सकाळे अॅड.योगेश तानाजी बोडके**  
शां.पं. १५, नगरपालिका शाॅपिंग सेंटर, त्र्यंबकेश्वर बस स्टॅन्डसमोर, त्र्यंबकेश्वर

**टायटल व्हेरिफिकेशनकामी जाहीर नोटीस**  
तमाम लोकांस कळविण्यात येते की,  
१. मिळकतीचे वर्णन:- तुकडी जिल्हा नाशिक, पोस्टतुकडी तालुका इगतपुरी, पैकी **गौजे खंबळे येथील**, शेत भूमापन/गट क्र. ५२० यांसी क्षेत्र हे ०.८१.०० आर. चौ.मी. अधिक पो.ख.हे. ०.१५.०० आर.असे एकूण क्षेत्र ०.९६.०० आर. यांसी आकाररुपे ०.१८ पैसे यांसी चल-सिमा गाव नळाशापमाणे

राज  
सिडक  
रा  
प्रांगण  
उदघाट  
आणि  
वाढवू  
अ  
दोनदि  
या स्प  
दर  
(मौज  
मिळक  
पैकी  
मिळक  
क्षेत्र  
ह्या नि  
मालक  
मिळक  
मिळक  
आहित  
प्रसिध्  
हरकत  
कोणत  
विक्री  
येईल  
नाही  
कळवि  
३  
शांप  
दा  
दिंडो  
सिटी  
मिळ  
त्याव  
यांच्य  
बोजा  
मिळ  
आहे  
नोटी  
जसे  
जनर  
हितप  
०७  
मुदत  
स्वच  
मुदत





सभा क्र. : ०८

विषय क्र. : ३७०

ठराव क्र. : ३७० दिनांक : २२/०९/२०२५

संदर्भ-मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो.यांचेकडील जा.क्र/मलनि:/५३७/२०२५ दि.२२.०९.२०२५ चे पत्र.

- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय ,महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.१७/०९/२०२५
- २) मा.विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि.१५/०८/२०२५
- ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
- ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो.यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यात येत आहे की,

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्व्हेस असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातुन नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हेरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हेरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन,आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकूण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरुन व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखड्यामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्व्हेस कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो- २०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण पाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसीपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरुन शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिव्हेरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासुन दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षांपुर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिव्हेरेज एकत्रितरित्या प्रवाहीत होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करुन त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेट रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

MS





सभा क्र. : ०८

विषय क्र. : ३७०

ठराव क्र. : ३७० दिनांक : २२ / ०९ / २०२५

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन, आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु. १४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजुकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातून उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस सुधारीत प्रशासकीय मंजूरी मिळालेली आहे. त्यानुसार "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामांतर्गत सादर करण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रस्तावाचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१.	सिंहस्थ अंतर्गत कामे (म्युनिसिपल बॉण्ड)	नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे.	२२५.००

तरी उपरोक्त प्रमाणे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजुकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे व सदर कामासाठी सुधारीत अंदाजपत्रकात लेखाशिर्ष तयार करणेस व कामाचे प्राकलन र.रु. २२५ कोटी चे खर्चास प्रशासकीय मंजूरी देणेत येत आहे.

(मदन हरिश्चंद्र)

प्र.नगरसचिव

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

(मनिषा खत्री)

प्रशासक

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक





सभा क्र. : ०८

विषय क्र. : ३७०

ठराव क्र. : ३७० दिनांक : २२/०९/२०२५

संदर्भ-मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो.यांचेकडील जा.क्र/मलनि:/५३७/२०२५ दि.२२.०९.२०२५ चे पत्र.

- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.१७/०९/२०२५
- २) मा.विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि.१५/०८/२०२५
- ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
- ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो.यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यात येत आहे की,

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखडयात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातुन नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन, आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापुर व पिंपळगांव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकूण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरुन व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो- २०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसीपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरुन शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिव्हरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासुन दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षांपुर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिव्हरेज एकत्रितरित्या प्रवाहीत होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करुन त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेट रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठया प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

MS





सभा क्र. : ०८

विषय क्र. : ३७०

ठराव क्र. : ३७० दिनांक : २२ / ०९ / २०२५

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन, आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु. १४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळाच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजूकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातून उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस सुधारीत प्रशासकीय मंजूरी मिळालेली आहे. त्यानुसार "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामांतर्गत सादर करण्यात येत असलेल्या सविस्तर प्रस्तावाचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	कामाचे ठिकाण	प्रकल्प किंमत (कोटी)
१.	सिंहस्थ अंतर्गत कामे (म्युनिसिपल बॉण्ड)	नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजूकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे.	२२५.००

तरी उपरोक्त प्रमाणे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील रामकुंड परिसराच्या उर्ध्व बाजूकडील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर विभाग व इतर विविध ठिकाणी मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क विकसित करणे व सदर कामासाठी सुधारीत अंदाजपत्रकात लेखाशिर्ष तयार करणेस व कामाचे प्राकलन र.रु. २२५ कोटी चे खर्चास प्रशासकीय मंजूरी देणेत येत आहे.

142  
(मदन हरिश्चंद्र)

प्र.नगरसचिव

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

(मनिषा खत्री)

प्रशासक

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



Estimated Block Cost for the sewer Network Improvement Works in Panchavati, Nashik West and Satpur Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik

Sr. No.	Dia (MM)	Length in (KMs.)	Block Cost / RMT (₹)	Amount (₹)
1	200	15	7369	110535000
2	250	20	7437	148740000
3	300	15	8287	124305000
4	400	45	9680	435600000
5	450	35	9898	346430000
6	500	25	10426	260650000
7	600	20	11292	225840000
8	700	2	13006	26012000
9	2m x 2m Box drain	1.85	132833	245741145
	Total	178.25	Total	1923853145
			Add GST @ 18 %	346293556.1
			Total with GST	2270146711
			TS @ 1% on Project Cost without GST	19238531.45
			<b>Grand Total</b>	<b>2289385243</b>

Say

228.94 Cr.

225.00 Cr

In Nashik, development is taking place in isolation / various pockets resulting laying of sewer lines to required extent only. In future, this phenomenon requires lay / extending sewer line / network in the missing links portion as and when required. Few years back, there was limited vertical development in the Nashik, however due to fast urbanisation in Nashik; many high rise buildings are coming up in almost all the divisions of Nashik. This has disturbed earlier planning and concentrated sewage loads are coming on the exiting sewer network. This has resulted in inadequacy of existing sewer network in some areas and necessitates strengthening of the same.

All above situations have compelled Nashik Municipal Corporation to revise their Master Planning and upgrade the existing sewerage infrastructure to meet present and future requirements. Consultants have surveyed and studied existing sewerage infrastructure in Nashik and already suggested the recommendations for the upgradation of existing Sewage Pumping Stations (SPS) and Sewage Treatment Plants (STPs). In consultation with divisional staff, site visits, surveys, problems those are being faced by the staff; Consultants have made certain recommendations / short term measures to improve existing sewer network & to eliminate / reduce the severity of problems that are being faced by corporation.

These recommendations are based on the area coverage and population to be served. Assumptions considered is area and population served for the proposed or to be replaced sewer line are in consultation with NMC. This DPR covers the recommendations / short term measures to tackle above problems and improve sewer network in Panchvati, Satpur and Nashik West administrative zones in Nashik. For this purpose, it is proposed to lay about 300 mm diameter to 700 mm diameter 207 Kms of Sewer pipe lines This provision will eliminated or control of Godavari river pollution.

## Project Report

**Project Title:** Construction of a pedestrian bridge named "Ram Zula" at Balaji Kot to Ganeshwadi Vegetable market over river Godavari, in Nashik.

**Prepared For:** Nashik Municipal Corporation

**Prepared By:** Public Works Department, Nashik Municipal Corporation.

**Date:** August 2025



# Index

Sr. No.	Content	Page No.
1	Executive Summary	2
2	Background and Need for the Project	3
3	Objectives of the Project	4
4	Scope of Work / Project Components	5
5	Project Benefits	6
6	Cost Estimate	7
7	Implementation Plan	8
8	Risk Assessment and Mitigation	9
9	Funding Sources and Revenue Model	10
10	Special Considerations	11
11	Conclusion	12
12	Annexures (Drawings, Location Map, Elevation)	13



## 1. Executive Summary

This Detailed Project Report proposes the **Construction of a pedestrian bridge named "Ram Zula" at Balaji Kot to Ganeshwadi Vegetable market over river Godavari, in Nashik.** The Godavari River—central to Nashik's religious and economic life—is currently inaccessible during floods or dam water rotations. There is a This hampers access to rituals, markets, and emergency services. The proposed bridge will ensure safe, uninterrupted pedestrian access across the Godavari between Nashik and Panchavati, especially to vital locations like the Saraf Bazar, Old Nashik area, the well known market at old Nashik with Holy Ramkund, Kalaram Temple, Tapovan, Ganeshwadi Vegetable Market. The project aligns with flood mitigation measures, disaster management planning, creating additional and safe access to the people during daily routeen works and during emergency situations as a escape route and also during Kumbh Mela, which aims the disaster resilience needs.

## 2. Background and Need for the Project

Nashik is a key spiritual city where rituals such as Asthivisarjan, Panchkarma, and Dashkriya Vidhi are conducted daily along the Godavari. During dam releases or seasonal floods:

- The river becomes inaccessible.
- Old Nashik city and the Panchavati area remains disconnected from the either side.
- Emergency vehicles and residents face disruption because during such period of flooding all the pedestrians uses the vehicular bridge like Gadge Maharaj bridge, Alilyabai Holkar Bridge.
- Vendors occupy unsafe zones on riverbanks.

Furthermore, there exists a significant level difference between the right and left banks of the Godavari River at this location. The old Nashik city (right bank) sits at a higher elevation compared to the Panchavati area (left bank). This elevation disparity results in extremely steep approach roads leading down to the Godavari River, particularly near key religious sites such as Ramkund. These steep slopes severely hamper safe and comfortable pedestrian movement, especially for the elderly, differently-abled, and pilgrims performing daily rituals. During wet conditions or crowd gatherings, these roads become hazardous. The proposed elevated pedestrian bridge, connecting both banks at a higher level, will provide an essential level-grade access across the river. This will greatly improve mobility and accessibility, allowing safe and convenient passage for routine users, pilgrims, and visitors without the need to descend and ascend steep gradients.

## **2.1 Cultural and Economic Significance**

The proposed pedestrian bridge is envisioned not merely as a functional crossing but as a future cultural symbol of Nashik — similar to the iconic Lakshman Jhula of Haridwar. Located near the sacred Ramkund and Balaji Temple precincts, the bridge will offer pilgrims a scenic and spiritually meaningful experience while easing movement across the river. Its elevated alignment will provide panoramic views of the Godavari, enhancing the riverfront ambiance and pedestrian engagement. This unique combination of utility and symbolism is likely to attract visitors year-round.

The anticipated increase in religious tourism and foot traffic will stimulate the local economy by benefiting nearby vendors, marketplaces, and small businesses. In this way, the bridge contributes not just to accessibility and safety, but also to the cultural vibrancy and economic sustainability of the old city.

Due to increasing **extreme weather events**, a **resilient pedestrian bridge** is required to ensure **round-the-year access**, manage **festival crowds**, and prevent **economic and religious disruption**.

### 3. Objectives of the Project

- Create a **safe pedestrian link** between Old Nashik City and the river area.
- Restore and support **Ganeshwadi Vegetable Market operations**.
- Ensure **continuous access to religious activities**.
- Improve **disaster readiness** with high-level access.
- Enhance **urban mobility and river side development integration**.
- **Overcome steep elevation barriers for pedestrians between high and low riverbanks**.
- It directly connects the **engineering challenge** (steep slope) to a **design objective**.
- This immediately shows that the bridge is not just about crossing the river, but solving a serious mobility problem.

### 4. Scope of Work / Project Components

#### Bridge Alignment:

- Connects Balaji Kot → Across Godavari → Waghadi bank → Ganeshwadi Market

#### Key Features:

Item	:-	Details
Length	:-	150–200 meters
Width	:-	3.5–4 meters
Type	:-	Steel truss / cable-stayed/ suitable deemed fit with the location.
Height	:-	Above HFL
Access	:-	Ramps + Stairs
Safety	:-	Railings, Flood-resistant foundations
Utility	:-	Lighting, Smart Integration

## Drawings Included:

- *Annexure A:* Location Plan (Balaji Kot to Ganeshwadi)
- *Annexure B:* Typical Cross Section of Bridge
- *Annexure C:* Elevation and 3D Concept Image

## 5. Project Benefits

<b>Sector</b>	<b>:- Benefit</b>
Religious	:- Safe access to rituals all year
Emergency	:- High-level disaster access
Market	:- Reinstates Ganeshwadi vendor activity
Urban	:- Decongestion and improved crowd flow
Mobility	:- Addresses steep terrain; enables level-grade pedestrian movement
Economy	:- Boosts local livelihoods
Tourism	:- Attracts pilgrims and tourists; enhance city's cultural appeal.

## 6. Cost Estimate (INR)

The total estimated cost for the construction of the proposed high-level pedestrian bridge from Balaji Kot to Ganeshwadi is approximately INR 26.00 Crores.

This block estimate includes all essential components such as topographical and technical surveys, civil and structural works, bridge superstructure, access ramps, integration with adjoining road networks, lighting, environmental safeguards, and contingency provisions.

The estimate reflects current market rates and typical urban bridge development costs in similar geographic and functional contexts. The final cost shall be subject to detailed design, technical vetting, and competent authority approval.

## 7. Implementation Plan

Phase	Timeframe	Key Activities
I. Planning	1 month	DPR, land survey, community inputs
II. Approvals	1 month	EIA, flood line clearance, urban planning nods
III. Tendering	1 month	Bid process, contract award
IV. Construction	12-15 months	Piling, foundations, deck & ramp works
V. Commissioning	After construction	Testing, inauguration, O&M setup

## 8. Risk Assessment and Mitigation

Risk	Mitigation
Delay in approvals	Liaison cell, pre-submission consultations
Funding gaps	NMC budget, Green Bond funding, PPP, CSR, State + Center funding mix
Environmental hurdles	Green designs, minimal dredging
Resistance	Stakeholder meetings, religious trust inclusion
Flood vulnerability	Design above HFL, with scour-proof piers

## 9. Funding Sources and Revenue Model

### Sources:

- NMC capital budget
- Green bond funds
- State and National Disaster Mitigation funds
- PPP with maintenance rights
- CSR contributions from banks, industries

## Revenue Streams:

- Event-based access fees (during Kumbh, festivals)
- Advertising panels and digital displays
- Naming rights (annual contract)
- Festival rentals (decorations, religious installations)

## 10. Special Considerations

- **Eco-Friendly Design:** Piers placed away from ghats; low-light systems
- **Smart Integration:** CCTV, water level alerts
- **Heritage Aesthetics:** Architecture compatible with river side surroundings
- **Kumbh 2027 Ready:** Planned for high-capacity movement and queuing areas

## 11. Conclusion

The Ram Zula Pedestrian Bridge is a critical and visionary urban infrastructure initiative aimed at transforming connectivity, accessibility, and resilience along the Godavari River in Nashik. With a moderate investment of approximately ₹26 Crores, it unlocks:

- Religious continuity for pilgrims and daily worshippers
- Revitalization of the historic Ganeshwadi Market
- High-level pedestrian access during floods and emergencies
- Decongested, Smart Mobility aligned with urban transport integration
- Tourism enhancement, making the bridge a symbolic and cultural attraction similar to Lakshman Zula.

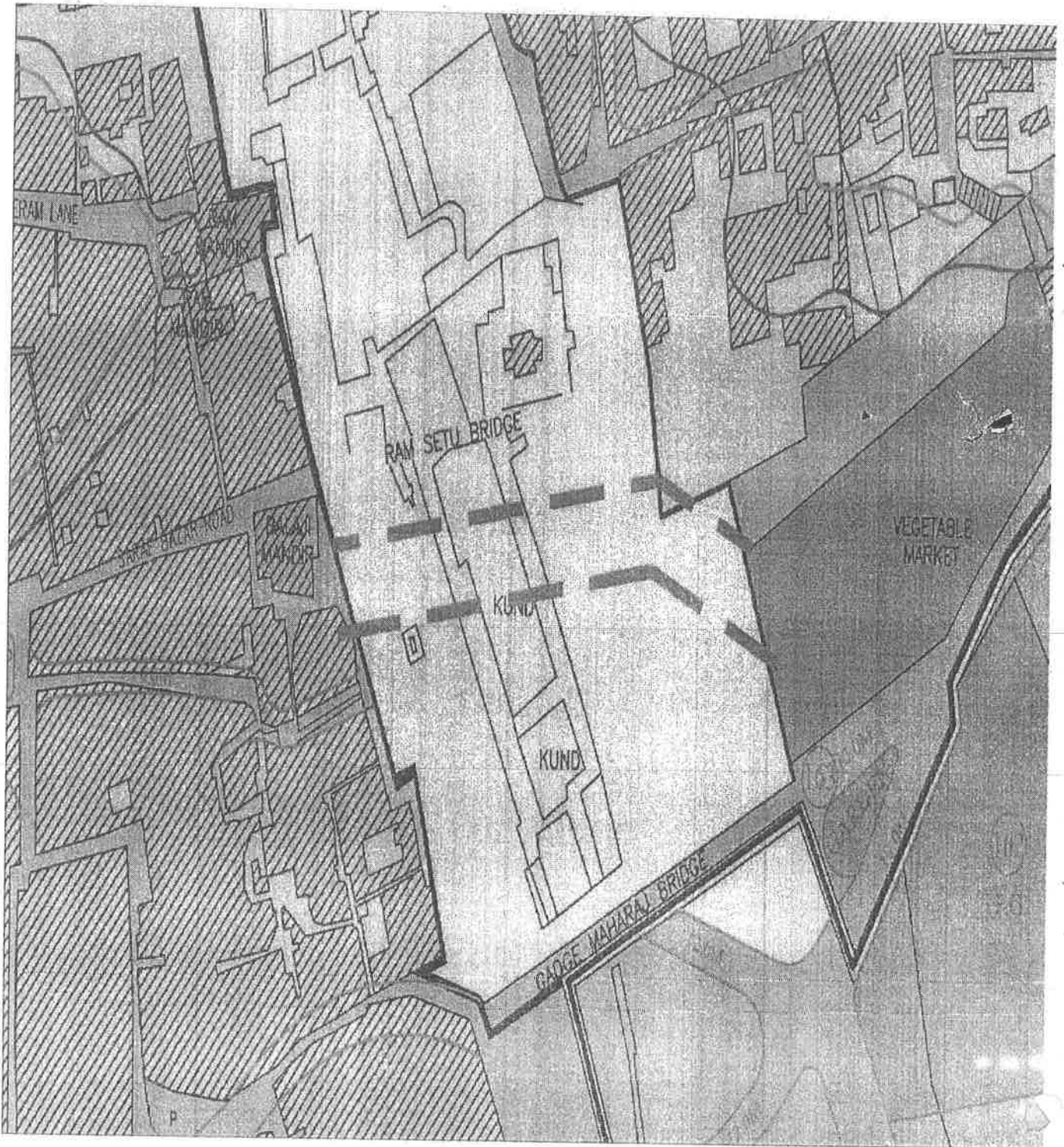
In addressing steep terrain, improving safety, and stimulating the local economy, the project reflects a holistic approach to heritage-sensitive development and inclusive urban design.

It is strongly recommended for immediate budgetary sanction and fast-track execution considering the upcoming Kumbhmela.

## **12. Annexures**

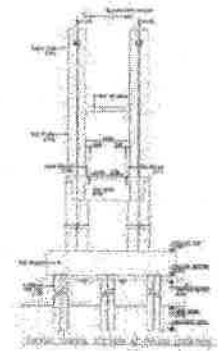
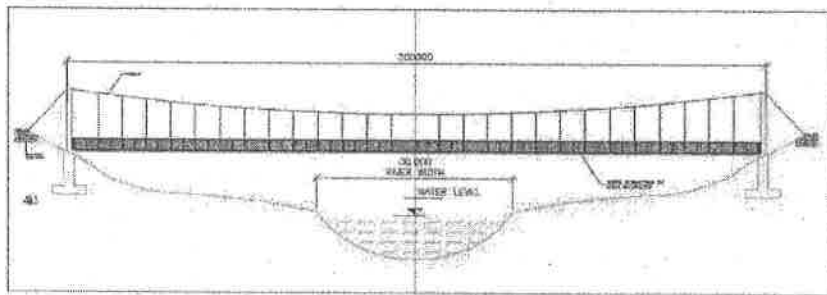
- **Annexure A:** Location Plan Map
- **Annexure B:** Bridge Elevation and Section Drawing
- **Annexure C:** 3D Visual Concept
- **Annexure D:** Site Photographs (Before Construction)
- **Annexure E:** Flood Impact Assessment Map

# 1) Location Plan Map



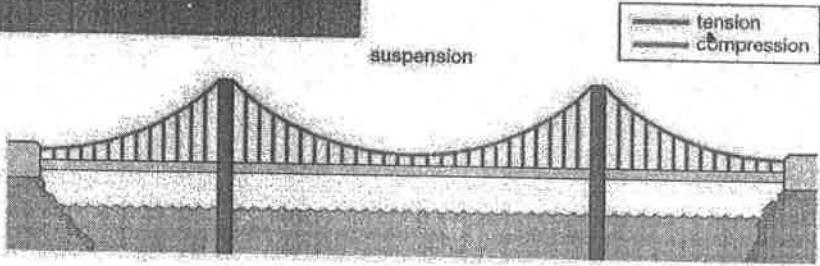
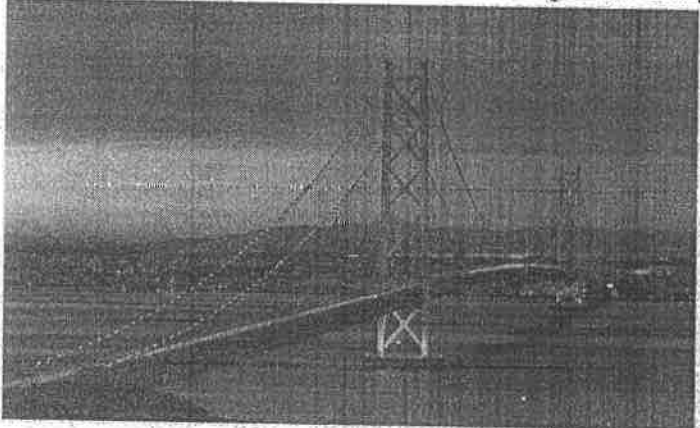
## 2) Bridge Elevation and Section Drawing

### Suspension Bridge



3) 3D Visual Concept

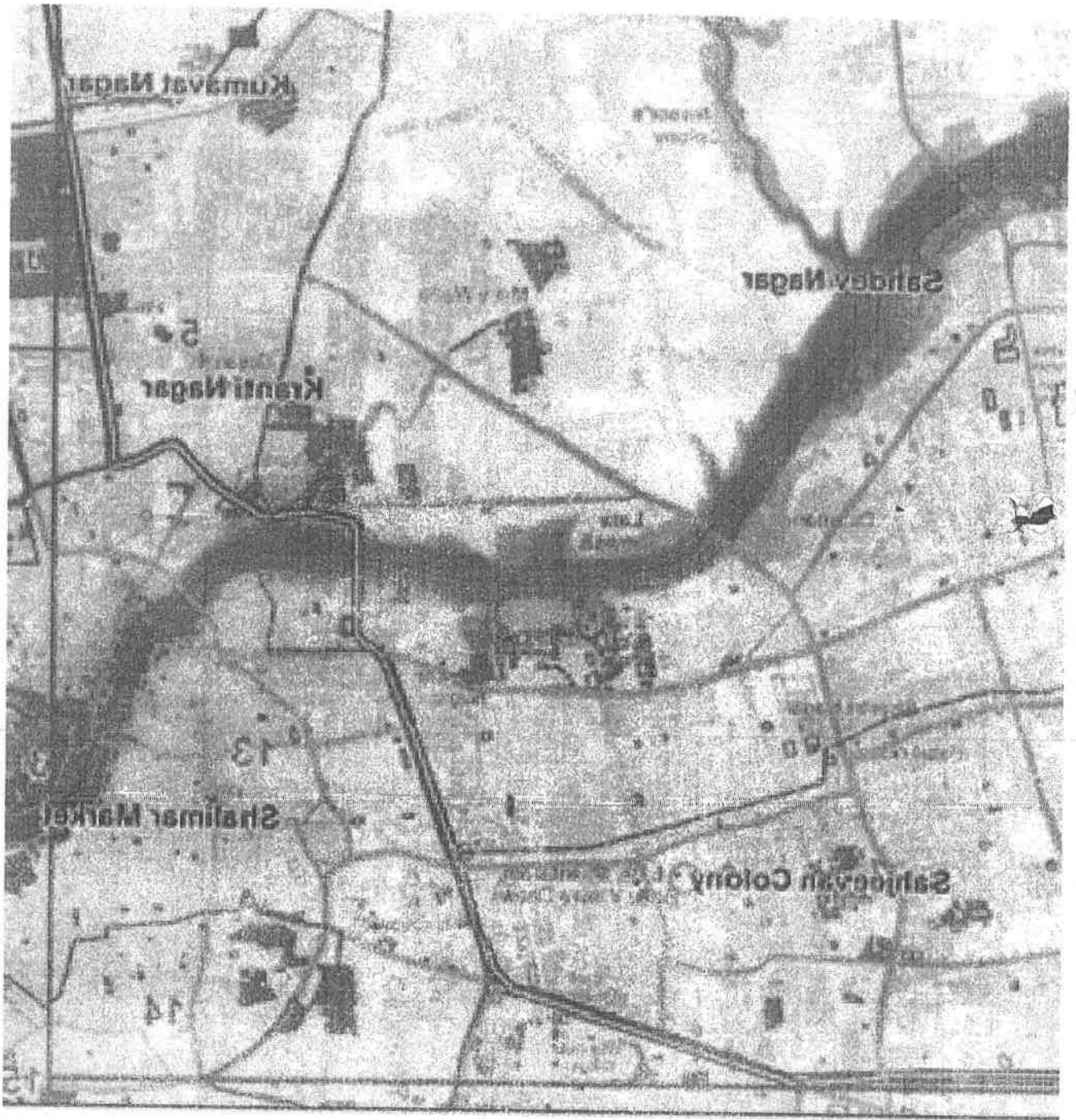
Suspension Bridge



#### 4) Site Photographs (Before Construction)



### 5) Flood Impact Assessment Map



४३. मुख्य अभियंता कार्यालयाचे दिनांक २०/०५/२०२५ च्या पत्राद्वारे उपरोक्त मुद्द्यांच्या पूर्ततेबाबत मुख्य अभियंता कार्यालयात खातरजमा करणे आवश्यक आहे.

उपरोक्त सर्व मुद्द्यांची पूर्तता करून सादर योजनेस तांत्रिक संजूरी देण्याबाबतची आवश्यक ती कार्यवाही करावी ही विनंती.

मा.सादरच राखित यांच्या मान्यतेने.

  
(अजय सिंह)

अधीक्षक अभियंता (प्र)

प्रतः अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, नाशिक यांना माहितीसाठी व आवश्यक कार्यवाहीसाठी सादरच रवाना.

महत्वाचे/सिंहस्थ कुंभमेळा/कालमर्यादा

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण प्रादेशिक विभाग नाशिक  
जा.क्र.मुअ/नाशिक/तांशा-३/३३२० /२०२५,  
दि:-२४.१०.२०२५


माहिती व पुढील कार्यवाहीसाठी  
उपरोक्त पत्राचे अवलोकन व्हावे.

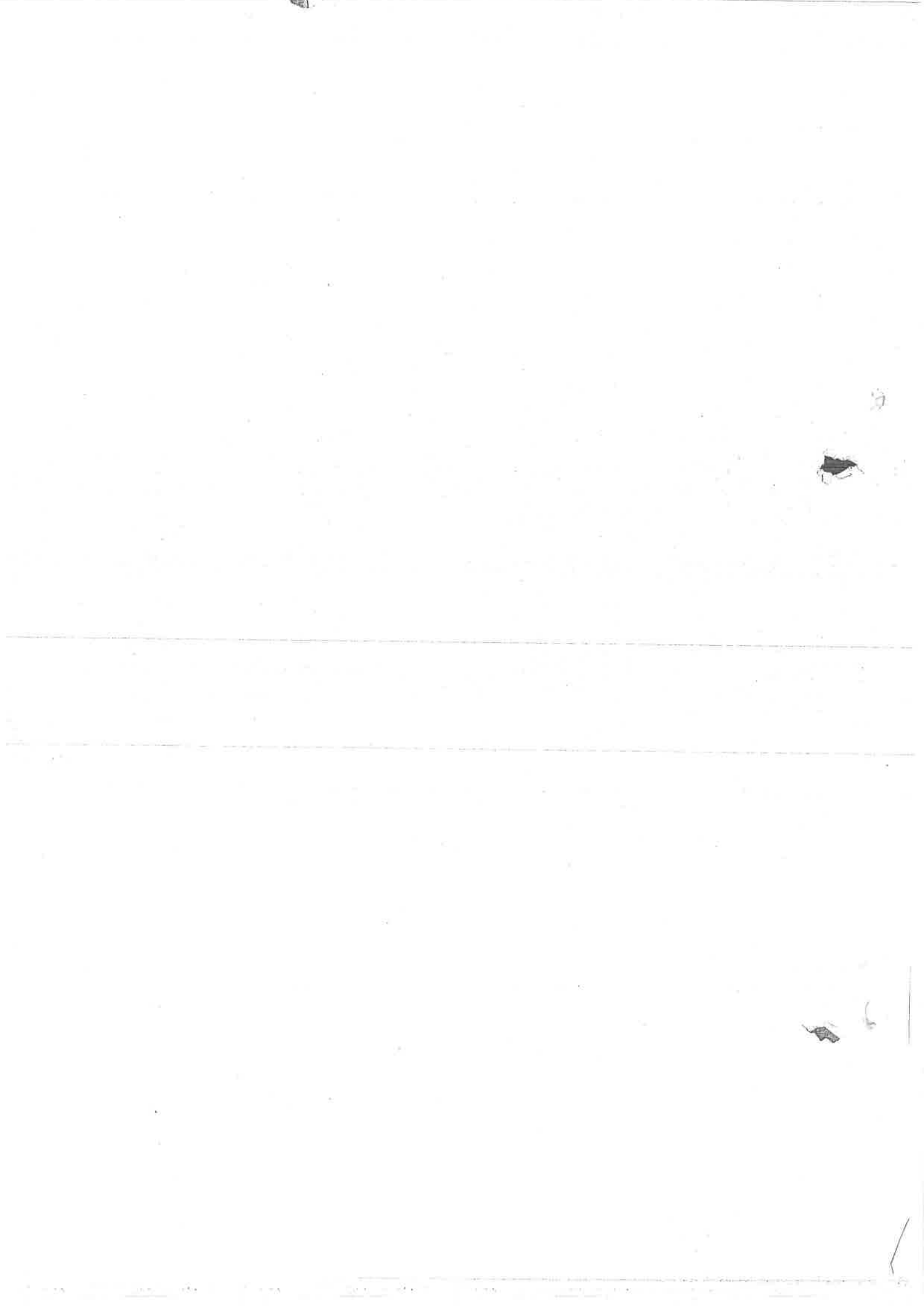
पत्रात नमूद केलेप्रमाणे मुद्दे पूर्तता करून योजनेचे अंदाजपत्रके व आराखडे तात्काळ या कार्यालयास सादर करण्यात यावेत ही विनंती.

प्रत:- मा. अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मंडळ नाशिक यांना माहिती व सत्वर कार्यवाही करीता.

प्रत:- मा. आयुक्त, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांना माहिती व सत्वर कार्यवाही करीता.

प्रत:- मा. कार्यकारी अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, विभाग नाशिक यांना माहिती व सत्वर कार्यवाही करीता.  
(मा. मुख्य अभियंता यांचे मान्यतेने)

  
उपअभियंता  
म.जी.प्रा.प्रादेशिक विभाग नाशिक



**Nashik Municipal Corporation**  
(Public Health Engineering Department)  
(Sewerage Department)

<b>Name of Work:</b>	Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).		
<b>Tender Reference No.:</b>	NMC / USSD / 05 / 2025-26	<b>Tender Publishing Date:</b>	31 <sup>st</sup> Oct 2025
<b>Tender ID:</b>	2025_NMC_1237798_1	<b>Tender Submission End Date:</b>	20 <sup>th</sup> Nov 2025, 3.00 PM
<b>Cost Put to Tender:</b>	₹ 186,93,55,394/-	<b>EMD:</b>	₹93,46,777/-

**Pre-Bid Meeting: 6<sup>th</sup> November 2025 - 11.30 am**

Sr. No.	Name of Agency	Name of Representative	Email (Capitals)	Contact No.	Signature
1.	D.C. ZINCO	Jain H.C.		9922904092	
2.	BNCPL, PUNE	Yogesh Gadhar		9090999905	
3.	Eagle Infracon Ltd	Sheshu Wagh		9421601540	
4.	Skylway Infra projects Pvt Ltd	Ritesh Jain		9820167144	
5.					
6.	Anil R. Kohar. (Ahmednagar) - A.R. KOTKAR		anil.kotkar@ahmednagar.com	9917384935	
7.	AMS (PMC)	PAWAS	paawas@ams.co.in	9770095007	

PMC

**EXECUTIVE ENGINEER**  
Public Health Engineering (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

**EXECUTIVE ENGINEER**  
Public Health Engineering (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

Sr. No.	Name of Agency	Name of Representative	Email (Capitals)	Contact No.	Signature
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					



नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड. (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

E-mail :- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:६४२/२०२५

दिनांक :- ७ /११/२०२५

प्रति,

नगरसचिव,

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

यांचेकडे :- महासभेच्या मान्यतेसाठी.

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामातील तांत्रिक शुल्कास प्रशासकिय मंजूरी मिळणे बाबत.

- संदर्भ :-**
- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०१/२०२५.
  - २) मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
  - ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
  - ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
  - ५) मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
  - ६) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ/नाशिक/उपअभियंता-२/३२२०/२०२५ दि. २४/१०/२०२५
  - ७) मा. अधिक्षक अभियंता, यांचे पत्र जा.क्र.मनपा/साआआ वि. (मलनि: ) ६२५/२०२५ दि. २९/१०/२०२५
  - ८) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./नाशिक/चिशा/३३५८/२०२५ दि. २९/१०/२०२५
  - ९) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ/नाशिक/उपअभियंता-२/३२५९/२०२५ दि. २९/१०/२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक गनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपिंग स्टेशन वदारे तपोवन, आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अशा ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रांमध्ये वाहून नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाह्य परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्यां लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाह्य झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखड्यामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो-२०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षांपुर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहीत होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु.१४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळाच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजुकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz

Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणुक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरित निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.

प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणुन मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांनी प्रकल्प अहवालाची रक्कम रुपये खालील प्रमाणे.

अं.क्र.	प्रशासकिय क्षेत्र	प्राकलन रक्कम जीएसटी व रायल्टी गळुन र.रु.
१)	पंचवटी	१,०८,५५,३४,६२९.४१
२)	सातपुर	६४,१६,४७,०४४,०३
३)	नाशिक पश्चिम	१४,२१,७३,७२०.५३
अ	एकुण (१+२+३)	१,८६,९३,५५,३९३.९७
ब	अधिक १८ % जी एसटी	३३,६४,८३,९७०.९१
क	एकुण (१+२)	२,२०,५८,३९,३६४,८८
ड	विविध मंजूरी शुल्क	१,४३,९४,३६.९८
इ	१% तांत्रिक मंजूरी	१,८६,९३,५५३.९४
ई	एकुण (क+ड+इ)	२,२३,८९,२६,९५५.८०
फ	रायल्टी शुल्क	१,०८,४०,६२८.९९
	एकुण = ई + फ	२,२४,९७,६७,५८४/-

वरील प्रमाणे प्रकल्प अहवालास संदर्भ क्र. ८ चे पत्रानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे मार्फत तांत्रिक मान्यता प्राप्त झालेली आहे. सदर तांत्रिक मान्यतेचे शुल्क संदर्भ क्र. ९ चे पत्रान्वये अदा करणे बाबत म.जि.प्रा.ने कळविलेले आहे.त्यानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी तांत्रिक तपासणी शुल्कापोटी दयावी लागणारी १% शुल्क तपासणी र.रु.१,८६,९३,५५४/- (अक्षरी र. रु. -एक कोटी शहाऐंशी लक्ष त्रयाण्णव हजार पाचशे चौ-याऐंशी मात्र ) व सदरचा खर्च मनपाचे लेखाशिर्ष "मलनिःस्सारण व्यवस्थापन सल्लागार फी "संगणक कोड क्र.५००७ या सदरातुन खर्च करणेस प्रशासकिय मंजूरीसाठी सदरचा विषय मा.महासभेच्या मंजूरीस्तव सादर.

  
अध्यक्ष अभियंता

सार्व. आ. अशि. (मलनिः)

०१६ नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

सदरचा विषय मा. महासभा महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम ७३ (क) नुसार कार्यवाही करण्यात यावी.



आयुक्त तथा प्रशासक  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक







सभा क्र. : ११

विषय क्र. : ४५४

ठराव क्र. : ४५४ दिनांक : ०७ / ११ / २०२५

संदर्भ-मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो.यांचेकडील जा.क्र./मलनि:/६४२/२०२५ दि.०७.११.२५ चे पत्र.

- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय ,महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.१७/०१/२०२५
- २) मा.विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि.१५/०४/२०२५
- ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
- ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
- ५) मा. महासभा ठराव क्र.३७० दि.२२/०९/२०२५
- ६) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता-२/३२२०/२०२५ दि.२४/१०/२०२५
- ७) मा.अधिक्षक अभियंता,यांचे पत्र जा.क्र.मनपा/साआअ वि.(मलनि):६२५/२०२५ दि.२९/१०/ २०२५
- ८) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./नाशिक /चिशा/३३५८/२०२५ दि.२९/१०/२०२५
- ९) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता-२/३२५९/२०२५ दि.२९/१०/२०२५

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो. यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यात येत आहे की,

नाशिक शहरातील मलनि:स्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनि:स्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन,आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनि:स्सारण केंद्रामध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संध्या लोकांख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी ) गृहीत धरून व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाह्य परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखड्यामध्ये मलनि:स्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/नगरो- २०२३/ प्र.क्र.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनि:स्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनि:स्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ

आवक नं. १८ डि. १३/११/२५  
सर्वोच्च अभियंता  
(मलनि)  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

pls file

Bohd

14/11/2025

EBC

BC

20/11/25

Handwritten signature/initials at the bottom of the page.





सभा क्र. : ११

विषय क्र. : ४५४

ठराव क्र. : ४५४ दिनांक : ०५/११/२०२५

कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे. नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५-४० वर्षापूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु.१४७५.५५ कोटी रक्कमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजूकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातुन उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणुन मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणुक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.

प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणुन मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांनी प्रकल्प अहवालाची रक्कम रुपये खालील प्रमाणे.

MZ





सभा क्र. : १)

विषय क्र. : ४५४

ठराव क्र. : ४५४

दिनांक : ०७/११/२०२५

अं.क्र.	प्रशासकिय क्षेत्र	प्राकलन रक्कम जीएसटी व रायल्टी गळून र.रु.
१)	पंचवटी	१,०८,५५,३४,६२९.४१
२)	सातपुर	६४,१६,४७,०४४.०३
३)	नाशिक पश्चिम	१४,२१,७३,७२०.५३
अ	एकुण (१+२+३)	१,८६,९३,५५,३९३.९७
ब	अधिक १८ % जी एसटी	३३,६४,८३,९७०.९१
क	एकुण (१+२)	२,२०,५८,३९,३६४.८८
ड	विविध मंजूरी शुल्क	१,४३,९४,३६.९८
इ	१% तांत्रिक मंजूरी	१,८६,९३,५५३.९४
ई	एकुण (क+ड+इ)	२,२३,८९,२६,९५५.८०
फ	रायल्टी शुल्क	१,०८,४०,६२८.९९
	एकुण = ई + फ	२,२४,९७,६७,५८४/-

वरील प्रमाणे प्रकल्प अहवालास संदर्भ क्र. ८ चे पत्रानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे मार्फत तांत्रिक मान्यता प्राप्त झालेली आहे. सदर तांत्रिक मान्यतेचे शुल्क संदर्भ क्र. ९ चे पत्रान्वये अदा करणे बाबत म.जि.प्रा.ने कळविलेले आहे. त्यानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी तांत्रिक तपासणी शुल्कापोटी द्यावी लागणारी १% शुल्क तपासणी र.रु.१,८६,९३,५५४/- (अक्षरी र. रु. -एक कोटी शहाऐंशी लक्ष त्रयाण्व हजार पाचशे चौ-याऐंशी मात्र) व सदरचा खर्च मनपाचे लेखाशिर्ष "मलनिःसारण व्यवस्थापन सल्लागार फी" संगणक कोड क्र.५००७ या सदरातून खर्च करणेस प्रशासकिय मंजूरी देणेत येत आहे.

14/11  
(मदन हरिश्चंद्र)

प्र.नगरसचिव

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

Mannish

(मनिषा खत्री)

प्रशासक

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक





## नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

E-mail :- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/६४३/२०२५

दिनांक :- ७/११/२०२५

प्रति,

नगरसचिव,

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

यांचेकडे :- स्थायी समिती मान्यतेसाठी.

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामातील तांत्रिक शुल्कास वित्तिय मंजूरी मिळणे.

- संदर्भ :-**
- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. १७/०९/२०२५
  - २) मा. विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०८/२०२५
  - ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
  - ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
  - ५) मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
  - ६) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ/नाशिक/उपअभियंता-२/३२२०/२०२५ दि. २४/१०/२०२५
  - ७) मा. अधीक्षक अभियंता, यांचे पत्र जा.क्र.मनपा/साआअ वि.(मलनि:)६२५/२०२५ दि. २९/१०/२०२५
  - ८) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./नाशिक/चिशा/३३५८/२०२५ दि. २९/१०/२०२५
  - ९) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ/नाशिक/उपअभियंता-२/३२५९/२०२५ दि. २९/१०/२०२५
  - १०) मा. महासभा ठराव क्र. दि. / /२०२५

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळाच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सूचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातून नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन, आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, रंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण १५ मलनिःस्सारण केंद्रांमध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी) गृहीत धरुन व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहीका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो-२०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरुन शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासुन दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५- ४० वर्षांपुर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करुन त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळे आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठया प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करुन र.रु.१४७५.५५ कोटी रकमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पाअंतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षात पुर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पुर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहुन नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळयाच्या दृष्टीने महत्वाचे कामांचा समावेश करुन र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सालपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासुन वरच्या बाजुकडील सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिवरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरती कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असुन त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातुन उपलब्ध

करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरीत निधी यु.सी.एफ.(अबंन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातुन उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.

प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांनी प्रकल्प अहवालाची रक्कम रुपये खालील प्रमाणे.

अ.क्र.	प्रशासकिय क्षेत्र	प्राकलन रक्कम जीएसटी व रायल्टी वगळुन र.रु.
१)	पंचवटी	१,०८,५५,३४,६२९.४१
२)	सातपुर	६४,१६,४७,०४४.०३
३)	नाशिक पश्चिम	१४,२१,७३,७२०.५३
अ	एकुण (१+२+३)	१,८६,९३,५५,३९३.९७
ब	अधिक १८ % जी एसटी	३३,६४,८३,९७०.९१
क	एकुण (१+२) (अ+ब)	२,२०,५८,३९,३६४.८८
ड	विविध मंजूरी शुल्क	१,४३,९४,३६.९८
इ	१% तांत्रिक मंजूरी	१,८६,९३,५५३.९४
ई	एकुण (क+ड+इ)	२,२३,८९,२६,९५५.८०
फ	रायल्टी शुल्क	१,०८,४०,६२८.९९
	एकुण = ई + फ	३,२४,९७,६७,५८४/-

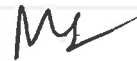
वरील प्रमाणे प्रकल्प अहवालास संदर्भ क्र. ८ चे पत्रानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे मार्फत तांत्रिक मान्यता प्राप्त झालेली आहे. तसेच वरील संदर्भ क्र. १० नुसार मा.महासभा ठराव क्र. दि. / /२०२५ अन्वये सुधारीत प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे. सदर तांत्रिक मान्यतेचे शुल्क संदर्भ क्र. ९ चे पत्रान्वये अदा करणे बाबत म.जि.प्रा.ने कळविलेले आहे.त्यानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी तांत्रिक तपासणी शुल्कापोटी दयावी लागणारी १% शुल्क तपासणी र.रु.१,८६,९३,५५४/- (अक्षरी र. रु. -एक कोटी शहाऐंशी लक्ष त्रयाण्णव हजार पाचशे चौ-याऐंशी मात्र ) व सदरचा खर्च मनपाचे लेखाशिर्ष "मलनिःसारण व्यवस्थापन सल्लागार फी "संगणक कोड क्र.५००७ या सदरातुन खर्च करणेस वित्तीय मंजूरीसाठी सदरचा विषय स्थायी समितीवर मंजूरीस्तव सादर.

  
अधीक्षक अभियंता

सार्व. आ. अभि. (मलनिः)

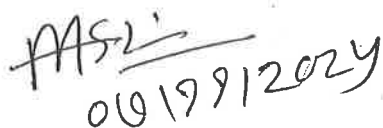
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

सदरचा विषय मा स्थायी समिती महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम ७३ (२) नुसार कार्यवाही करण्यात यावी.



आयुक्त तथा प्रशासक

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

  
06/11/2024





सभा क्र. : १४

विषय क्र. : ३८७

ठराव क्र. : ३८७

दिनांक : ०७ / ११ / २०२५

संदर्भ- मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो. यांचेकडील जा.क्र./मलनि:/६४३/२०२५ दि.०७.११.२०२५ चे पत्र.

- १) मा. मुख्यमंत्री महोदय ,महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.१७/०९/२०२५
- २) मा.विभागीय आयुक्त महोदय यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरीय सिंहस्थ कुंभमेळा कार्यकारी समितीची बैठक दि.१५/०४/२०२५
- ३) मा. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
- ४) मा. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
- ५) मा. महासभा ठराव क्र.३७० दि.२२/०९/२०२५
- ६) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता-२/३२२०/२०२५ दि.२४/१०/२०२५
- ७)मा.अधिक्षक अभियंता,यांचे पत्र जा.क्र.मनपा/साआअ वि.(मलनि:)६२५/२०२५ दि.२९/१०/२०२५
- ८) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./नाशिक /चिशा/३३५८/२०२५ दि.२९/१०/२०२५
- ९) महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील जा.क्र./मुअ /नाशिक/उपअभियंता-२/३२५९/२०२५ दि.२९/१०/२०२५
- १०) मा.महासभा ठराव क्र. ४५४ दि. ०७ /११ /२०२५

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो.यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यांत येत आहे कि,

नाशिक शहरातील मलनिःस्सारण व्यवस्थेमध्ये सुधारणा करणे कामी वरील विषयाच्या अनुषंगाने आगामी सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या नियोजनाकरीता संदर्भ क्र. १ व २ अन्वये बैठक पार पडलेली असून सदर बैठकीतील दिलेले निर्देश / सुचनेनुसार नाशिक मनपा क्षेत्रासाठी मलजल व्यवस्थापन करीता सर्वकष असा मलनिःस्सारण व्यवस्थापन आराखडा तयार करण्यात आला आहे. सदर आराखड्यात संकल्पित केलेनुसार भौगोलिक संरचनेचा दृष्टिकोनातुन नाशिक मनपा क्षेत्र आठ सिव्हरेज झोन मध्ये विभागण्यात आले आहे. त्यानुसार प्रत्येक सिव्हरेज झोन मध्ये रहिवाशी भागातील तयार होणारे सांडपाणी वाहुन नेण्यासाठी सुमारे २०२० किमी. लांबीचा विविध व्यासाच्या मलवाहिका टाकण्यात आल्या असून त्यावर प्रक्रीया करण्यासाठी १८ पंपींग स्टेशन व्दारे तपोवन,आगर टाकळी, चेहडी, पंचक, गंगापूर व पिंपळगाव खांब अश्या ६ ठिकाणी एकुण - ११ मलनिःस्सारण केंद्रामध्ये वाहुन नेण्यात येऊन त्यावर प्रक्रीया केली जाते. सद्य स्थितीत मलजल प्रक्रीया केंद्राची स्थापित क्षमता ३९२.५० एम.एल.डी. इतकी आहे.

नाशिक महानगरपालिके मार्फत गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी प्रकल्प राबविणे करीता सल्लागार नेमुन सविस्तर प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचे काम हाती घेणेत आले आहे.

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०५५ ची संभाव्य लोकसंख्या (३० वर्ष डिझाईन कालावधी ) गृहीत धरुन व अस्तित्वातील जुन्या कमी व्यासाच्या व जीर्ण झालेल्या मलवाहिका बदलणे तसेच शहराच्या बाहय परिसरात नव्याने विकसित होणा-या रहिवाशी भागात भविष्यातील निर्माण होणा-या मलजलाची विल्हेवाट लावणेकरीता नव्याने मलवाहिका टाकाव्या लागणार आहेत. उपरोक्त नुसार शहरात विविध व्यासाच्या सुमारे ३३० कि.मी. मलवाहिका टाकणे करीता सुमारे र.रु. ११४० कोटी खर्च अपेक्षित आहे.

सिंहस्थ कुंभ मेळा - २०२७ करीता सल्लागाराने नाशिक शहरात नव्याने विकसित होत असलेल्या भागासाठी तसेच यापुर्वी टाकण्यात आलेल्या जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे, मलवाहिन्यांची उन्नतीकरण करणे या करीता तयार करण्यात आलेल्या आराखडयामध्ये मलनिःस्सारण व्यवस्थेअंतर्गत मलवाहिका नेटवर्क उभारण्याकरीता र.रु. ११४० कोटी रकमेचा सर्वकष कामांचा अंतर्भाव असलेला आराखडा तयार करण्यात आला आहे. मा. शासनाचे नगर विकास विभागाकडे शासन निर्णय क्र/ नगरो-२०२३/ प्र.क.३८९ /नवी-३३, दि. २२/०२/२०२४ नुसार नागरिक स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात पायाभूत सुविधांची निर्मितीसाठी अनुज्ञेय प्रकल्पांचे तपशिलानुसार नगरोत्थान महाअभियान मध्ये प्रथम प्राधान्य पाणीपुरवठा प्रकल्पांना देण्यात येईल व त्यानंतर मलनिःस्सारण, नागरिक दळणवळण व अन्य प्रकल्पांचा विचार करण्यात येईल असे नमूद केलेले आहे. याप्रमाणे रस्त्यांचे कामे करण्याच्या आधी मलनिःस्सारण वाहिन्यांची कामे केल्यास रस्त्यांचे वारंवार केली जाणारी तोडफोड तसेच पुनर्निर्मितीसाठी खर्च यामध्ये बचत होऊन मनपाचे आर्थिक नुकसान टाळता येणे शक्य आहे. त्याकरीता आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने म्युनिसीपल बॉण्ड अंतर्गत कामे घेणे आवश्यक आहे.

Please file

Bond

14/11/2025

क्र. ३२ (२)  
सल्लागार  
सांडपाणी  
१०/११/२०२५

आवक नं. १९ दि. १३/११/२५  
सांडपाणी विभागाचे अभियंता  
(मलनिःस्सारण)  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

14





सभा क्र. : १४

विषय क्र. : ३८७

ठराव क्र. : ३८७

दिनांक : ०७ / ११ / २०२५

नाशिक मनपा हद्दीतील सन २०१५ पावेतो होणारी संभाव्य लोकसंख्या गृहीत धरून शहरातील नवीन विकसित भागातील प्रामुख्याने रामकुंड व परिसराकडे प्रवाहित होणारे सांडपाणी नियोजन करणे आवश्यक आहे. त्याकरीता पंचवटी विभागातील नव्याने विकसित भागात सिवरेज नेटवर्क तयार करण्याचे काम प्राधान्याने हाती घ्यावे लागणार आहे. रामकुंडापासून दत्तनगर परिसरापर्यंत जुनी ३५-४० वर्षापूर्वीची १२०० मी.मी. व्यासाची पाईपलाईन मधुन पावसाचे पाणी व सिवरेज एकत्रितरित्या प्रवाहित होते. त्यामुळे सदर पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिनीचे स्वतंत्ररित्या नियोजन करून त्याप्रमाणे पर्जन्य वाहिनी व मलजलवाहिकेचा प्रस्ताव तयार करणे आवश्यक आहे. पंचवटी विभागातील मखमलाबाद, पेठ रोड, दिंडोरी रोड, म्हसरुळ आडगाव लिंक रोड या परिसरात मोठ्या प्रमाणावर नव्याने परिसर विकसित होत आहे.त्या भागात मलवाहिकेचे जाळे विकसित करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे.

सद्यस्थितीत नाशिक कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने गोदावरी नदीमधील प्रदुषण टाळण्यासाठी तपोवन,आगर टाकळी, पंचक व चेहडी STP प्रकल्पांचे नुतनीकरण / STP प्रकल्प नव्याने उभारण्याकरीता PPP-HAM Model अंतर्गत राज्य शासनाच्या आर्थिक अनुदान ७० % टक्के व ३० % टक्के मनपा हिस्सा याप्रमाणे विभागणी करून र.रु.१४७५.५५ कोटी रक्कमेच्या प्रकल्पाचे काम सुरु आहे. सदर प्रकल्पांतर्गत STP प्रकल्पाचे काम पुढील दोन वर्षांत पूर्ण केले जाणार आहे. सदर प्रकल्प पूर्ण क्षमतेने चालविणेसाठी प्रकल्प क्षेत्रामधील सांडपाणी गोळा करणे व STP प्रकल्पापर्यंत वाहून नेण्याची व्यवस्था निर्माण करणे आवश्यक व क्रमप्राप्त आहे. त्यासाठी पहिल्या टप्प्यात अमृत २.० योजने अंतर्गत सिंहस्थ कुंभमेळ्याच्या दृष्टीने महत्वाचे कामाचा समावेश करून र.रु. २२७ कोटीचे प्रकल्प अंतिम मंजूरीच्या टप्प्यात आहे. सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील गोदावरी नदी, रामकुंड परिसरापासून वरच्या बाजूकडील सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी मलवाहिन्याचे जाळे तयार करणेचे काम हाती घेणे आवश्यक आहे.

सल्लागार यांनी सादर केलेल्या अहवालानुसार सिव्हरेज नेटवर्क विकसित करणे करीता सुमारे ११०.०० कि.मी. लांबीचा विविध व्यासाच्या रहिवाशी भागात नवीन मलवाहिका टाकणे व जुन्या मलवाहिका बदलणे याबाबतचे प्रस्ताव तयार केले असून त्याकामी र.रु. २२५.०० कोटी खर्च अपेक्षित आहे. सदरची कामे म्युनिसिपल बॉण्ड अंतर्गत हाती घेणे बाबत प्रस्ताव तयार करणेत आलेला आहे. त्या अनुषंगाने सदर कामाचे सविस्तर प्राकलन तयार केले असून त्याची किंमत र.रु. २२५.०० कोटी इतकी होत आहे. त्यानुसार सदर कामासाठी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ च्या अनुषंगाने आवश्यक निधी म्युनिसिपल बॉण्ड च्या माध्यमातून उपलब्ध करण्याचे नियोजन आहे. सदर प्रकल्प राबविणेकरीता प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांची नेमणूक करण्यात आलेली आहे.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ३ व ४ नुसार मा.महासभेने सिंहस्थ कुंभमेळा करीता गोदावरी नदीचे प्रदुषण कमी करणेसाठी तसेच तिचे पावित्र्य जपण्यासाठी सांडपाणी नदीपात्रात जाणार नाही. यासाठी करावयाच्या उपाययोजना करीता "मलनिःस्सारण पाईपलाईन नेटवर्क तयार करणे" या कामाकरीता व रामझुला पादचारी पुलाच्या अनुषंगाने र.रु. २५१.०० कोटी खर्चाकरीता त्यामध्ये र.रु. २००.०० कोटी म्युनिसिपल बॉण्ड व उर्वरित निधी यु.सी.एफ.(अर्बन चॅलेंज फंड) अथवा मनपा हिस्सातून उभारणेकरीताच्या धोरणात्मक बाबीस मा. महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये मंजूरी घेण्यात आलेली आहे.

प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून मे. Almondz Global Securities Limited in consortium with Nangia & Co LLP & AMs Projects Consultant यांनी प्रकल्प अहवालाची रक्कम रुपये खालील प्रमाणे.

अ.क्र.	प्रशासकिय क्षेत्र	प्राकलन रक्कम जीएसटी व रायल्टी गळून र.रु.
१)	पंचवटी	१,०८,५५,३४,६२९.४१
२)	सातपुर	६४,१६,४७,०४४.०३
३)	नाशिक पश्चिम	१४,२१,७३,७२०.५३
अ	एकुण (१+२+३)	१,८६,९३,५५,३९३.९७
ब	अधिक १८ % जी एसटी	३३,६४,८३,९७०.९१





सभा क्र. : १४

विषय क्र. : ३८७

ठराव क्र. : ३८७

दिनांक : ०७/११/२०२५

क	एकुण (१+२)	२,२०,५८,३९,३६४,८८
ड	विविध मंजूरी शुल्क	१,४३,९४,३६.९८
इ	१% तांत्रिक मंजूरी	१,८६,९३,५५३.९४
ई	एकुण (क+ड+इ)	२,२३,८९,२६,९५५.८०
फ	राँयल्टी शुल्क	१,०८,४०,६२८.९९
एकुण = ई + फ		२,२४,९७,६७,५८४/-

वरील प्रमाणे प्रकल्प अहवालास संदर्भ क्र. ८ चे पत्रानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे मार्फत तांत्रिक मान्यता प्राप्त झालेली आहे. तसेच वरील संदर्भ क्र. १० नुसार मा.महासभा ठराव क्र. ४५४ दि. ०७/११/२०२५ अन्वये सुधारीत प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे. सदर तांत्रिक मान्यतेचे शुल्क संदर्भ क्र. ९ चे पत्रान्वये अदा करणे बाबत म.जि.प्रा.ने कळविलेले आहे. त्यानुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी तांत्रिक तपासणी शुल्कापोटी दयावी लागणारी १% शुल्क तपासणी र.रु.१,८६,९३,५५४/- (अक्षरी र. रु. -एक कोटी शहाऐंशी लक्ष त्रयाण्णव हजार पाचशे चौ-याऐंशी मात्र ) व सदरचा खर्च मनपाचे लेखाशिर्ष "मलनिःस्कारण व्यवस्थापन सल्लागार फी" सगणक कोड क्र.५००७ या सदरातुन खर्च करणेस नियमानुसार मंजूरी देणेत येत आहे.

  
(मदन हरिश्चंद्र)

प्र.नगरसचिव,  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

  
(मनिषा खत्री)

प्रशासक,  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



# महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, प्रादेशिक विभाग, नाशिक

मुख्य अभियंता,  
नाशिक विभाग, नाशिक, महसूल  
आयुक्त कार्यालया समोर, आय. एस. पी.  
रोड, नाशिकरोड - ४२२१०१



दुरध्वनी- (०२५३) २४६००४९  
E-mail:- [ce.mjp-nashik@mah.gov.in](mailto:ce.mjp-nashik@mah.gov.in)  
[/cenashikregion@gmail.com](mailto:/cenashikregion@gmail.com)  
Web:- [www.mjp.maharashtra.gov.in](http://www.mjp.maharashtra.gov.in)

## तांत्रिक मंजूरी

प्रपत्र नमुनाक्र ४८ बाब क्र. ( ) माहे ऑक्टोबर २०२५

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे कामास तांत्रिक मान्यता प्रदान करणेबाबत.

- संदर्भ :-** १. अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः) यांचे पत्र जा.क्र. मनपा/सा.आ.व.वि.(मलनिः)/५७४/२०२५ दि.२९/०९/२०२५  
२. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३१०४/२०२५ दि.३०/०९/२०२५  
३. अधीक्षक अभियंता, मजीप्रा.मंडळ नाशिक यांचे जा.क्र.मजीप्रा मंना/तांशा/१८५४ दि.१३/१०/२०२५ (या कार्यालयास प्राप्त दि.१४/१०/२०२५)  
४. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३२२१/२०२५ दि.१४/१०/२०२५  
५. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३२२६/२०२५ दि.१५/१०/२०२५  
६. अधीक्षक अभियंता, मनिसंसं कक्ष मुंबई यांचे जा.क्र.मजीप्रा/मनिसंसं कक्ष/सीआर-११७/६४७/२०२५ दि.२१/१०/२०२५  
७. या कार्यालयाचे पत्र जा. क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/३३२०/२०२५ दि.२४/१०/२०२५  
८. अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः) यांचे पत्र जा.क्र. मनपा/सा.आ.व.वि.(मलनिः)/६२५/२०२५ दि.२९/१०/२०२५

नाशिक महानगरपालिकेवच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे या कामाचा अंदाजपत्रकीय किंमत रु.२२४.९७ कोटी किंमतीचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल संदर्भ पत्र क्र. १ अन्वये या कार्यालयास प्राप्त झालेला आहे. सदर प्रस्तावाची तपासणी विभाग व मंडळ कार्यालय मार्फत करुन या कार्यालयास सादर करण्याकरीता संदर्भ पत्र क्र.२ अन्वये क्षेत्रिय कार्यालयास कळविण्यात आलेले होते. त्याअनुषंगाने सदर प्रस्तावर उपस्थित होत असलेल्या मुद्यासह प्रस्ताव या कार्यालयास संदर्भ क्र.३ अन्वये सादर करण्यात येऊन या कार्यालयाच्या छाननी अंती सदर प्रस्तावर उपस्थित होत असलेल्या मुद्यासह प्रस्ताव पुढील तपासणी करीता अधीक्षक अभियंता, मनिसंसं कक्ष मुंबई कार्यालयास संदर्भ क्र.५ अन्वये सादर करण्यात आलेला होता.

तथापी, सदर प्रस्तावाची तपासणी मनिसंसं कक्ष कार्यालयास पुर्ण करुन प्रस्तावावर उपस्थित होत असलेले मुद्दे या कार्यालयास संदर्भ पत्र क्र.६ अन्वये कळविण्यात आलेले आहेत. सदर मुद्द्यांची पुर्तता करण्यास्तव या कार्यालयाने संदर्भ पत्र क्र.७ अन्वये मा.आयुक्त नाशिक मनपा. यांना कळविण्यात आलेले असून, उपरोक्त प्रस्तावावर मंडळ, प्रादेशिक कार्यालय, मनिसंसं कक्ष कार्यालयांचे मुद्दे पुर्तता करुन अहवालासह दुरुस्ती केलेला सविस्तर प्रकल्प अहवाल या कार्यालयास तांत्रिक मान्यतेच्या कार्यवाहीसाठी संदर्भ पत्र क्र.८ अन्वये सादर करण्यात आलेला आहे.

- नाशिक महानगरपालिके कडून आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत निधी उपलब्ध करुन त्यामध्ये पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागा करीता २०२७ साली होणा-या कुंभमेळा आयोजनासाठीच्या पायाभुत सोयीसुविधांच्या तयारीसाठी सदर प्रकल्प अहवाल सादर करण्यात आला आहे.
- सदरच्या प्रस्तावाची म.जी.प्रा.१% तांत्रिक तपासणी शुल्कचा समावेश योजनेच्या गोषवा-यामध्ये करण्यात आलेला असून सदर तांत्रिक तपासणी शुल्क रु.१,८६,९३,५५४/- संबंधित आयुक्त म.न.पा. यांनी म.जी.प्रा. कडे भरणे बाबत संदर्भ क्र. ४ अन्वये पत्राने कळविण्यात आलेले आहे. त्यानुसार, नाशिक मनपा स्तरावरून सदरचे शुल्क भरणे करीता प्रक्रीया सुरु असून पुढील आठवड्यात तांत्रिक शुल्क हे मजीप्राकडे भरणे होणार असल्याचे संदर्भ पत्र क्र.८ कळविण्यात आले आहे. सदर प्रकरणी तांत्रिक मान्यतेच्या पत्रात अट समाविष्ट करण्यात आलेली असून सदरचे शुल्क मजीप्रा कडे भरण्याची जबाबदारी मा.आयुक्त महानगरपालिका नाशिक यांची आहे.
- प्रस्तावित योजनेतील अंदाजपत्रकातील दर हे म.जी.प्रा.ची राज्य दरसूची सन 2023-24 व सार्वजनिक बांधकाम विभागाची सन 2022 -23 दरसूचीनुसार वापरत आणण्यात आलेली आहेत.

या कार्यालयाच्या तपासणी अंती, नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे सविस्तर प्रकल्प योजनेची अंदाजपत्रकाची किंमत रु. २२४,९७,६७,५८४/- (१८% GST, १% M.J.P.T.S. fees & Royalty Charges etc. सह) इतकी येत आहे.

त्याअनुषंगे, नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवहिका टाकणे सविस्तर प्रकल्प योजनेची अंदाजपत्रकाची किंमत रु. २२४,९७,६७,५८४/- (१८% GST, १% M.J.P.T.S. fees & Royalty Charges etc. सह) खालील अटी व शर्तीस अधीन राहून तांत्रिक मंजूरी प्रदान करण्यात येत आहे.

#### अटी व शर्ती-

- १) नाशिक शहरासाठी सध्या १५० लि/प्रतीदिनी/प्रती माणसी प्रमाणे पाणी पुरवठा होत आहे, शहराची सध्याची पाण्याची मागणी व होत असलेला पाणी पुरवठा याबाबतचे नाशिक म.न.पा. चे प्रमाणपत्र जोडलेले आहे. सदरच्या निकषाची पुर्तता म.न.पा. नाशिक करत असल्याचे गृहीत धरुन त्या आधारावर प्रस्तावित मलनिस्सारण योजनेची तपासणी करुन तांत्रिक मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे. सदरची तांत्रिक मान्यता हि नाशिक म.न.पा., त्यांचेद्वारे नियुक्त केलेले तांत्रिक प्रकल्प व्यवस्थापक सल्लागार यांनी तसेच नाशिक म.न.पा यांनी पुरविलेल्या माहितीच्या आधारावर प्रदान करणेत येत आहे.

- २) नाशिक महापालिका क्षेत्रातील मलनिःसारण योजना राबविण्याकरीता या कामाचा योजना स्विकृतीचा अद्यावत ठराव प्राप्त करून घेणे आवश्यक आहे.
- ३) सदर योजनेकरीता नाशिक महानगरपालिका निधीची उपलब्धता म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी/ स्वनिधी मधून उभारणी करणार असल्याने, सदर योजनेवर पडलेला खर्च वाया जाणार नाही याची संपुर्ण जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहिल.
- ४) म.नि.स.स. कक्ष, मुंबई कार्यालयाने उपस्थित केलेल्या तांत्रिक मुद्द्यांच्या पुर्ततेच्या अनुषंगाने अंमलबजावणी करण्यात यावी.
- ५) प्रस्तावित कामे हाती घेण्यापूर्वी, सदर कामाचे कार्यान्वयन सर्वेक्षण करून, प्रस्तावित प्रकल्पामधील मल जल वाहिन्यांच्या Ground/ Invert levels आणि अस्तित्वातील मल जल वाहिन्यांच्या Ground/ Invert levels यांचा ताळमेळ घेऊन अस्तित्वातील flow व संकल्पीत flow यासाठी Sewer GEMS software द्वारे पुनश्च: hydraulic modeling and design करून प्रस्तावित मल जल वाहिन्यांची excavation depth, Manhole depth, sewer pipeline dia, velocity, slope, d/D ratio etc. मुलभूत parameters ची खात्री करण्यात यावी. यामध्ये काही तांत्रिक बदल असल्यास त्यास या कार्यालयाची तांत्रिक मंजूरी घेण्यात यावी.
- ६) प्रस्तावित करण्यात येणाऱ्या मलजल वाहिन्यांकरीता खोदाई ही सुमारे ४ ते ५ मी. खोलीपर्यंत राहिल, करीता संकल्पने पडताळणी करणे ही जबाबदारी नियुक्त केलेले PMC यांची असल्याने, सदरची कामे हाती घेण्यापूर्वी याबाबत खातरजमा करण्यात यावी.
- ७) योजना पुर्ण क्षमतेने कार्यरत करण्यासाठी संपुर्ण शहरातील हाउस सर्विस कनेक्शन (Property connection) पुर्ण करण्याची व मलजलवाहीनीचे नेटवर्कद्वारे मलशुद्धीकरण केंद्रापर्यंत मलजलावर प्रक्रिया करण्यात यावी.
- ८) सिंहस्थ कुंभमेळा दरम्यान रहीवास करणाऱ्या सुमारे ६ लक्ष निवासी साधुग्राम व्यवस्थेचा अतिरिक्त मलजल भार (Sewage load) हा अस्तित्वातील मलशुद्धीकरण केंद्रावर येणार आहे. त्याकरीता अस्तित्वातील मलशुद्धीकरण केंद्र व तसेच नवीन बांधकाम सुरु असलेल्या मलशुद्धीकरण केंद्राची क्षमता यांची सांगड घालून त्यानुसार मलजल व्यवस्थापन करण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकाची राहिल.
- ९) निविदा काढण्यापूर्वी सदर कामाच्या अनुषंगाने आवश्यक असलेल्या सर्व जागा / पाईप लाईन क्रॉसिंग/ बाबत रोडक्रॉसिंग व रेल्वे क्रॉसिंग परवानगी / विविध खात्यांच्या परवानगी प्राप्त करून घेण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकाची राहिल.
- १०) सदर योजनेमध्ये नाशिक महानगरपालिके अंतर्गत पंचवटी, सातपूर, नाशिक पश्चिम या भागात मलजलवाहिन्या बदलणे व त्याजागी नव्याने मलनिःसारण वाहिन्या टाकणे इ. कामे प्रस्तावित असून सदर मलजलवाहिन्यांच्या पुर्ण क्षमतेने मलजल पंपिंग स्टेशन तसेच मलशुद्धीकरण केंद्रापर्यंत मलजल पोहचविणेबाबत तांत्रिक पडताळणी करण्यात करावी. सदर मलशुद्धीकरण केंद्राद्वारे निर्माण होणारे effluent चा दर्जा N.G.T चे विहित निकष पुर्ण करणे आवश्यक आहे.

- ११) सदर कामाची stability व safety याबाबत तसेच काम चालू असताना विविध टप्प्यांवर आवश्यक तेथे RCC Consultants कडून तपासणी करून घेणे आवश्यक राहिल.
- १२) सदर प्रस्तावात टाकण्यात येणा-या मलजल वाहिन्यांचे/ रोड पुर्ववत करण्याकरीता घेण्यात आलेली तरतूद याचे Duplication होणार नाही याची पडताळणी काम हाती घेण्यापुर्वी नाशिक महानगरपालिका स्तरावर करणे आवश्यक राहिल.
- १३) योजनेतील पाईप्स, व्हॉल्वस, स्पेशल्ससाठी शासन मान्य अथवा प्राधिकरण मान्यताप्राप्त त्रयस्थ यंत्रणे मार्फत तपासणी करण्यात यावी. तसेच योजनेचे काम सुरु करत असताना लागणारे साहित्य सिमेंट, खडी, वाळू, सळई, काँक्रीट क्यूब्स हे शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालयाकडून तपासणी करून घेण्यात यावे.
- १४) अंदाजपत्रकातील परिमाणे व दरांची खात्री करून त्याप्रमाणे कामे करण्याची दक्षता घेण्यात यावी.
- १५) योजनेतील कामे CPHEEO Manual व सार्वजनिक बांधकाम विभागाचे रेड बुक १ व २ मध्ये नमूद केलेल्या specification नुसार व प्रचलित भारतीय मानांकना नुसार करण्यात यावे.
- १६) मलशुध्दीकरण केंद्रातून प्रक्रिया झालेले पाणी नदीमध्ये सोडण्यासाठी तसेच पुर्नवापर करण्यापूर्वी प्रदूषण नियंत्रण मंडळाची परवानगी घेणे बंधनकारक राहिल.
- १७) Contour plan वर collection system चे नकाशे reduced level सह तयार करण्यात येऊन त्यास सक्षम अधिका-याची मंजूरी घ्यावी.
- १८) संकल्पनामध्ये ज्या ठिकाणी खोली ४ मी. पेक्षा जास्त आहे त्या ठिकाणी पर्यायी मार्गाने प्रवाह घेऊन जाणे शक्य आहे किंवा कसे याची खात्री नाशिक महानगरपालिका स्तरावर कामे सुरु करण्यापूर्वी करण्यात यावी.
- १९) संकल्पनामध्ये प्रकल्पीत वर्षातील velocity ०.६ मी./से. पेक्षा कमी आहे, अशा भागात योजना सुरळीत चालू राहणेसाठी flushing करण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहिल.
- २०) नवीन पाईप लाईन टाकण्यापूर्वी अस्तित्वातील पाईप लाईनच्या invert level ची खात्री करून सदर invert level या सुसंगत असतील, याबाबत नाशिक शहर अभियंता यांनी खातरजमा करून घ्यावी.
- २१) नाल्याच्या बाजूने जाणा-या पाईप लाईनवरील Manhole नाल्याच्या HFL च्या वर असल्याची खातरजमा करण्यात यावी.
- २२) सदरची योजना ही घरगुती सांडपाणी वाहून नेण्यासाठी असून त्यामध्ये Industrial Waste, Storm water मिसळले जाणार नाही याची काळजी घेण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहिल.
- २३) Treated sewage चा पुर्नवापर शेती, बागकाम, रोड धुण्याकरीता व इतर कामांसाठी करणे संदर्भात व्यवस्थापन नाशिक म.न.पा. ने करावे तसेच योजना स्वयंसतुलीत होण्यासाठी आवश्यक कर आकारणी व त्यात गरजेनुसार वाढ करण्याची जबाबदारी नाशिक म.न.पा.ची राहिल.
- २४) नाशिक शहरात यापूर्वी टाकण्यात आलेल्या पिण्याच्या पाण्याच्या पाईप लाईनस ह्या मलनिःसारण योजनेमुळे बाधित होणार नाही याची दक्षता घेणे हि जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहिल.
- २५) Collection System व इतर उपांगात खोदाईची बाब प्रस्तावित आहे. याकरीता trial pit घेण्यात आल्याचे नमूद केले असून त्यावर संबंधित प्रस्तावाकरीता नियुक्त केलेले तांत्रिक प्रकल्प व्यवस्थापन

सल्लागारव नाशिक शहर अभियंता यांची स्वाक्षरी आहे. या खोदाई परिमाणांची सर्वस्वी जबाबदारी ही सल्लागारव शहर अभियंता नाशिक म.न.पा. यांची राहिल.

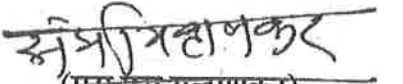
- २६) RCC/BB manhole साठीची संख्या निविदा बोलाविण्यापूर्वी पुनश्च: महानगरपालिका स्तरावर पडताळणी करुन आवश्यकतेनुसार घेण्यात यावी व त्याचा प्रत्यक्ष कामे करतांना गरजेनुसार उपयोग करण्यात यावा.
- २७) Road Restoration साठी अंदाजपत्रकात असलेली तरतुद ही प्रत्यक्ष निविदा बोलाविण्यापूर्वी खातरजमा करुन आवश्यकतेनुसारच निविदेमध्ये अंतर्भूत करण्यात यावी.
- २८) दरसुची व्यतिरिक्त दराबाबत संपुर्ण जबाबदारी ही नाशिक म.न.पा. ची राहणार आहे.
- २९) अंदाजपत्रकात ज्या बाबींसाठी Lumpsum/ढोबळ तरतूद केलेली आहे. निविदा मागविण्यापूर्वी अशा बाबींचे सविस्तर दर पृथक्करण तयार करुन निविदेमध्ये अंतर्भूत करावे.
- ३०) तांत्रिक मान्यतेतील तसेच प्रशासकीय मान्यतेतील अटींचे काटेकोरपणे पालन करण्यात यावे.
- ३१) गुण नियंत्रण व दक्षता विभागाचे परिक्षण अहवाल कामाच्या प्रत्येक टप्प्यावर घेण्यात यावा.
- ३२) सदर योजनेच्या अनुषंगाने महाराष्ट्र प्रदुषण महामंडळाची परवाणगी घेणे आवश्यक राहिल.
- ३३) योजनेची अंमलबजावणी करण्यापूर्वी आवश्यक ठराव, दाखले, प्रमाणपत्रे प्राप्त करुन घेण्यात यावेत.
- ३४) सदर प्रस्तावित योजनेकरीता म्युनिसीपल बॉण्ड/ कर्ज उभारणी व्दारे निधीची उपलब्धता करण्यात येत असल्याने याबाबत शासनाने वेळोवेळी निर्गमित केलेली शासननिर्णय,मार्गदर्शक सुचना , अधिसुचना, निकष इ. तंतोतंत पालन करण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिकेची राहणार आहे.
- ३५) संदर्भ पत्र क्र.८ मध्ये आश्वस्त केल्यानुसार व त्यास अधीन राहून म.जी.प्रा. चे तांत्रिक तपासणी शुल्क रु. १,८६,९३,५५४/- (without GST) हे नाशिक म.न.पा. यांनी म.जी.प्रा. कडे विनाविलंब भरण्यात यावे.
- ३६) वरिल १ ते ३६ अटी व शर्तीचे पालन करुन योजनेची अंमलबजावणी करण्याची जबाबदारी नाशिक महानगरपालिका यांची राहिल.

**सोबत :-** प्रकल्प अहवालाचा गोषवारा

जा.क्र. मुअ/नाशिक/चिशा/ ३३५८ /२०२५

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण प्रादेशिक विभाग,  
नाशिक

दिनांक :- २९/१०/२०२५

  
(एस.एस.गव्हाणकर)  
मुख्य अभियंता (प्र.)

प्रत:- मा. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई यांना माहितीसाठी सविनय सादर.

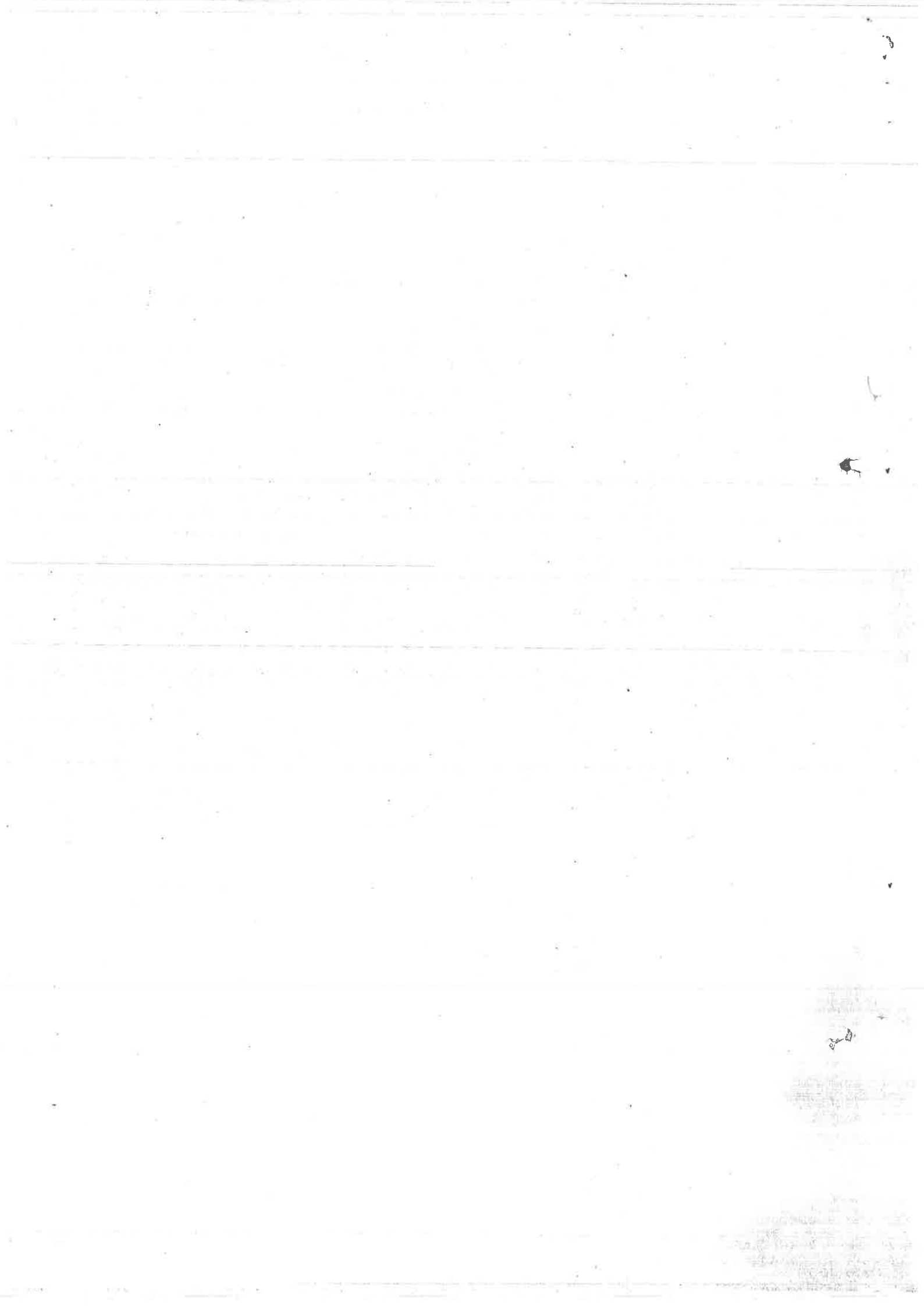
प्रत:- मा. आयुक्त, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांना माहिती व कार्यवाहीस्तव सस्नेह अप्रेषीत.

प्रत:- अधीक्षक अभियंता, म.जी.प्रा म.नि.स.स.कक्ष,नवी मुंबई यांना माहितीसाठी.

प्रत: अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, नाशिक यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव.

प्रत: कार्यकारी अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग, नाशिक यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव.

प्रत:- तांत्रिक मंजूरी धारीका सन २०२५-२६, मुख्य अभियंता, प्रादेशिक विभाग कार्यालय, नाशिक.



१८



नाशिक महानगरपालिका नाशिक  
रा.ते.व. गांधी भवन, शरणपुर रोड (पो.बाँ. नं. - १२)  
नाशिक - ४२२००२

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

Email:- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि. (मलनि:)/ ६२५/२०२५

दिनांक: ३० / १० / २०२५

प्रति,

मा. अधीक्षक अभियंता,  
महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभाग,  
नाशिक.

**विषय:-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करिता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे कामास तांत्रिक मान्यता मिळणे बाबत.

**संदर्भ :-**

१. इकडील विभागाचे, मा. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, यांना जा.क्र.मनपा /सा.आ .अ.वि. (मलनि:)/५७४/२०२५ दि. २९/०९/२०२५ रोजीचे पत्र.
२. मा. मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा. प्रादेशिक विभाग, नाशिक क्र. मुअ/नाशिक/उप अभियंता/ ३१०४ दि. ३०/०९/२०२५ रोजीचे पत्र.
३. मा. अधीक्षक अभियंता, म.जी.प्रा. प्रादेशिक विभाग, नाशिक जा.क्र. मजीप्रामंन/तांशा/१८१९/२०२५ दि. ०७/१०/२०२५ रोजीचे पत्र.
४. इकडील विभागाचे, मा. अधीक्षक अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण मंडळ, यांना जा.क्र.मनपा /सा.आ .अ.वि. (मलनि:)/६०३/२०२५ दि. १०/१०/२०२५ रोजीचे पत्र.
५. मा. मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा. प्रादेशिक विभाग, नाशिक यांचे पत्र क्र. ३२२६ दि. १५/१०/२०२५
६. मा. अधीक्षक अभियंता (प्र) म.जी.प्रा. मध्यवर्ती नियोजन संकल्पचित्र व संनियंत्रण कक्ष, मुंबई यांचे पत्र जा.क्र. मजीप्रा/मनिसंसकक्ष/CR-११७/६४७/२०२५ दि. २१/१०/२०२५

उपरोक्त संदर्भ क्र. १ नुसार विषयाधिन कामाचे प्रस्तावारा गजीप्रा विभागाची तांत्रिक मंजूरी मिळणेचा प्रस्ताव मा. मुख्य अभियंता, कार्यालयास सादर करण्यात आलेला आहे. त्याअनुषंगाने मुख्य अभियंता नाशिक यांच्या संदर्भिय पत्र क्र ५ अन्वये उपरोक्त प्रकल्पा अंतर्गत मलवाहिनी टाकणे याकामाचा सविस्तर प्रकल्प अहवाल, अंदाजपत्रकीय किंमत रु.२२४.९७ कोटी पुढील तपासणीसाठी मा. अधीक्षक अभियंता (प्र) म.जी.प्रा. मध्यवर्ती नियोजन संकल्पचित्र व संनियंत्रण कक्ष, मुंबई या कार्यालयास सादर करण्यात आला होता.

संदर्भ क्र. ६ च्या पत्रानुसार सदर प्रकल्प अहवालाची तपासणी करून अधीक्षक अभियंता मजीप्रा मध्यवर्ती नियोजन संकल्पचित्र व संनियंत्रण कक्ष, मुंबई कार्यालयाने सदर प्रस्तावाबाबत उपस्थित केलेल्या मुद्दाबाबताचा खुलासा खालील प्रमाणे करणेत येत आहे.

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
1.	<p>मा. सदस्य सचिव यांनी दिनांक २०/१०/२०२५ रोजी VC द्वारे घेतलेल्या बैठकीत दिलेल्या सूचने नुसार खालील मुद्द्यांची पूर्तता करणे आवश्यक आहे</p>	
	<p>i) सदरच्या योजनेत कुंभमेळ्याच्या दरम्यान येणाऱ्या तरत्या लोकसंख्येचा समावेश नाही. तरी सदरच्या योजनेच्या प्रकल्प एरिया मध्ये कुंभमेळ्याच्या दरम्यान येणाऱ्या तरत्या लोकसंख्येच्या मलजलाची प्रक्रिया अस्तित्वातील तपोवन येथील ५२ दलनी क्षमतेच्या STP द्वारे नाशिक मनपा द्वारे प्रस्तावित आहे, असे २०/१०/२०२५ रोजी VC मध्ये मनपा च्या PMC प्रतिनिधी यांनी स्पष्ट केले. तरी सदरच्या योजनेच्या प्रकल्प एरिया मधील कुंभमेळ्याच्या दरम्यान येणाऱ्या तरत्या लोकसंख्येच्या मलजलाची प्रक्रिया करण्याची जबाबदारी नाशिक मनपाची राहिल.</p>	<p>कुंभमेळ्याच्या दरम्यान उपस्थित राहणाऱ्या साधू महंतांसाठी साधू ग्राम येथे तात्पुरती व्यवस्था तपोवन भागात करण्यात येणार आहे. याकरिता नाशिक मनपाच्या ताब्यात असलेली जागा व काही खाजगी जागा तात्पुरत्या स्वरूपासाठी घेण्यात ताब्यात घेऊन त्या ठिकाणी साधुमहंतांना राहण्याची व्यवस्था करण्याचे नियोजन सुरु आहे. यामध्ये त्यांच्यासाठी पाणीपुरवठा व सांडपाणी व्यवस्था विकसित करणे करिता संकल्पन करण्याच्या कामाचा सुद्धा समावेश आहे.</p> <p>सदर ठिकाणी जमा केलेले सांडपाणी यापूर्वी मंजूर केलेले HAM - PPP अंतर्गत प्रस्तावित करण्यात आलेल्या 100 दशलक्ष लिटर्स प्रति दिन क्षमतेच्या न्यू कपीला येथील सिवेज पंपिंग स्टेशन पर्यंत देण्यात येणार आहे. तेथून उदंचन करून, सांडपाणी प्रक्रियेसाठी सध्या अस्तित्वात असलेल्या तपोवन येथील 52 व 78 दशलक्ष लिटर्स प्रति दिन क्षमतेच्या मलनिःसारण प्रक्रिया केंद्रात नेण्यात येईल व प्रक्रियेनंतर सांडपाणी नदीमध्ये सोडण्यात येईल.</p> <p>कुंभमेळापर्यंत वरील प्रमाणे नियोजन करता यावे म्हणून व HAM-PPP अंतर्गत मंजूर झालेल्या प्रस्तावानुसार तपोवन येथे 130 + 50 दशलक्ष लिटर्स प्रति दिन क्षमतेचे दोन एसटीपी उभारण्याच्या कामास सुरुवात झालेली आहे.</p> <p>वरील प्रमाणे कुंभमेळा दरम्यान साधू महंतांच्या उपस्थितीमुळे निर्माण होणाऱ्या आकस्मिक सांडपाण्याच्या प्रक्रियेसाठी नियोजन करण्यात आले असून 2027 मधील वाढीव सिवेज फ्लो करिता न्यू कपीला येथील सिवेज पंपिंग स्टेशन व तपोवन येथील एसटीपी (अस्तित्वातील व प्रस्तावित) परिपूर्ण राहणार आहेत</p> <p style="text-align: right;"><b>जोडपत्र - ०९</b> <b>पा. १७</b></p>
	<p>ii) सदरच्या योजनेच्या प्रकल्प एरिया मधील सातपुर MIDC मधील मलजलाचा समावेश करण्यात आलेला नाही. तरी सातपुर MIDC तसेच सदरच्या प्रकल्प एरिया मधील मलजल untreated राहणार नाही याची दक्षता नाशिक मनपाने घ्यावी. तसेच MIDC क्षेत्रातील वंचित भागातील Domestic व industrial मलजलावर प्रक्रिया करणेबाबत स्पष्टपणे नमूद करणे आवश्यक आहे.</p>	<p>सातपूर आणि अंबड एमआयडीसी भागातील निर्माण होणाऱ्या घरगुती सांडपाण्यावर जमा करून प्रक्रिया करण्यासाठी नाशिक महानगरपालिकेतर्फे स्वतंत्र प्रकल्प अहवाल तयार करण्यात आला आहे. सदर प्रकल्प अहवाल तांत्रिक मान्यतेसाठी मजबूत अभियंता मजीप्रा नाशिक यांचे कडे सादर करण्यात येत आहे.</p> <p>तसेच या दोन्ही औद्योगिक वसाहतीमध्ये निर्माण होणाऱ्या औद्योगिक सांडपाण्यावर प्रक्रिया करण्यासाठी एमआयडीसी तर्फे स्वतंत्र योजना (CETP) राबविण्यात येणार आहे.</p>

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
2.	सदर योजनेच्या लोकसंख्या परिगणनेमध्ये नाशिक शहराच्या विचारात घेतलेल्या सर्व दशकाच्या लोकसंख्या census नुसार आहे याची खातरजमा, नगर अभियंता नाशिक यांनी करणे आवश्यक आहे.	नाशिक शहराच्या लोकसंख्येचे परिगणन करताना उपलब्ध असलेल्या सर्व दशकांच्या लोकसंख्येचा विचार करून परिगणन करण्यात आलेले आहे.
3.	लोकसंख्या परिगणना करतांना नाशिक शहरास प्रस्तावित असणाऱ्या पाणी पुरवठा योजनेस विचारात घेतलेल्या लोकसंख्या परिगणनेच्या धर्तीवर सदरच्या प्रस्तावित मलनिस्सारण योजनेची लोकसंख्या परिगणना करणे आवश्यक आहे. तसेच योजना राबविण्याचा कालावधी विचारात घेऊन त्यापुढे १५ वर्षा करिता अंतरिम टप्पा व ३० वर्षा करिता अंतिम टप्पा प्रस्तावित करून योजना संकल्पित करणे आवश्यक आहे.	नाशिक शहरास प्रस्तावित असणाऱ्या पाणी पुरवठा योजनेत विचारात घेतलेल्या लोकसंख्या परिगणनेच्या धर्तीवरच प्रस्तावित मलनिस्सारण योजनेच्या लोकसंख्येचे परिगणन झालेले आहे. सदर योजना १५ वर्षांचा अंतरिम टप्पा व ३० वर्षांचा अंतिम टप्पा विचारात घेऊन प्रस्तावित केली आहे.
4.	योजनेत प्रस्तावित कोणत्या ward मधून कोणत्या SPS तसेच STP मध्ये किती Sewage flow येतो याबाबत लोकसंख्या व Sewage Flow परिगणना धारिकेत जोडणे आवश्यक आहे.	प्रस्तावित योजनेत ward मधून कोणत्या SPS तसेच STP मध्ये किती Sewage flow येतो याबाबत आवश्यक माहिती जोडण्यात आलेली आहे.
5.	सदरच्या प्रस्तावात आस्तित्वातील पाईप बदलण्याचे प्रस्तावात नमूद आहे परंतु आराखड्यात कोणत्या पाईप लाइन बदलण्यात येणार ते स्पष्ट होत नाही. तरी त्या Sewer lines वेगळ्या रंगात दर्शवून, details आराखड्यात देणे आवश्यक आहे. तसेच या संदर्भात zone निहाय पाईप details प्रपत्र धारिकेत जोडणे आवश्यक आहे.	सूचनेनुसार Sewer lines वेगळ्या रंगात दर्शवून, details आराखड्यात आवश्यक बाबी सह सादर करण्यात आलेले आहेत. - Drawings file मध्ये - Volume III - Drawings मध्ये जोडले आहे.
6.	पंचवटी Zone मधील मखमलाबाद SPS Sewer लाइन करिता संकल्पनात विचारात घेण्यात आलेली लोकसंख्या आणि STP/SPS वरील लोकसंख्या प्रपत्रानुसारची लोकसंख्या यात तफावत आहे ती दूर करणे आवश्यक आहे.	मखमलाबाद सिवर झोन मध्ये चांदशी व जलालपुर या भागाची लोकसंख्या लक्षात घेण्यात आली आहे. त्यामुळे प्रपत्रातील लोकसंख्येत तफावत दिसत आहे. सुधारित प्रस्तावात मखमलाबाद सिवर झोन मधील लोकसंख्येचा तक्ता जोडणेत झालेला आहे.
7.	पंचवटी Zone मध्ये प्रस्तावित करण्यात आलेल्या Aruna Nalla Box drain, तसेच Parallel sewer line Proposed along Aruna Nalla Box drain for RCC NP-३ ४५० - ७०० mm करिता अंदाजपत्रकात तरतूद करण्यात आलेली आहे. परंतु याबाबतचे flow calculations अथवा संकल्पन धारिकेत जोडण्यात आलेले नाही. तरी या तरतूदीची आवश्यकता शहर अभियंता	सूचनेनुसार Aruna Nalla Box drain, तसेच Parallel sewer line Proposed along Aruna Nalla Box drain for RCC NP-३ ४५० - ७०० mm याबाबतचे flow calculations व संकल्पन धारिकेत जोडण्यात आलेले आहे. file मध्ये Volume -I Designs मध्ये 1 Panchvati Zone मध्ये जोडणेत झाले आहे.

जोडणे

2

पा. २८

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	नाशिक महानगर पालिका यांनी स्पष्ट करून flow calculations संकल्पन व आराखडे धारिकेत जोडणे आवश्यक आहे. तरी या बाबत मुख्य अभियंता स्तरावर तपासणी करणे आवश्यक आहे.	
8.	सातपुर Zone मधील कामटवाडा व उंटवाडी SPS Sewer लाईन करिता संकल्पनात विचारात घेण्यात आलेली लोकसंख्या आणि STP/SPS वरील लोकसंख्या प्रपत्रानुसारची लोकसंख्या यात तफावत आहे ती दूर करणे आवश्यक आहे.	सुधारित संकल्पनामध्ये लोकसंख्येची तफावत दूर करून संकल्पन करण्यात आले आहे. File मध्ये Volume -I Designs 2. Satpur Zone
9.	Nashik West Zone मधील गांगपुर SPS Sewer लाईन करिता संकल्पनात विचारात घेण्यात आलेली लोकसंख्या आणि STP/SPS वरील लोकसंख्या प्रपत्रानुसारची लोकसंख्या यात तफावत आहे ती दूर करणे आवश्यक आहे.	सुधारित संकल्पनामध्ये लोकसंख्येची तफावत दूर करून संकल्पन करण्यात आले आहे. File मध्ये Volume -I Designs 3. Nashik West
10.	कामटवाडा तसेच गांगपुर SPS Sewer line च्या संकल्पनातील Output नुसार Cover, Velocity व d/D अनुषंगाने मुख्य अभियंता कार्यालयाच्या प्राप्त पत्रातील तक्त्यातील तसेच संकल्पांतील सदरच्या Cover, Velocity, d/D च्या value मध्ये तफावत आहे या बाबत मुख्य अभियंता स्तरावर खातरजमा करण्यात यावी.	सुधारित संकल्पनामध्ये Cover, Velocity व d/D तक्त्यामध्ये सुधारणा करण्यात आली आहे.
11.	मानूर SPS मध्ये d/D ratio ८०% पेक्षा जास्त आहे तरी CPHEEO Manual नुसार सर्व संकल्पनात आवश्यक त्या दुरुस्त्या करणे आवश्यक आहे	सुधारित संकल्पनामध्ये d/D ratio बाबत योग्य ती दुरुस्ती करण्यात आलेली आहे.
12.	पंचवटी zone मधील मखमलाबाद येथे Sewer lines ची depth ६.० मी पेक्षा जास्त जात आहे. तरी याबाबत depth कमी करण्याबाबत design मध्ये आवश्यक बदल करणे आवश्यक आहे.	सदर बाबतीत तपासणी करण्यात आलेली आहे. परंतु संकल्पना बदल करून खोदकामाची खोली सहा मीटर पेक्षा कमी करणे काही ठिकाणी शक्य झालेले नाही. यास्तव संकल्पनातील अडचण लक्षात घेऊन सदर बाब ग्राह्य धरण्यात यावी.
13.	आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा २०२७ करीता शहरातील मलनिस्सारण योजनेमध्ये दुरुस्ती / नव्याने मलजल वाहिन्या प्रस्तावित करण्यात आलेल्या असून यामध्ये पंचवटी, सातपूर व नाशिक पश्चिम याभागात मलजल वाहिनी टाकणे तसेच अस्तित्वातील जुन्या मलजल वाहिन्या नव्याने बदलणे, कामे प्रस्तावित करण्यात आलेले आहे. तरी या अनुषंगाने खालील बाबींची पूर्तता करणे	

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	आवश्यक आहे.	
	i. सद्यस्थितीत शहरास होणाऱ्या पाणी पुरवठा व्यवस्थेची सद्यस्थिती व शहरास सद्यस्थितीत होणारा दरडोई पाणी पुरवठा नगर अभियंता यांनी प्रमाणित करणे आवश्यक आहे.	पाणी पुरवठा व्यवस्थेची सद्यस्थिती व शहरास सद्यस्थितीत होणारा दरडोई पाणी पुरवठा बाबतचे प्रमाणपत्र जोडण्यात आले आहे.
	ii. उपरोक्त मल वाहिन्यांच्या संकल्पनात, विचारात घेतलेला फ्लो व लोकसंख्या नाशिक मनपा च्या शहर अभियंता यांनी तपासणे व प्रमाणित करणे आवश्यक आहे.	संकल्पनात, विचारात घेतलेला फ्लो व लोकसंख्या नाशिक मनपा च्या अधीक्षक अभियंता यांनी तपासून प्रमाणित केला आहे. जोडपत्र - ४ पा. २३
	iii. सदरच्या प्रस्तावित zone मध्ये नव्याने टाकण्यात येणाऱ्या मलवाहिन्यांमुळे किती लोकसंख्या नव्याने cover होणार आहे. याबाबतचे details शहर अभियंता यांनी प्रमाणित करणे आवश्यक आहे.	मलवाहिन्यांमुळे किती लोकसंख्या नव्याने cover होणार आहे याबाबतचे details नाशिक मनपा च्या अधीक्षक अभियंता यांनी प्रमाणित केला आहे. जोडपत्र - ५ पा. २५
	iv. सदरच्या मल वाहिन्यांच्या flow मध्ये शहराच्या Floating तसेच Institutional demand /Population बाबत नाशिक मनपा यांनी खातरजमा करून प्रमाणित करणे आवश्यक आहे. तरी सदरच्या प्रस्तावात विचारात घेतलेल्या sewage flow बाबत शहर अभियंता यांनी खातरजमा करणे आवश्यक आहे. तसेच infiltration करिता CPHEEO सीवेज मॅन्युअल नुसार तरतूद करणे आवश्यक आहे.	मलवाहिन्यांच्या Flow मध्ये शहरातील Floating Population, infiltration आणि Borewell पाण्याचा वापर इ. घटकांचा सिवेज फ्लो जनरेशन मध्ये होणारा परिणाम लक्षात घेण्यात आलेला आहे. नाशिक शहरातील पर्यटन स्थळे व धार्मिक महत्व लक्षात घेता, तरंगत्या (तरत्या / Floating Population) मुळे निर्माण होणारा सिवेज फ्लो संपूर्ण शहरामध्ये लोकसंख्येच्या प्रमाणात निर्माण होईल, असे गृहित धरण्यात आले आहे व Institutional demand मुळे निर्माण होणाऱ्या सिवेज फ्लो चे प्रमाण एकूण लोकसंख्येच्या 10 % लोकसंख्येमुळे निर्माण होणाऱ्या सिवेज फ्लो इतके असेल असे गृहित धरण्यात आले आहे. तसेच शहरातील Borewell पाण्याचा वापर लक्षात घेऊन त्यामुळे निर्माण होणारे अतिरिक्त सिवेजचे प्रमाण 5 % गृहित धरण्यात आलेले आहे. Infiltration करिता CPHEEO सीवेज मॅन्युअल नुसार 8% तरतूद

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
		<p>करण्यात आलेली आहे.  जोडपत्र - ६ व ६ अ  पा. २९,३०</p>
	<p>v. सदर योजनेत काही नवीन वाढीव मलवाहिन्या टाकण्यात येणार आहेत. तर काही ठिकाणी आस्तित्वातील मलवाहिन्या बदलण्यात येणार आहेत.</p> <p>तरी सदरच्या नवीन मलवाहिन्या, तसेच काही ठिकाणी आस्तित्वातील मलवाहिन्या बदलण्यात येणार आहेत त्या मलवाहिन्या आणि उर्वरित आस्तित्वातील मलवाहिन्या या करिता एकत्रित integrated sewer line design करणे आवश्यक आहे. यान्वये नवीन वाढविलेला flow व आस्तित्वातील / यापूर्वी राबविण्यात आलेल्या मलवाहिन्यांचा प्रकल्पित मल प्रवाह विचारात घेऊन सदरच्या मलवाहिन्या तसेच pumping station आणि STP पुरेसा आहे का, तसेच त्या उपांगांच्या levels शी सुसंगत आहेत का या अनुषंगाने याबाबत नाशिक मनपा ने खातरजमा करून, परिगणना/संकल्पने धारिकेत जोडणे आवश्यक आहे.</p> <p>तरी प्रस्तावित योजना तांत्रिक दृष्ट्या योग्य तसेच आस्तित्वातील योजनेस सुसंगत असण्याची जबाबदारी नाशिक महापालिकेची राहिल. अथवा सदरच्या प्रस्तावामुळे आस्तित्वातील योजनेची उपांगे पुरेशी नसल्यास याबाबत परिगणना देऊन आवश्यक उपाय योजना करणे गरजेचे राहिल. मल वाहिन्यातील d/D ratio कुठे ही ८०% पेक्षा जास्त असणार नाही याची खातरजमा करणे आवश्यक आहे.</p> <p>सध्याच्या मलनिस्सारण योजनेची उपांगे कधी राबविण्यात आल्या आहेत, त्या उपांगांच्या क्षमता तसेच लेव्हल्स सह principal features देणे आवश्यक आहेत.</p>	<p>सदरील प्रस्तावात प्रस्तावित केलेल्या मलवाहिन्यांचे संकल्पन स्वतंत्ररित्या त्या भागात असलेल्या लोकसंख्येचा विचार करून करण्यात आलेले आहे. तसेच नाशिक शहरातील सर्व मलनिःसारण क्षेत्रांचे अस्तित्वातील व प्रस्तावित मलवाहिन्या लक्षात घेऊन integrated sewer line design (Hydraulic Model) तयार करण्याचे काम प्रगतीपथावर आहे. सदर Hydraulic Model पूर्ण झाल्या नंतर अस्तित्वातील मलवाहिन्यांची क्षमता तपासण्यात येईल व आवश्यक ठिकाणी सुधारणा करण्याबाबत प्रस्ताव नव्याने सादर करण्यात येईल. तसेच येथे नमूद करण्यात येते की, STP व SPS चे डिझाईनसाठी लक्षात घेण्यात आलेली लोकसंख्या व integrated sewer line design साठीची लोकसंख्या समान असून STP व SPS हि उपांगे त्यासाठी सुसंगत आहेत.</p> <p>अस्तित्वातील योजनेचे उपांगे पुरेशी असल्याबाबत तसेच मलवाहिन्यांतील d/D ratio जास्तीत जास्त ठिकाणी ८०% पर्यंत राहिल याबाबत खात्री करण्यात आलेली आहे.</p> <p>पूर्तता करण्यात आलेली आहे.</p>

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	vi. प्रस्तावित योजनेतील Sewerage zone निहाय sewer लाइन च्या संकल्पना अनुषंगाने व्यास निहाय velocity, depth of Excavation manhole depth बाबतचे तुलनात्मक प्रपत्र संबंधित सल्लागार व नगर अभियंता यांच्या स्वाक्षरीसह धारिकेत जोडणे आवश्यक आहे.	Sewerage zone निहाय sewer लाइन च्या संकल्पना अनुषंगाने व्यास निहाय velocity, depth of Excavation manhole depth बाबतचे तुलनात्मक प्रपत्र संबंधित सल्लागार व अधीक्षक अभियंता यांच्या स्वाक्षरीसह धारिकेत जोडण्यात आले आहे. जोडपत्र - ७,८,९ पा. ३१,३२,३५
	vii. मल वाहिन्यांच्या संकल्पनात CPHEEO manual नुसार design constraints देणे आवश्यक आहेत. आणि तरी सदर योजनेतील सर्व संकल्पना हे CPHEEO Manual मधील मानकानुसार करणे आवश्यक आहे.	सर्व संकल्पना CPHEEO manual नुसार करण्यात आलेले आहेत.
	viii. प्रस्तावित तसेच आस्तित्वातील बदलण्यात येणाऱ्या मलवाहिन्यांच्या levels आस्तित्वातील पाईप, pumping station/ STP च्या levels शी सुसंगत असणे आवश्यक आहे.	मलवाहिन्यांच्या levels आस्तित्वातील पाईप, pumping station/ STP च्या levels शी सुसंगत असणे बाबत खातरजमा करण्यात आलेली आहे. जोडपत्र - १० पा. ३७
	ix. मलवाहिन्यांमध्ये CPHEEO manual नुसार minimum and maximum velocity येईल या अनुषंगाने आवश्यक ती उपाययोजना करण्यात यावी.	संकल्पना हे CPHEEO Manual मधील मानकानुसार करण्यात आलेले आहे.
	x. तसेच काही ठिकाणी ६ मी पेक्षा जास्त depth of excavation येत आहे. तरी सदरची depth कमी करण्याबाबत तपासणी करून संकल्पनात आवश्यक बदल करणे आवश्यक आहे.	सदर बाबतीत तपासणी करण्यात आलेली आहे. परंतु संकल्पना बदल करून खोदकामाची खोली सहा मीटर पेक्षा कमी करणे काही ठिकाणी शक्य झालेले नाही. यास्तव संकल्पनातील अडचण लक्षात घेऊन सदर बाब ग्राह्य धरण्यात यावी.
	xi. आराखड्यात ज्या ठिकाणी आस्तित्वातील मलवाहिनी बदलण्याचे प्रस्तावित आहे व नव्याने मल वाहिनी प्रस्तावित आहेत. त्या वेगवेगळ्या रंगात दर्शविणे आवश्यक आहे.	अस्तित्वातील व प्रस्तावित मलवाहिन्या वेगवेगळ्या रंगांमध्ये दर्शवण्यात आल्या आहेत. file मध्ये Volume III Drawing मध्ये जोडण्यात आल्या आहेत.
	xii. संकल्पनानुसार प्रस्तावित मलवाहिन्यांचा व्यास निहाय गोषवारा धारिकेत जोडणे आवश्यक असून त्यान्वये अंदाजपत्रकात केलेली तरतूद योग्य आहे का? याबाबत मुख्य अभियंता स्तरावर खातरजमा करावी.	नाशिक महानगरपालिका स्तरावर खातर जमा करण्यात आली आहे.
14.	योजने अंतर्गत Sewage Collection System अंतर्गत प्रस्तावित सीव्हर वर येणाऱ्या प्रेशर नुसार योग्य वर्गाचे सीव्हर अंदाजपत्रकात प्रस्तावित केले असल्याबाबत मु.अ. स्तरावर खातरजमा करणे आवश्यक आहे.	नाशिक महानगरपालिका स्तरावर खातर जमा करण्यात आली आहे.

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
15.	प्रस्तावित योजनेचे Principal features धारिकेत जोडण्यात आलेले नाही. ते जोडणे आवश्यक आहेत.	Principal features धारिकेत जोडण्यात आलेले आहेत. जोडपत्र - ११ पा. ३९
16.	सदरच्या योजनेच्या सर्वसाधारण अहवालात योजनेची सर्वसाधारण माहिती / नियोजन जसे कोणत्या झोनमध्ये कोणते वार्डस येत आहेत. सदर झोन्सची प्रकल्पित लोकसंख्या किती आहे सीव्हेज डिसचार्ज किती आहे. या करीता मुयारी गटार योजना कशाप्रकारे प्रस्तावित करण्यात आलेली आहे, जसे sewer zones, त्यामधील wards, trunk मेनधी माहिती pumping station थी माहिती व location, ऊर्ध्व वाहिनी, STP ची माहिती धारिकेत देणे आवश्यक आहे.	आवश्यक माहिती प्रकल्प अहवालात देण्यात आली आहे.
17.	या अनुषंगाने झोननिहाय तसेच फेजनिहाय प्रस्तावित असलेल्या भुयारी गटार योजनेचे सर्व ड्रॉइंग भिन्न रंगात दर्शविणे आवश्यक आहे. तसेच यामध्ये प्रस्तावित सर्व उपांगे सर्व details सह आराखड्यात दर्शविणे आवश्यक आहे.	भुयारी गटार योजनेचे सर्व ड्रॉइंग भिन्न रंगात दर्शवण्यात आल्या आहेत. file मध्ये Volume III Drawings सब्जे जोडल्या आहेत.
18.	Diameters of circular manholes for stated depths of sewers करीता CPHEEO manual मधील ३.२१ च्या अनुषंगाने असणे आवश्यक आहे. CONSTRUCTION OF BRICKWORE MANHOLES & CPHEEO manual मधील ३.३२ च्या अनुषंगाने असणे आवश्यक आहे.	पुर्तता करण्यात आलेली आहे.
19.	योजनेतील प्रस्तावित सर्व उपांगांच्या संकल्पनाची सविस्तर तपासणी CPHEEO सीव्हेज मॅन्युअल नुसार, मुख्य अभियंता स्तरावर करणे आवश्यक आहे.	नाशिक महानगरपालिका स्तरावर खातर जमा करण्यात आली आहे.
20.	योजने अंतर्गत विविध उपांगासाठी आवश्यक जागा नाशिक महानगरपरिषदेच्या ताब्यात असणे आवश्यक आहेत, याबाबतची ७/१२ उतारे तसेच जागांची उपांगनिहाय यादी प्रकल्प अहवाल जोडणे आवश्यक आहे.	योजने अंतर्गत शहरात सिव्हेज नेटवर्क उभारणे प्रस्तावित आहे. प्रस्तावित योजने अंतर्गत शहरातील विविध भागात मनपा मालकीच्या स्स्त्याचे कडेने मलवाहिका टाकण्याचे काम असल्याने ७/१२ उतारे जोडणे आवश्यक नाही.
21.	सदर योजनेअंतर्गत प्रस्तावित मल वाहिन्यांमध्ये प्रस्तावित मलजल घेण्यासाठी आवश्यक property connections तरतूद आहे का याबाबत नाशिक महापालिकेने खातरजमा करणे आवश्यक आहे. तरी या संदर्भात मुख्य अभियंता	प्रॉपर्टी कनेक्शन साठी आवश्यक तरतूद करण्यात आलेली आहे. तसेच प्रस्तावित कामे विना वापर अथवा underutilized राहणार नाही याबाबत नाशिक मनपातर्फे खात्री करण्यात आलेली आहे. जोडपत्र - १२ पा. ४७

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	स्तरावर सविस्तर तपासणी करून खातरजमा करणे आवश्यक आहे. योजनेतील प्रस्तावित कामे विनावापर अथवा underutilized राहणार नाही याबाबत नाशिक महापालिका यांनी खातरजमा करणे आवश्यक आहे.	
22.	राज्यातील सर्व नागरी स्थानिक संस्थाना मलनिःसारण प्रकल्पांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल स्टॅंडर्ड सविस्तर प्रकल्प अहवाल विचारात घेऊन करण्यात यावेत असे निर्देश कक्ष अधिकारी (नवि), नगरविकास विभाग, महाराष्ट्र शासन यांचे कार्या पत्र क्र. शिकना-२०१९/प्र.क्र.०३/नवि-३३ दिनांक २९ एप्रिल २०२२ अन्वये कळविले आहेत. याबाबत म.नि.सं.व स. कार्यालयाचे पत्र क्र.२९३ दिनांक ८ जून २०२२ अन्वये सर्व मु.अ. म.जी.प्रा. यांना देखिल कळविण्यात आलेले आहे. या अनुषंगाने सदर योजनेबाबत आवश्यक कार्यवाही करणे आवश्यक आहे.	सदर मलनिःसारण प्रकल्पांचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल स्टॅंडर्ड सविस्तर प्रकल्प अहवाल विचारात घेऊन करण्यात आलेले आहे .
23.	योजनेअंतर्गत खोदकामासाठी ५०० मी. वर एक याप्रमाणे खोदकामाच्या खोलीनुसार Trial Pits घेऊन त्यांच्या निष्कर्षानुसार Soil Strata Classification हे % नुसार करणे आवश्यक आहे त्यानुसार अंदाजपत्रकातील खोदकामाच्या बाबी घेणे आवश्यक आहेत. Trial Pits निष्कर्षावर कन्सल्टंट तसेच नगरपरिषदेच्या जबाबदार अभियंत्याच्या स्वाक्षऱ्या आवश्यक आहेत.	अंदाजपत्रातील खोदकामातील Soil Strata Classification हे महानगरपालिका हददीत सुरु असलेली इतर कामे अभ्यासून विचारात घेतलेले आहे व याबाबतचे प्रमाणपत्र धारिकेत जोडण्यात आले आहे. जोडपत्र -१३ पा. ४७
24.	संपूर्ण शहराचा Contour नकाशावर प्रस्तावित भुयारी गटार योजनेअंतर्गत विविध उपांगे (एसटीपी सह) दर्शविणे आवश्यक आहे.	Contour नकाशा सॉफ्ट कॉपी मध्ये देण्यात आला आहे.
25.	योजने अंतर्गत मलनिःसारण केंद्रात Sewage वर प्रक्रिया झाल्यानंतर effluent sewage parameter हे NGT norm नुसार मिळणे आवश्यक आहेत, याबाबत खातरजमा करणे आवश्यक आहे.	याबाबत दुसऱ्या प्रकल्प अहवालात, मध्य योग्य ती काळजी घेण्यात आलेली आहे. मलनिःसारण केंद्रात Sewage वर प्रक्रिया झाल्यानंतर effluent sewage पैरामीटर एनजीटीच्या नवीन norms नुसार राहतील याबाबत खातरजमा करण्यात आलेली आहे.
26.	सदर योजनेत sewer network करिता प्रस्तावित road reinstating तरतुदी अनुषंगाने नाशिक शहरात असलेल्या रस्त्यांचे	प्रस्तावात sewer network करिता प्रस्तावित road reinstating तरतुदी मधील मोजमापांबाबत खात्री करण्यात आलेली आहे.

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	<p>प्रकार व लांबी ही नगरअभियंता नाशिक महापालिकेने प्रमाणित करणे आवश्यक आहे. त्यानुसार रोड रीइन्सस्टेटिंग करीता लांबी घेतल्याबाबत खातरजमा करणे आवश्यक आहे. तरी रोड रीइन्सस्टेटिंग च्या रूंदी बाबत तपासून खातरजमा करणे आवश्यक आहे. रोड रीइन्सस्टेटिंग अनुषंगाने C/S ड्रॉइंग सादर करणे आवश्यक आहे. सदर ड्रॉइंग तसेच शहरातील रस्त्यांच्या लांबीच्या अनुषंगाने अंदाजपत्रकात समाविष्ट बाबी विचारात घेऊन सदर अंदाजपत्रकाची नगरपालिका तसेच मु.अ. स्तरावर सविस्तर तपासणी करणे आवश्यक आहे.</p>	<p>जोडपत्र - १४ पा. ४९</p>
27.	<p>अंदाजपत्रकात Open Timbering ची बाब फक्त Slushy Soil व Soft Soil करीता घेणे आवश्यक आहे. तरी याबाबत मुख्य अभियंता स्तरावर तपासणी करणे आवश्यक आहे.</p>	<p>आवश्यकतेनुसार तरतूद करण्यात आलेली आहे.</p>
28.	<p>अंदाजपत्रकात Push Through पध्दतीने रोड/रेल्वे क्रॉसिंग करीता तरतूद प्रस्तावित करण्यात आलेली आहे. सदर बाबीचे लोकेशन ड्रॉइंगवर दाखविणे आवश्यक आहे. सदर अंदाजपत्रकाधी सविस्तर तपासणी मु.अ. स्तरावर करून करण्यात आलेल्या तरतूदीबाबत खातरजमा करणे आवश्यक आहे.</p>	<p>Push Through पध्दतीने रोड/रेल्वे क्रॉसिंग बाबीचे लोकेशन ड्रॉइंगवर दाखविण्यात आली आहे आहेत. सदर अंदाजपत्रका सविस्तर तपासणी मनपा स्तरावर करून, करण्यात आलेल्या तरतूदीबाबत खातरजमा करणे आवश्यक आहे.</p>
29.	<p>सदरच्या प्रस्तावात शहरास आस्तित्वातील मल निःस्सारण योजनेकरिता अंदाजपत्रकात Estimate of dismantling items for sewer network करिता तरतूद करण्यात आली आहे. तरी सदरच्या तरतूदीबाबत मुख्य अभियंता कार्यालयात तपासणी करणे आवश्यक आहे.</p>	<p>आवश्यकतेनुसार तरतूद करण्यात आलेली आहे.</p>
30.	<p>योजनेअंतर्गत सविस्तर प्रकल्प अहवालात खालील ड्रॉइंग्स जोडणे आवश्यक आहेत-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) योजनेचा इंडेक्स प्लान</li> <li>ii) नाशिक शहराचे राज्याच्या, जिल्ह्याच्या नकाशावर लोकेशन दर्शविणारे ड्रॉइंग</li> <li>iii) प्रगतीपथावर असलेल्या भुयारी गटार योजनेची उपांगे सीव्हर नेटवर्क/दर्शविणारे ड्रॉइंग</li> </ul>	<p>इंडेक्स प्लान, नाशिक शहराचे लोकेशन याबाबत पूर्तता करण्यात आली आहे. file मध्ये Volume-III Drawings मध्ये जोडल्या आहेत. संपूर्ण शहराचा Contour Soft Copy मध्ये देण्यात आलेला आहे.</p>

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	<p>iv) संपूर्ण शहराचा Contour नकाशावर प्रस्तावित भुयारी गटार योजनेअंतर्गत विविध उपांगे एसटीपी सह) झोननिहाय / फेजनिहाय भिन्न रंगात दर्शविणारे ड्रॉइंग.</p> <p>v) सीव्हेज पंपिंग स्टेशनच्या संकल्पनांच्या अनुषंगाने योजनेअंतर्गत प्रस्तावित पंप हाऊस, एसटीपी यांचा समावेश करून आवश्यक लेव्हलसह सीव्हेज फ्लो डायग्राम</p> <p>vi) ट्रंक मेनसचे तसेच उर्ध्ववाहिनींचे आवश्यक लेव्हलसह एल सेक्शनस</p> <p>vii) वेटवेलचे .c/s ड्रॉइंग आवश्यक त्या लेव्हलसह</p>	<p>v, vi आणि vii बाब या प्रकल्प अहवालाशी संबंधित नाही.</p>
31.	Utility shifting बाबत नगर अभियंता यांनी तपासणी करणे आवश्यक आहे.	नाशिक शहरात अस्तित्वात असलेल्या सर्व युटिलिटीजचे अद्ययावत जीआयएस नकाशे उपलब्ध नसल्याने, प्रस्तावित मलवाहीकांचे कामे सुरु असताना अस्तित्वातील युटिलिटी आवश्यक असतील त्या ठिकाणी शिफ्टिंग बाबत / डायव्हर्जन बाबत योग्य तो निर्णय नाशिक महानगरपालिकेतर्फे घेण्यात येईल.
32.	रोड/रेल्वे क्रॉसिंगकरीता व इतर संबंधित खात्यांकडून आवश्यक परवानग्या प्राप्त करून घेणे आवश्यक आहेत.	रोड/रेल्वे क्रॉसिंग करीता संबंधित खात्यांकडून परवानगी मिळवण्यासाठी कंत्राटदारास नाशिक महानगरपालिके तर्फे आवश्यक ते सहकार्य करण्यात येईल.
33.	योजनेच्या किंमतीचा गोषवारा, सर्व उपांगाचा Scope सविस्तरपणे देऊन धारिकेत जोडणे आवश्यक आहे. तसेच प्रस्तावित सर्व उपांगांची अंदाजपत्रके एकच धारिकेत जोडणे आवश्यक आहेत.	योजनेच्या किंमतीचा गोषवारा, सर्व उपांगाचा Scope सविस्तरपणे धारिकेत जोडला आहे.
34.	योजनेतील प्रस्तावित योजनेची लोकसंख्या परिगणना flow calculations, योजनेच्या किंमतीचा गोषवारा, अंदाजपत्रक आराखडे या वर नगर अभियंता तसेच संबंधित सल्लागारांच्या स्वाक्षण्या तसेच शिक्के असणे आवश्यक आहेत.	प्रस्तावित योजनेची लोकसंख्या परिगणना, flow calculations, योजनेच्या किंमतीचा गोषवारा, अंदाजपत्रक आराखडे या वर अधीक्षक अभियंता तसेच संबंधित सल्लागारांच्या स्वाक्षण्या सह पूर्तता करण्यात आली आहे.
35.	सविस्तर प्रकल्प अहवालातील संकल्पने, बाबी, बाबींची परिमाणे व दरसूचीनुसार घेण्यात आलेले दर व बाब विवरण योग्य असल्याबाबत मुख्य अभियंता स्तरावर तपासून खातरजमा करणे आवश्यक असून दर पृथःकरणांना सक्षम	नाशिक महानगरपालिका स्तरावर खातर जमा करण्यात आली आहे.

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	अधिका-यांनी मंजूरी देणे आवश्यक आहे.	
36.	योजनेच्या सर्वेक्षणानुसार जमिन पातळ्या योग्य असल्याबाबतची संपूर्ण जबाबदारी योजना तयार करणाऱ्या कन्सल्टंटची राहिल. Permanent व Temporary Bench marks सविस्तर प्रकल्प अहवालात जोडणे आवश्यक आहेत.	Permanent व Temporary Bench marks सविस्तर प्रकल्प अहवालात बाबत पूर्तता करण्यात आली आहे
37.	प्रस्तावित योजनेअंतर्गत प्रस्तावित करण्यात आलेली कामे यापूर्वी अन्य कोणत्याही कार्यक्रमांतर्गत करण्यात आलेली नाहीत तसेच इतर निविदांमध्ये समावेश असलेल्या सद्यःस्थितीत प्रगतीपथावर असलेली कामे, त्याचप्रमाणे अद्यापि सुरु न झालेल्या कामांचा समावेश प्रस्तावित योजनेत करण्यात आलेला नाही, त्यामुळे कामांचे डुप्लिकेशन होत नसल्याबाबत सल्लागार / पीएमसी एजन्सी तसेच स्थानिक स्वराज्य संस्थेचे सक्षम अधिकारी यांनी प्रमाणित करणे आवश्यक आहे.	कामांचे डुप्लिकेशन होत नसल्याबाबत सल्लागार / पीएमसी एजन्सी तसेच नाशिक मनपा अधिकारी यांचे आवश्यक प्रमाणपत्र सोबत जोडण्यात आलेले आहे. जोडपत्र - १५ पा. ५१
38.	अंदाजपत्रकातील दर व परिमाणे बाबत तांत्रिक सल्लागार व शहर अभियंता यांचे स्तरावर पडताळणी करून खातरजमा करणे आवश्यक आहे. वाळु, खडी व इतर बांधकाम साहित्य यांच्या वाहतुकीकरीता लागणारे लीड व क्वॉरीचार्ट शहर अभियंता यांनी प्रमाणित करून सादर करणे आवश्यक आहे.	अंदाजपत्रकातील दर व परिमाणे बाबत तांत्रिक सल्लागार व अधीक्षक अभियंता यांचे स्तरावर पडताळणी करून खातरजमा करण्यात आलेली आहे. वाळु, खडी व इतर बांधकाम साहित्य यांच्या वाहतुकीकरीता लागणारे लीड व क्वॉरीचार्ट अधीक्षक अभियंता यांनी प्रमाणित करून आवश्यक प्रमाणपत्र सोबत जोडण्यात आलेले आहे.
39.	नाशिक महापालिका क्षेत्रातील मलनिःसारण योजना राबविण्याकरीता या कामाचा योजना स्वीकृतीचा ठराव प्रकल्प अहवालात जोडणे आवश्यक आहे. तसेच त्यामध्ये स्वनिधि उभारणी याचा उल्लेख असणे आवश्यक आहे. तसेच सदर योजनेवर पडलेला खर्च वाया जाऊ नये याबाबतची जबाबदारी नाशिक मनपाची राहिल.	प्रस्तावित मलनिःसारण योजना राबविण्याकरीता या कामाचा योजना स्वीकृतीचा ठराव सोबत जोडण्यात आलेला आहे.
40.	सदर योजनेच्या तांत्रिक तपासणीच्या अनुषंगाने आवश्यक ते तांत्रिक शुल्क नाशिक महापालिकेकडून प्राप्त होणे आवश्यक आहे.	सदर योजनेच्या तांत्रिक तपासणीच्या अनुषंगाने आवश्यक ते तांत्रिक शुल्क मजीप्रास लवकरात लवकर अदा करता यावे याकरिता नगर महानगरपालिकेतर्फे आवश्यक मंजूरीसाठी प्रक्रिया सुरु केलेली आहे.
41.	सदर योजने अनुषंगाने महाराष्ट्र प्रदुषण महामंडळाची आवश्यक ती परवानगी घेणे आवश्यक राहिल.	सदर योजने अंतर्गत शहरात फक्त मलवाहिका नेटवर्क उभारणे प्रस्तावित आहे. त्यामुळे महाराष्ट्र प्रदुषण महामंडळाची परवानगी घेण्याची आवश्यक

पा. ५३, ५५ जोडपत्र-१६ व १६अ ←

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
		नाही.
42.	योजनेच्या संकल्पन व comparative statement, अंदाजपत्रक आराखड्यावर संबंधित सल्लागार च नगर अभियंता यांच्या स्वाक्षऱ्या घेणे आवश्यक आहे.	पूर्तता करण्यात आली आहे.
43.	मुख्य अभियंता कार्यालयाचे दिनांक २०/०५/२०२५ च्या पत्राद्वारे उपस्थित मुद्द्यांची पूर्ततेबाबत मुख्य अभियंता कार्यालयात खातरजमा करणे आवश्यक आहे.	नाशिक मनपा मार्फत स्वतंत्र पूर्तता अहवाल जोडण्यात आलेला आहे.

संदर्भ क्रमांक 5 अन्वये मुख्य अभियंता म.जी.प्रा. प्रादेशिक विभाग नाशिक कार्यालयाने उपस्थित केलेल्या मुद्द्यांची पूर्तता खालील प्रमाणे सादर करण्यात येत आहे.

अ. क्र.	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
1.	मंडळ कार्यालयाने उपस्थित केलेली मुद्द्यांची पूर्तता करण्यात यावी.	
2.	नाशिक संपूर्ण शहराकरीता विविध कार्यक्रमांतर्गत राबविण्यात आलेल्या / येत असलेल्या भुयारी गटार योजनेमधील प्रकल्पीत लोकसंख्या, सीवेज फ्लो, वेट पंपींग स्टेशनस, मलशुध्दीकरण केंद्र क्षमता याची सांगड घालून प्रस्तावातील करण्यात आलेले सीवर लाईनस डिझाईन करण्यात याव्यात.	योजनेमधील प्रकल्पीत लोकसंख्या, सीवेज फ्लो, वेट पंपींग स्टेशनस, मलशुध्दीकरण केंद्र क्षमता याची सांगड घालून प्रस्तावित सीवर लाईनस डिझाईन करण्यात आलेले आहेत.
3.	प्रस्तावित योजनेत पंचवटी (पेरीफेरीयल नवीन सीवर लाईन), सातपुर (रीप्लेस, नवीन सीवर लाईन), नाशिक पश्चिम (रीप्लेस, नवीन सीवर लाईन) कामाकरीता सुमारे एकूण लांबी १०६ कि.मी. २०० MM ते ९०० MM व्यासाचे पाईप प्रस्तावित केलेले आहेत. सदरच्या नव्याने जोडण्यात येणाऱ्या रॉव पाईपच्या Invert levels या अस्तित्वातील पाईपस् च्या Invert levels सुसंगत / जुळणाऱ्या असाव्यात या करीता स्वतंत्र Invert levels key plan सादर करावा.	नव्याने जोडण्यात येणाऱ्या सर्व पाईपच्या Invert levels या अस्तित्वातील पाईपस् च्या Invert levels सुसंगत / जुळणाऱ्या असाव्यात या करीता स्वतंत्र Invert levels key plan सादर करण्यात आलेल्या आहेत. (Soft Copy)
4.	प्रस्तावामधील टाकण्यात येणाऱ्या सिवर लाईनस चा फ्लो हा तपवोन, पंचक, गंगापूर व कामटवाडा मलशुध्दीकरण केंद्राच्या क्षमते समवेत सुसंगत होतो की नाही याची पडताळणी करावी. तसेच प्रस्तावित चिखली, गणेशवाडी, गंगापूर, गंगापूर रोड, कपीला, मखमलाबाद, मानुर व कामटवाडा या पंपींग स्टेशन चा फ्लो,	प्रस्तावातील सिवर लाईनस चा फ्लो त्यांच्या समवेत असणाऱ्या चिखली, गणेशवाडी, गंगापूर, गंगापूर रोड, कपीला, मखमलाबाद, मानुर व कामटवाडा पंपींग स्टेशन व तपवोन, पंचक, गंगापूर व कामटवाडा मलशुध्दीकरण केंद्राच्या क्षमतेशी सुसंगत करण्यात आलेला आहे. याबाबत नाशिक मनपा स्तरावर पडताळणी करण्यात आलेली आहे.

अ. क्र	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	प्रस्तावित करण्यात येणाऱ्या सिवर लाईनस च्या फ्लोसोबत जुळत आहे असल्याबाबत पडताळणी करण्यात यावी.	
5.	प्रस्तावात मखमलाबाद विभागातील सिवर पाईपलाईन ७०० MM चे आर.सी. सी. ट्रंक मेन पाईप हा गोदावरी नदीच्या कडेने वरील बाजूने (upstream Side) मखमलाबाद SPS मध्ये सोडणे प्रस्तावित केलेले आहे. या मध्ये खोली ९.५० मी. पर्यंत जात आहे. सदरची ७०० MM चे आर.सी.सी. ट्रंक मेन पाईप ही (downstream Side) खालच्या दिशेने असलेला गणेशवाडी SPS मध्ये सोडणे शक्य आहे जेणेकरून खोदाई कमी करता येईल, या करीता संकल्पनांची पडताळणी करण्यात यावी.	विभागातील प्रस्तावित सातशे मिली मिमी व्यासाच्या ट्रंक सिवरचे संकल्पन पुनश्च तपासण्यात आले आहे परंतु सदर ट्रंक सीवर ही नदीकाठा लगत असल्याने खोदकामाची खोली कमी करणे शक्य झालेली नाही. सदर बाब फार थोड्या अंतरा करता असल्याने कृपया ग्राह्य धरण्यात यावे संकल्प ग्राह्य धरण्यात यावे.
6.	गोदावरी नदीची महत्तम पुर रेषा (HFL) दर्शविण्यात यावी. त्याचप्रमाणे (HFL) च्या अनुषंगाने सर्व मॅनहोलची उंचीमध्ये दुरुस्ती करण्यात यावी.	गोदावरी नदीची महत्तम पुर रेषा (HFL) दर्शविण्यात आली आहे. त्याचप्रमाणे (HFL) च्या अनुषंगाने सर्व मॅनहोलची उंची HFL पेक्षा जास्त राहिल याबाबत नाशिक मनपा स्तरावर खातर जमा करण्यात आलेली आहे. अस्तित्वात असणाऱ्या तपोवन, गंगापूर आणि पंचक एसटीपी साठी ग्राउंड लेव्हल आणि हाय फ्लड लेव्हल दर्शवणारा तक्ता सोबत जोडला आहे.
7.	प्रस्तावात काही ठिकाणी अविकसित भागांकरीता मलजल वाहिन्या प्रस्तावित केलेल्या दिसून येतात. सदर कामे विकसित भागांकरीता प्रस्तावित करणे उचित राहिल.	विकसित भागांकरीता मलजल वाहिन्या प्रस्तावित करण्यात आलेल्या आहेत.
8.	संकल्पनांमध्ये d/D हा ८०% पेक्षा कमी आहे. त्यामुळे प्रस्तावित करण्यात येणाऱ्या सिवर लाईनस चा व्यास कमी होणे शक्य आहे त्यानुसार संकल्पनांची पडताळणी करण्यात यावी.	ज्या संकल्पनांमध्ये d/D हा ८०% पेक्षा कमी होता अशा संकल्पनांची पडताळणी करून त्या ठिकाणी दुरुस्ती करून प्रस्तावित सिवर लाईनस चा व्यास कमी करण्यात आलेला आहे
9.	प्रस्तावात अरुणा आर.सी.सी बॉक्स ड्रेन (Storm water disposal) रीता २ x २ मी. सुमारे लांबी २.० किमी केलेली आहे. त्याकरीता संकल्पने व Section drawing सांदर करावे, त्याचप्रमाणे आर.सी.सी बॉक्स ड्रेनचे पाणी कोणत्या भागात / पाईप / नदी इ. Disposal होणार आहे. याची माहिती देण्यात यावी. तसेच सदर प्रस्ताव मलजल वाहिन्यांकरीता असल्याने सदर प्रस्तावात Storm water disposal तरतुद करणे	अस्तित्वातील अरुणा पावसाळी नाल्यात आजूबाजूच्या वस्तीतील सीवेज जात असल्याने पावसाळी पाण्याचे व सीवेज फ्लोचे सेपरेशन करणे आवश्यक आहे. असे न केल्यास पावसाळी पाण्याबरोबर सिवेज वाहत जाऊन रामकुंड पर्यंत पोहोचते व हे स्थळ धार्मिक असल्याने जनतेच्या भावना दुखावल्या जातात. उपरोक्त बाबी लक्षात घेऊन प्रस्तावास मान्यता मिळावी.

अ. क्र	उपस्थित मुद्दा	खुलासा
	योग्य होणार नाही. या करीता मनपा स्तरावरून उचीत कार्यवाही करावी. अंदाजपत्रकात घेण्यात आलेले दर करीता स्वतंत्र Rate Analysis सोबत सादर करणे.	
10.	अंदाजपत्रकात घेण्यात आलेल्या दरांबाबत बाब निहाय References देणे आवश्यक आहे.	अंदाजपत्रकात घेण्यात आलेल्या दरांसाठी References देण्यात आलेले आहेत.
11.	Carling away the excess material साठी lead घेतले आहे पण Lead Statement जोडण्यात आलेली नाही.	पुर्तता करण्यात आलेली आहे.
12.	अंदाजपत्रकात घेण्यात आलेल्या Sand, Cement, Aggregate साठी घेतलेले Lead किती व कसे याचा बोध धारीकेतून होत नाही.	Sand, Cement, Aggregate साठी घेतलेले Lead बाबतचे प्रमाणपत्र सोबत जोडण्यात आले आहे.
13.	MJP DSR २०२३-२४ व PWD SSR २०२२-२३ प्रमाणे Rate घेणे.	अंदाजपत्रक MJP DSR २०२३-२४ व PWD SSR २०२२-२३ प्रमाणे आहे.
14.	अंदाजपत्रकात नमुद MH करीता rebate rate घेतले आहेत या बाबत परीगणना देण्यात यावे.	MH करीता rebate rate घेतले आहेत या बाबत परीगणना करण्यात आलेले आहे.
15.	RA NO-२०, २३ GI Pipe १५ & २० MM Item Description बदलणे.	योग्य Description देण्यात आलेले आहे.
16.	मजीप्राचे विषयांकीत अंदाजपत्रके व आराखड्यास तांत्रिक मान्यता प्रदान करणेकामी मजीप्राचे तपासणी शुल्क सुमारे रु.१,८६,९३,५५४/- इतके येत असून मा. आयुक्त म.न.पा. नाशिक, यांनी तांत्रिक मान्यतेपूर्वी म.जी.प्रा. कडे सदर रक्कम भरणे आवश्यक आहे	सदर योजनेच्या तांत्रिक तपासणीच्या अनुषंगाने आवश्यक ते तांत्रिक शुल्क मजीप्रास लवकरात लवकर अदा करता यावे याकरिता नाशिक महानगरपालिकेतर्फे आवश्यक मंजूरीसाठी प्रक्रिया सुरु केलेली आहे. सदरचे शुल्क पुढील आठवड्यात म.जी.प्रा. कडे भरणे करण्यात येईल याकरिता नाशिक महानगरपालिका आश्वस्त करित आहे.

*R. Nagar* 20/10/2024  
अधीक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः)

नाशिक महानगरपालिका नाशिक.

प्रत माहितीस्तव सविनय सादर :

1) मा. आयुक्त तथा प्रशासक सो, मनपा, नाशिक.

L

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



सत्यमेव जयते

५८८९  
२८/११/२५  
P/6



CA & FO  
M.C., NASHIK

# महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण

४ था मजला, एक्सप्रेस टॉवर्स, नरिमन पॉइंट, मुंबई - ४०० ०२१.

दूरध्वनी : ०२२-२२०२६२४९, २२८३५२४७, २२०२५३५४

ई-मेल पत्ता : ms-mjp@mah.gov.in, ms.mjp2022@gmail.com,  
sehq-mjp@mah.gov.in, headquarters.mjp@gmail.com,  
mjpcas@gmail.com

वेब पत्ता : https://mjp.maharashtra.gov.in

अमगोथू श्री रंगा नायक भा.प्र. त्त.  
सदस्य सचिव

आ.शा.पत्र क्र. ९ दि. २५/११/२०२५

विषय:- नाशिक महानगरपालिकेच्या विविध कार्यक्रमांतर्गत योजनांच्या प्रलंबित तांत्रिक मान्यता शुल्काबाबत.

आयुक्त कार्यालय  
नाशिक महानगरपालिका  
दि २८/११/२०२५  
प्रशासक

प्रिय श्री./ श्रीम. Mancha,

नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहरथ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर व नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिनी टाकणे, या कामाच्या रु. २२४.९८ कोटी इतक्या किंमतीच्या प्रस्तावास तांत्रिक मान्यता मिळणेस्तव मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा., प्रादेशिक विभाग, नाशिक यांचे पत्र क्र. ३२२६, दि. १५/१०/२०२५ अन्वये विनंती करण्यात आली आहे.

६११०१०२५१५०१  
check  
५५५  
२८/११/२५

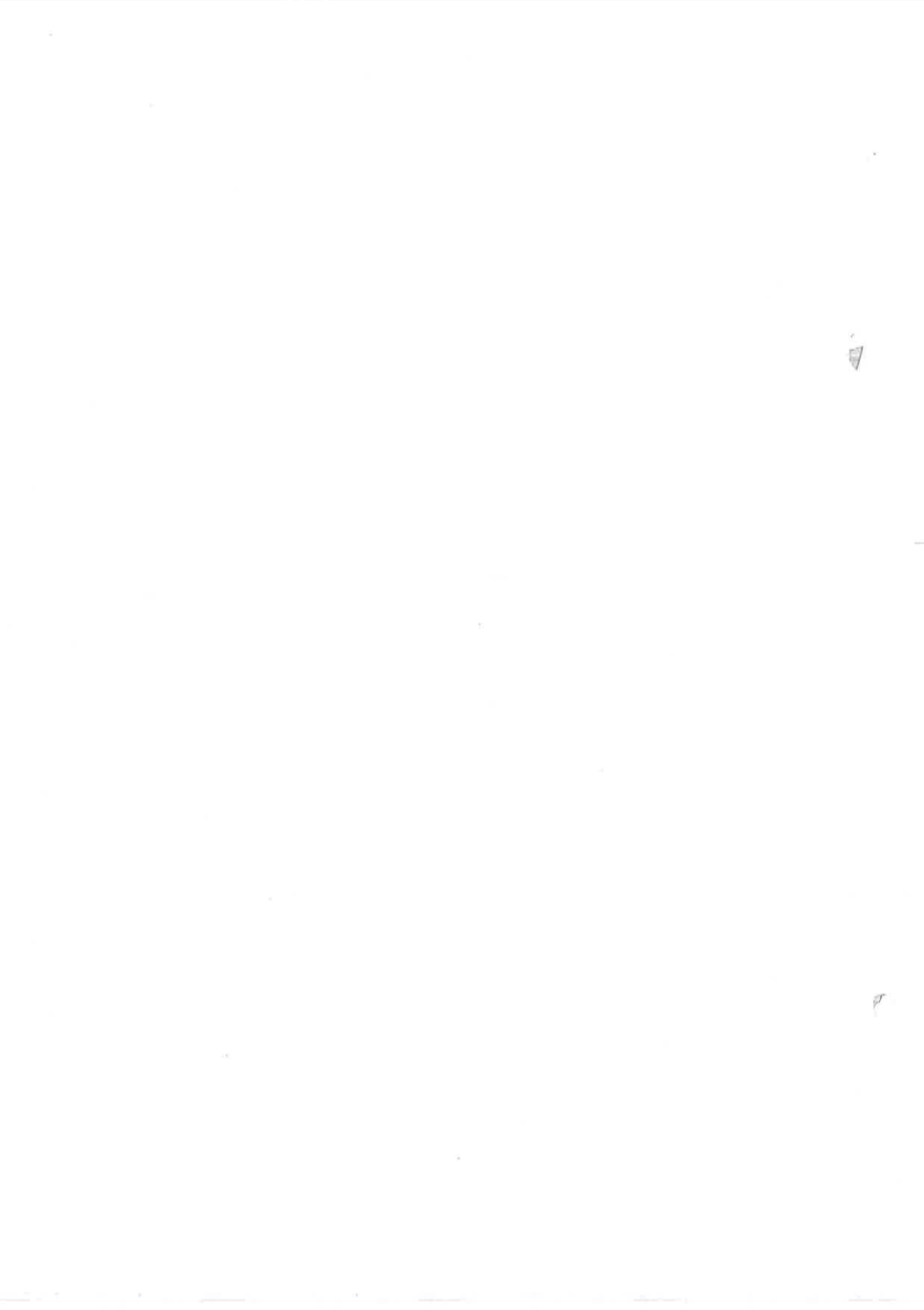
सदर प्रस्तावास अनुज्ञेय तांत्रिक तपासणी शुल्क रु. १८६.९४ लक्ष अद्यापपर्यंत म.जी.प्रा.स भरणा करण्यात आलेले नाही. तसेच यापूर्वी विविध कार्यक्रमांतर्गत मजीप्रामार्फत तांत्रिक मान्यता देण्यात आलेल्या योजनांसाठी अनुज्ञेय तांत्रिक मान्यता शुल्क रु. २०१७.३१ लक्ष आपल्याकडे प्रलंबित असून सौबत प्रपत्र जोडण्यात आले आहे. तरी आपल्याकडे प्रलंबित असलेले एकूण रु. २२०४.२५ लक्ष इतके तांत्रिक मान्यता शुल्क म.जी.प्रा. कार्यालयास भरणा करण्यात यावे.

प्रति,  
श्री./ श्रीम. Mancha.  
आयुक्त,  
महानगरपालिका,  
नाशिक.

(अमगोथु श्री रंगा नायक)  
२५/११/२५

१०/११/२५

सर्वे कार्ड  
Pl. put up  
०५/१२





# NASHIK MUNICIPAL CORPORATION, NASHIK.

Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, (Post Box No.12) NASHIK- 422 002

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in) Email: [se\\_sew@nmc.gov.in](mailto:se_sew@nmc.gov.in)

Nashik Municipal Corporation, Nashik  
No. NMC/PHED(WS)/698 /2025  
Date- 10 / 12 /2025.

To  
The Commissioner & Secretary to Government  
Housing & Urban Development Department  
Govt. of J & K

**Subject :-** Contract Committee's decision about invoking the debarment clause against the firm M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd.  
**References :-** Minutes of the Meeting held on 11<sup>th</sup> Sept 2025, 3.00 PM.

Dear Sir,

Nashik Municipal Corporation, has invited the tenders for the work of 'Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)'. Tender for the work were invited under Tender Notice: - No. 5 for 2025-26 and the same was published on (<http://mahatenders.gov.in>). In all 8 bids have been received by the NMC.


M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. in JV with M/s Jay VarudiInfracon Pvt. Ltd, Ahmedabad have submitted the bid for above mentioned work. One of the participated bidders for above mentioned work has produced and submitted the copy of Minutes of the Meeting mentioned at reference and pointed out the issue of debarment of M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. in J&K. (Decision taken for Work No.1 - Point No. 2 page 2 of 6). It is further to mention here that M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. have not disclosed this issue in the bid submitted to NMC.

In view of above, you are kindly requested to confirm the present status of debarment against M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. and inform this office with a return email.

A prompt response / feedback to this office via email and letter will be highly appreciated.

Thanking you in advance for your operation.

**Enclosure:** As above

  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

Copy Submitted for information please  
Hon'ble Commissioner and Administrator, NMC

7

8



# मालेगाव महानगरपालिका, मालेगाव

भारत रत्न मोलाना अबुलकलाम आजाद भवन  
पाणी पुरवठा विभाग

E-mail:- malegaonmmc@gmail.com

Phone :- (02554)231800/231950/231593

जा.क्र. मामनपा/पापुवि/ १६५ /२०२५

दिनांक १२/१२/२०२५

To,  
Superintending Engineer,  
Public Health Engg. Department,  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

**Sub:- Clarification about Contents of Experience Certificate**

**Ref:- Your Letter No.NMC/PHED/(WS)694/2025 dated:09/12/2025 received vide E mail.**

**Respected Sir,**

This is to Clarify that the work experience certificate No.WWB No.141/2025 Date 01/10/2025 in favour of Anand Construwell Pvt. Ltd., Nashik is issued by this office.

The Contents mentioned in Sr. No.9 in remarks implies that the STP is not yet commissioned due to lack of electric connection at corporation level, but the Drainage Trunk Main network is 100% completed. And functional. This is for your information please.



  
City Engineer  
Malegaon Municipal Corporation

**Malegaon Municipal Corporation, Malegaon**



Water Supply Department

WWB NO. 197/2025

Date: 09/09/2025

Email: malegaonmcc@gmail.com Tel: (02554) 231593, 2318000/01, Fax: 230884

**Annexure - A**

Sr No	Description of Item	Unit	Total Qty
1	Excavation in Earth Soil/Hard Murrum/Soft Rock/ Hard Rock	Cum	153818.87
2	Prov/Supply/Laying Rubble Soiling	Cum	2568.06
3	Disposal/ Conveying of Material	Cum	54632.57
4	Prov. Earth Work in Embankment	Cum	1659.03
5	Prov/Supply/Laying WBM Grade-1/II	Cum	1897.16
6	P/S/L Concrete in RCC/RCC M-15,M20,M25,M30	Cum	9268.93
7	Prov and Filing TMT/Structural Steel work	MT	324.19
8	Supplying, Laying, Hydraulic Testing and Commissioning of Pipelines for sewage		
a	RCC NP3 - 1400mm dia	Rmt	140.00
b	RCC NP3 - 1200mm dia	Rmt	17.50
c	RCC NP3 - 1000mm dia	Rmt	6028.00
d	RCC NP3 - 900mm dia	Rmt	2685.00
e	RCC NP3 - 800mm dia	Rmt	1215.00
f	RCC NP3 - 700mm dia	Rmt	1655.00
g	RCC NP3 - 600mm dia	Rmt	160.00
h	RCC NP3 - 500mm dia	Rmt	250.00
i	RCC NP3 - 450mm dia	Rmt	535.00
j	RCC NP3 - 400mm dia	Rmt	792.50
k	RCC NP3 - 350mm dia	Rmt	2678.50
l	DI K-9 - 1000mm dia	Rmt	2338.00
m	DI K-9 - 800mm dia	Rmt	1874.00
n	DI K-9 - 700mm dia	Rmt	797.00
o	DI K-9 - 500mm dia	Rmt	302.50
p	DI Specsals & Fittings	KG	27392.00
9	P/C, BB Masonary Chamber 1500mm & 1800mm Diameter, 2.5 Mtr to 7 Mtr Depth	Nos	392.00
10	Open timbering in trenches of depth 0 to 3 Mtr	Sq.Mtr	1383.50
11	Construction of Sewerage Pumping Stations - 2 Nos (30 MLD and 45 MLD)		
12	Construction of 63 MLD Sewerage Treatment Plant based on Sequential Batch Reactor (SBR) Technology including Civil, Mechanical and Electrical work 95% Completed. Commissioning and Trial Run Work is pending.		

Name of work :- Underground Drainage Scheme for Malegaon Municipal Corporation under Amruv Abhyon (Phase 1) at Malegaon, Dist. Nashik.



City Engineer  
Malegaon Municipal Corporation  
Malegaon

Water Supply MMC  
Deputy Engineer,  
*[Signature]*

City Engineer  
Malegaon Municipal Corporation

*[Signature]*

www.gonitro.com

## Minutes of Meeting

In the Chair: Commissioner / Secretary to Government, Housing and Urban Development Department, Jammu & Kashmir

Date and Time: 11<sup>th</sup> September 2025 at 3:00 pm

In attendance: As per Annexure-A

A meeting of the Contract Committee constituted vide Government Order No. 242-JK (GAD) of 2020, Dated: 18-02-2020 was convened under the chairmanship of Commissioner / Secretary to Government, Housing and Urban Development Department, Jammu & Kashmir in her office chamber at Civil Secretariat, Srinagar as per meeting notice no. HUD.PLANOCCM/2025 Dated: 10/09/2025

Agenda of the meeting and PPT made in the meeting are enclosed at Annexure-B and C respectively.

At the outset, the participants were briefed about all the three sewerage projects of Urban Environmental Engineering Department (UEED) in Srinagar city for which the Tender document was vetted in previous Contract Committee meeting (held on 20th June 2025), bids were invited & multiple extensions granted to invite maximum participation and finally the comparative sheet was put up before the committee for technical evaluation.

The detailed presentation on each of the three projects was followed by threadbare discussions on all relevant issues, and unanimous decisions were arrived at by the contract committee on all three works as under:

**Work-1 : Survey, Design & Execution of Sewerage Scheme Dal Lake uncovered areas Kashmir J&K on EPC fixed cost turnkey basis including operation and maintenance for five years after free trial run of 06 months**

**Work-2 : Survey, Design & Execution of Sewerage Treatment Plant for Daily Dry Weather flow discharging into Doodh-ganga Nallah on turnkey basis incl O&M for 5 years after free trial run of 6 Months**

**Work-3 : Survey, Design & Execution of Sewerage Treatment Plant for Daily Dry Weather flow discharging into Doodh-ganga Nallah on turnkey basis incl O&M for 5 years after free trial run of 6 Months Phase-II (From Chadoora to Bagh-I-Mehtab).**

*[Handwritten signatures and initials]*

### Deliberations for Work-1:

In this first project namely "Survey, Design & Execution of Sewerage Scheme Dal Lake uncovered areas Kashmir J&K on EPC fixed cost turnkey basis including operation and maintenance for five years after free trial run of 06 months", the Committee was apprised about the participation of three bidders, a) M/s BIPL JV M/s JSCPL, b) M/s Khilari Infrastructure Pvt. Ltd., and c) M/s LC Infra Pvt. Ltd. The documents of all the participants have been scrutinized and clarifications/shortfalls, if any, were sought from the concerned issuing authorities in compliance to the directions in the Manual for Procurement of Works clause 5.4.4 and 5.4.5.

However, during scrutiny of documents, various inaccuracies were found in case of participant no. 1, i.e. M/s BIPL JV M/s JSCPL. For one completed work, when the experience certificate of similar work uploaded by the bidder in this tender was cross examined with the experience certificate uploaded by the same bidder in Call 1<sup>st</sup> of the same work, discrepancies were found with respect to JV share and work done amount. When the issuing authority as well as the bidder was asked via official email to clarify the gross mismatch in the documents, the issuing authority failed to clarify any query satisfactorily and did not provide the supporting JV document. Simultaneously, M/s BIPL accepted that the certificate uploaded in Call 1<sup>st</sup> was incorrect, however the firm also failed to explain the change in share of the two JV partners as well as manipulation of documents in Call 1<sup>st</sup> of the same tender and failed to provide any supportive documents. Furthermore, the committee noted that the responsibility of the correctness of the documents lies with the firm.

Besides, the contract committee was apprised that keeping in view the 51%-49% for the current tender, M/s BIPL is not qualifying in similar nature of work category for this bid, whereas the documents of other two bidders were found to be as per the requirements of the Tender Document.

### Decision taken for work-1:

The contract committee after detailed deliberations decided as following:

1. The bid of M/s BIPL JV M/s JSCPL was found to be non-responsive and that of the other two bidders was found to be responsive. As such, the Contract Committee decided to go ahead with opening of the Financial Cover for the bid.

2. The Contract Committee decided to invoke the debarment clause against the firm M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd. for misleading the department, violating the integrity pact and submission of false documents to enhance the chances of qualification in the bid process. The Committee decided to bar the firm M/s BIPL from participating in any of the tenders floated by any of the departments in the Union Territory of Jammu and Kashmir for a period of one year with immediate effect.

A  
L H B G 2016 11/3/20

### Deliberations for Work-2:

In this second project namely "Survey, Design & Execution of Sewerage Treatment Plant for Daily Dry Weather flow discharging into Doodh-ganga Nallah on turnkey basis incl. O&M for 5 years after free trial run of 6 Months", the Committee was apprised about the participation of three bidders, a) M/s Khilari Infrastructure Pvt. Ltd., b) M/s Passavant Energy and Environment India Pvt. Ltd., and c) M/s Sophisticated Industrial Materials Analytic Labs Pvt. Ltd. /I M/s Aquatech Solutions Pvt. Ltd. The documents of all the participants have been scrutinized and clarifications/shortfalls, if any, were sought from the concerned issuing authorities. The documents of all three bidders were found to be as per the requirements of the Tender Document.

### Decision taken for Work-2:

The committee after thorough checks and deliberations found the bids of all the three bidders to be responsive. As such, the Contract Committee decided to go ahead with opening of the Financial Cover for the bid.

### Deliberations for Work-3:

In the third project namely "Survey, Design & Execution of Sewerage Treatment Plant for Daily Dry Weather flow discharging into Doodh-ganga Nallah on turnkey basis incl. O&M for 5 years after free trial run of 6 Months Phase-II (From Chadoora to Bagh-i-Mektab)", the Committee was apprised about the participation of two bidders, a) M/s R. K. Gupta & Co. JV Cee-Kay Traders, and b) M/s Sophisticated Industrial Materials Analytic Labs Pvt. Ltd. JV M/s Aquatech Solutions Pvt. Ltd. The documents of both the participants have been scrutinized and clarifications/shortfalls, if any, were sought from the concerned issuing authorities. However, in case of participant no. 1, i.e. M/s R. K. Gupta & Co. JV Cee-Kay Traders, it was observed that the bidder does not possess two numbers of works with value more than Rs. 13.67 Cr. As such, the bidder, i.e. M/s R. K. Gupta JV M/s Cee-Kay Traders does not qualify the eligibility criteria of the work in the similar nature of work category for this bid. The documents of other bidder, i.e. M/s Sophisticated Industrial Materials Analytic Labs Pvt. Ltd. JV M/s Aquatech Solutions Pvt. Ltd. were found to be as per the requirements of the Tender Document.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a date stamp "Page 3 of 4" and "11/13/18".

**Decision taken for work-3:**

Only one of the two bids was found to be responsive. The Contract Committee in view of extreme urgency expressed by Hon'ble National Green Tribunal for this work of prevention of pollution of Doodh Ganga and considering both the mandatory conditions of sufficient time and sufficient publicity have been satisfied, decided to go ahead with the opening of financial bid of this single bid, in public interest.

Subsequently, the Contract Committee authorized J&K UEED to open the financial bids of all three works as per the supra mentioned decisions with the directions to put up the proposal for the sanction of contract agreement on L1 basis in next contract committee meeting.

The meeting concluded with a vote of thanks to the chair and other participants.

Representative of Industries & Commerce Deptt

Joint Director (Codes)  
Finance Deptt.

Director Finance  
H&UD

Superintending Engineer  
UEED Circle 2<sup>nd</sup>, Srinagar

Chief Engineer  
J&K UEED

Chief Engineer  
Mechanical & Hospital Directorate

Chief Engineer  
DIQC, J&K

Chief Engineer  
KPDC

Chief Engineer  
I&FC Deptt, Kashmir

Chief Engineer  
Jal Shakti (PHE) Kashmir

Chief Engineer  
PW (R&B) Kashmir

Engineer-in-Chief  
PW (R&B) Deptt. J&K

Commissioner / Secretary to Government  
Housing & Urban Development Department  
Govt. of J&K

GOVERNMENT OF JAMMU AND KASHMIR  
OFFICE OF THE CHIEF ENGINEER, J&K URBAN ENVIRONMENTAL ENGINEERING DEPARTMENT

No.: CE/UEED/2112-22

Dated: 15-09-2025

Copy for information to-the:

1. Commissioner / Secretary to the Government, Housing and Urban Development Department, J&K.
2. Engineer-in-Chief, PW (R&B) Department, J&K.
3. Chief Engineer, PW (R&B) Department, Central Kashmir.
4. Chief Engineer, Jal Shakti (PHE) Department, Kashmir.
5. Chief Engineer, I&FC Department, Kashmir.
6. Chief Engineer, KPDC, Kashmir.
7. Chief Engineer, DIQC, J&K.
8. Chief Engineer, Mechanical & Hospital Directorate, Kashmir.
9. Superintending Engineer, UEED Circle 2<sup>nd</sup> Srinagar.
10. Director Finance, Housing & Urban Development Department, J&K.
11. Joint Director (Codes), Finance Department, J&K.

Page 4 of 6

Chief Engineer  
J&K UEED

## Annexure B - Agenda of the Meeting

Government of Jammu & Kashmir  
Housing & Urban Development Department  
Civil Secretariat, Jammu/Srinagar

**Subject:- UT level Contract Committee Meeting of H&UDD.**

**Reference: Govt. Order No.: 242-JK(GAD) of 2020, Dated: 18.02.2020.**

### Meeting Notice

A meeting of UT level Contract Committee for technical evaluation of the projects is scheduled to be held under the chairpersonship of Commissioner/Secretary to Government, Housing & Urban Development on **11-09-2025 at 3:00 P.M. in her office chamber, Civil Secretariat, Srinagar.** The agenda of the meeting is:

- Technical evaluation of the project - Survey Design and Execution of Sewerage Scheme Dal Lake Uncovered Areas for Pollution Abatement of Dal Lake Uncovered Areas Kashmir J and K on EPC Fixed Cost Turnkey Basis incl. Operation and Maintenance for 5 years after successful completion of free trial run of 6 months (Estimated Cost - Rs. 306.05 Cr.).
- Technical evaluation of the project - Survey, Design & Execution of Sewerage Treatment plant for Daily Dry Weather flow discharging into Doodh-ganga Nallah on turnkey basis incl. O&M for 5 years after free trial run of 6 Months (Estimated Cost - Rs. 50.60 Cr.).
- Technical evaluation of the project - Survey Design & Execution of Sewerage Treatment plant for Daily Dry Weather flow discharging into Doodh-ganga Nallah on turnkey basis incl. O & M for 5 years after free trial run of 6 Months Phase-II (From Chadcora to Bagh-i-Mehtab) (Estimated Cost - Rs. 67.72 Cr.).

Accordingly, I am directed to request the following officers/members of committee to kindly make it convenient to attend the meeting on scheduled date, time and venue:-

1. Secretary (Technical), PW (R&B) Department.
2. Chief Engineer, PW (R&B) Department, Kashmir.
3. Chief Engineer, PHE/I&FC Department Kashmir.
4. Chief Engineer, Power Development Department, Kashmir.
5. Chief Engineer, Inspections, Quality Control & Designs, Kashmir.
6. Chief Engineer (Mechanical), PW (R&B) Department.
7. Director General (Planning) H&UDD.
8. Director Finance, H&UDD.
9. Mission Director, AMRUT 2.0.
10. Chief Engineer, J&K UEED.
11. Superintending Engineer, J&K UEED, Kashmir.
12. Representative of Finance Department (Not below the rank of Addl. Secy.)
12. Representative of Industries & Commerce Department (Not below the rank of Addl. Secy.).

**Chief Engineer, UEED shall prepare and present a detailed PPT on the agenda.**

**Jammu based Officers shall attend the meeting through VC. The link of which will be shared separately.**


*NO: HUD/PLANCCCM/2025*

*Dated:- 10.09.2025*

**Distribution as above.**

**Copy to the:**

1. **Principal/Secretary to the Govt., Finance Department for kind information with the request to kindly depute additional Secretary of your department for attending the Meeting.**
2. **Commissioner/Secretary to the Govt., Industries and Commerce Department for kind information with the request to kindly depute additional Secretary of your department for attending the Meeting.**
3. **Private Secretary to Commissioner/Secretary to the Govt., Housing and Urban Development Department for kind information of the Commissioner/Secretary.**

  
(Navinder Singh)  
Deputy Director (PO&M)  
Housing & Urban Dev. Department

Signature valid

Digitally signed by Saleem  
Jhangir Bhandey  
Date: 2025.09.10 16:54:02  
IST

Location: Jammu and Kashmir





# NASHIK MUNICIPAL CORPORATION, NASHIK.

Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, (Post Box No.12) NASHIK- 422 002

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in) Email: [se\\_sew@nmc.gov.in](mailto:se_sew@nmc.gov.in)

Nashik Municipal Corporation, Nashik  
No. NMC/PHED(WS)/६९९ /2025  
Date- 10 / 12 /2025.

To  
The Commissioner & Secretary to Government  
Housing & Urban Development Department  
Govt. of J & K

**Subject :-** Contract Committee's decision about invoking the debarment clause against the firm M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd.  
**References :-** Minutes of the Meeting held on 11<sup>th</sup> Sept 2025, 3.00 PM.

Dear Sir,

Nashik Municipal Corporation, has invited the tenders for the work of 'Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)'. Tender for the work were invited under Tender Notice: - No. 5 for 2025-26 and the same was published on (<http://mahatenders.gov.in>). In all 8 bids have been received by the NMC.


M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. in JV with M/s Jay VarudiInfracon Pvt. Ltd, Ahmedabad have submitted the bid for above mentioned work. One of the participated bidders for above mentioned work has produced and submitted the copy of Minutes of the Meeting mentioned at reference and pointed out the issue of debarment of M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. in J&K. (Decision taken for Work No.1 - Point No. 2 page 2 of 6). It is further to mention here that M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. have not disclosed this issue in the bid submitted to NMC.

In view of above, you are kindly requested to confirm the present status of debarment against M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. and inform this office with a return email.

A prompt response / feedback to this office via email and letter will be highly appreciated.

Thanking you in advance for your operation.

**Enclosure:** As above

  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

Copy Submitted for information please  
Hon'ble Commissioner and Administrator, NMC





# NASHIK MUNICIPAL CORPORATION, NASHIK.

Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, (Post Box No.12) NASHIK- 422 002

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in) Email: [se\\_sew@nmc.gov.in](mailto:se_sew@nmc.gov.in)

Nashik Municipal Corporation, Nashik  
No. NMC/PHED/ SEW/700/2025  
Date- 10/12/2025.

To  
Mr. Ganeshbhai N Patel  
Managing Director  
BhuganInfracon Pvt. Ltd.

**Subject :-** Your company's debarment in the Union Territory of J & K.  
**References :-** Minutes of the Meeting held on 11<sup>th</sup> Sept 2025, 3.00 PM.


Dear Sir,

Nashik Municipal Corporation, has invited the tenders for the work of 'Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)'. Tender for the work were invited under Tender Notice: - No. 5 for 2025-26 and the same was published on (<http://mahatenders.gov.in>). In all 8 bids have been received by the NMC.

M/s BhuganInfracon Pvt. Ltd. in JV with M/s Jay VarudiInfracon Pvt. Ltd, Ahmedabad have submitted the bid for above mentioned work. One of the participated bidders for above mentioned work has produced and submitted the copy of Minutes of the Meeting mentioned at reference and pointed out the issue of debarment of your company in the Union Territory of J&K. Please refer-Decision taken for Work No.1 - Point No. 2 page 2 of 6 of MoM, Which clearly indicate debarment of your company by J&K Government.

It is further noted that you have not disclosed this matter in the bid submission. This comes under breach of trust and therefore you are hereby instructed to submit your explanation in this regard immediately. You are requested to note that if you fail to submit the explanation immediately your Technical Bid will stand rejected and financial bid will not be opened.

**Enclosure:** Copy of MoM

  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

Copy Submitted for information please  
Hon'ble Commissioner and Administrator, NMC

Received  
Job  
Nashik N. Patel  
10/12/25



## Fwd: Debarment status of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.



From <se\_sew@nmc.gov.in>  
To <cejkueed8@gmail.com>  
Date 2025-12-10 16:04

Letter to J & K.pdf(~343 KB) MoM 11.09.2025 .pdf(~2.3 MB)

Resp. Sir,

M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd. has participated in bidding process at Nashik Municipal Corporation. One of the co-bidders has pointed about the debarment of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.

Therefore, as directed by our Municipal Commissioner & Administrator, a self explanatory letter addressed to you for confirmation of present status of debarment of the above company is prepared and attached herewith.

You are kindly requested to peruse the letter attached herewith & inform present status of debarment of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.

Thanks & Regards

Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

----- Original Message -----

Subject: Debarment status of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.

Date: 2025-12-10 14:08

From: [se\\_sew@nmc.gov.in](mailto:se_sew@nmc.gov.in)

To: [principalsecretaryhuddjk@gmail.com](mailto:principalsecretaryhuddjk@gmail.com)

Cc: [cejkudd8@gmail.com](mailto:cejkudd8@gmail.com), Ee Sew2 <[ee\\_sew2@nmc.gov.in](mailto:ee_sew2@nmc.gov.in)>

Resp. Sir,

M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd. has participated in bidding process at Nashik Municipal Corporation. One of the co-bidders has pointed about the debarment of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.

Therefore, as directed by our Municipal Commissioner & Administrator, a self explanatory letter addressed to you for confirmation of present status of debarment of the above company is prepared and attached herewith.

You are kindly requested to peruse the letter attached herewith & inform present status of debarment of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.

Thanks & Regards

Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



## Your company's debarment in the Union Territory of J & K



**From** <se\_sew@nmc.gov.in>

**To** Manish Bhugan <manish.bhugan@gmail.com>

**Date** 2025-12-10 16:25

Ganeshbhai N Patel Dec 10, 2025 4-04 PM.pdf (~530 KB)

Dear Sir,

One of the co-bidders for the work of 'Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds) has pointed about your company's debarment in the Union Territory of J & K.

In context with above, please refer the self explanatory letter attached herewith and provide the explanation as instructed vide this letter.

Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation



## Mail Regarding NMC tender ID 2025\_NMC\_1237798\_1



**From** Tender <TENDER@LAXMIBIZ.COM>  
**To** se\_sew@nmc.gov.in <se\_sew@nmc.gov.in>  
**Date** 2025-12-10 15:19

Dear sir,

In continuation to discussion over phone from your office, for Submission & Verification of all original copies of documents submitted by us through e-procurement portal for Tender ID 2025\_NMC\_1237798\_1, at your office, on 09/12/2025. Our representative have reached your office with the supporting documents, but we found out the nature of documents were not as per asked, so we are arranging the Original Copies for the same.

All of the documents apart from only two documents is present at your kind office as on date, 10/12/2025.

This is to state that we are AHMEDBAD – Gujarat, based EPC Company with a presence in Eleven states of country, so do our various documents is located at various state, and to bring all them at the time when air traffic is so volatile is bit demanding.


So we request your kind office to allow us with time till 12/12/2025, to bring balance certificate to your office.

Meanwhile, looking at urgency to closed the technical bid opening, we request if a verification mail could be sent to concerned department, who has issued the certificate, we can approach the department for same day reply on you verification mail.

Also we are confident of all certificate and documents provided in bid are true, to further enforce our conviction we can provided you with a AFFIDAVITE stating that if we become L1 we will provide you will all balance original documents, if not your office will be free to act on the same.

Thanking You,  
LC Infra Projects Pvt. Ltd.  
Ahmedabad.

Bond A/c

  
10/12/2025





SUPERINTENDING ENGINEER NMC &lt;supengnmc@gmail.com&gt;

---

**Confirmation of the originality of the certificate issued by Indore Municipal Corporation**

---

SUPERINTENDING ENGINEER NMC &lt;supengnmc@gmail.com&gt;

Wed, Dec 10, 2025 at 6:09 PM

To: eestpindore@gmail.com

Cc: commissioner &lt;commissioner@nmc.gov.in&gt;, ee\_sew2@nmc.gov.in

Dear Sir,

Nashik Municipal Corporation has invited bids for the work of 'Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).

Technical scrutiny of the received bids is in progress. M/s LC Infra Projects Pvt. Ltd. is one of the bidders for this work. This company has produced one experience certificate issued by Indore Municipal Corporation.

During verification of original documents, the company could not produce the complete original certificate issued by Indore Municipal Corporation. Copy of the produced / submitted certificate is attached herewith.

In view of above, you are requested to confirm the originality of the certificate, contents therein and also send a copy of the same from the records available with you.

Response with a return email will be highly appreciated.

Thanking you in advance.

With Regards

Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation

---

 **LC infra Experience certificate\_IMC\_ Dec 10, 2025 4-27 PM.pdf**  
2768K



## Debarment status of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.



**From** <ee\_cew@nmc.gov.in>  
**To** <principalsecretaryhuddjk@gmail.com>  
**Cc** <cejkuudd8@gmail.com>, Ee Sew2 <ee\_sew2@nmc.gov.in>  
**Date** 2025-12-10 14:08

Cejkuudd8@gmail.com

Letter to J & K.pdf(~343 KB) MoM 11.09.2025 .pdf(~2.3 MB)

Resp. Sir,

M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd. has participated in bidding process at Nashik Municipal Corporation. One of the co-bidders has pointed about the debarment of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.

Therefore, as directed by our Municipal Commissioner & Administrator, a self explanatory letter addressed to you for confirmation of present status of debarment of the above company is prepared and attached herewith.

You are kindly requested to peruse the letter attached herewith & inform present status of debarment of M/s Bhugan Infracon Pvt. Ltd.

Thanks & Regards

Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग  
**NMC BOND**

कामाचे नाव :- नाशिक महानगरपालिकेतील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर प्रशासकिय विभागामध्ये म्युनिसिपल बॉन्ड अंतर्गत मलनिःस्सारण वाहीन्या टाकणे.

प्रकल्पाची मंजूर निविदा र.रु. :- २२५/- (जीएसटी व रॉयल्टीसह )

कंत्राटदाराचे नाव :- मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन सह में आनंद कन्स्ट्रुवेल जेव्ही.

कामाचा कालावधी :- १५ महीने

पाईप लाईनचा व्यास :- ३०० ते १२०० मी.मी.,

मलवाहिका पाईप लाईनची लांबी :- ११२.०० कि.मी.

प्रकल्पाकरीता निधी विभागणी :-

मनपा म्युनिसिपल बॉन्ड = १००%

कामाचे स्वरूप :-

नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील नाशिक पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील नवीन विकसित परिसरात मलवाहिका टाकणे तसेच जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे कामाचा समावेश सदर प्रकल्पात केलेला आहे.

नाशिक पंचवटी प्रभागातील नविन विकसित भागात मलवाहिका टाकणे.मखमलाबाद गांव आडगाव नांदुरगाव परिसर (प्र.क्र. १,२,३,४,५,६ ) विविध भागात मलवाहिका टाकणेची ७०.०० कि.मी. लांबीची कामे प्रस्तावित केलेली आहे.

नाशिक पश्चिम विभागातील निर्मला कॉन्हेट शाळा परिसर , दाते नगर परिसर, आकाशवाणी परिसर , राजीव गांधीभवन परिसर , मंगलवाडी ते कॉलेजरोड परिसर ( प्र. क्र. ७,१२ व १३ ) भागात मलवाहिका टाकणेची , ३.०० कि.मी. लांबीची कामे प्रस्तावित केलेली आहे.

सातपुर विभागातील संतकवीरनगर, गागापुररोड, बारदान फाटा, ते गंगापुर एसपीएस, शिवाजीनगर बसस्टॉप ते बारदान फाटा , अंबड सातपुर लिंकरोड परिसर , इत्यादी ठिकाणी ३९.०० कि.मी. लांबीची कामे प्रस्तावित केलेली आहे.





Nashik Municipal Corporation, Nashik.  
Public Health Engineering Department  
(Sewerage Department)

Name of work: Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bond).

**GENERAL SCOPE OF WORK**

**Zone A: Panchvati**

1. Replacement of branch line along Ice factory road from Panchmukhi Hanuman Mandir to Mumbai Agra Highway (NH-60) service road near JK tyres.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

2. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Kevdiban road from back side of Swami Narayan Mandir to south side of Swami Narayan Mandir, Tapovan road.

Pipe: RCC, Dia. 600 mm (Or As per site condition)

3. Replacement and Extension of existing line along Waruna river right bank from Godavari river left bank Canal to Sailani Baba Dargah Valmiki Nagar Garden.

Pipe: RCC, Dia. 400-600 mm (Or As per site condition)

4. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Waruna river left bank Mahalaxmi Nagar to Sailani Baba Dargah near Valmiki Nagar Garden.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

5. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along 30 M DP road from GLB Canal no.2 to Kusumagraj Nallah trunk near Mahadev Bagh.

Pipe: RCC, Dia. 450-700 mm (Or As per site condition)

6. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Tidke road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

7. Providing, Lowering and Laying of new branch line from GLB Canal no.2 to Makhmlabad Nallah.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)





8. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Ramvadi road from Kaushalya Nagar to Hanuman Wadi link road.  
**Pipe: RCC , Dia. 500 mm (Or As per site condition)**
9. Providing, Lowering and Laying of new line along Mumbai Agra highway service road from JK tyre to Kananvar bridge of Godavari River.  
**Pipe: RCC , Dia. 500–600 mm (Or As per site condition)**
10. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Dindori road from Cambridge School to Waruna river near Wad Nagar toilet block.  
**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**
11. Providing, Lowering and Laying of new sub trunk from back side of Biryani village by Mohid Kokni to Waruna river near Mhasrul gaon.  
**Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)**
12. Providing, Lowering and Laying of new line along 18M DP road from Mhasrul gaon to Kalanagar Omkar park.  
**Pipe: RCC, Dia. 400–450 mm (Or As per site condition)**
13. Providing, Lowering and Laying of new line from Rajinder Dhyan Kendra, Darshan Farm (Warvandi road) to Tej Park.  
**Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)**
14. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul-Adgaon road from Mhasrulgaon to Asha Nagar.  
**Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)**
15. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Shree Krishna Furniture Mall to Rudra Family Garden Restaurant and from Rudra Family Garden Restaurant to DS Bricks and Enterprises.  
**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**
16. Providing, Lowering and Laying of new line along 24 M DP road from Canal (Dinde Mala) to Nandur Naka Signal.  
**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**
17. Providing, Lowering and Laying of new branch line along 18 M DP road from GLB Canal to Hotel Chawadi (Manur Phata, Aurangabad Road).

1

2



Pipe: RCC , Dia. 400 -500 mm (Or As per site condition)

18. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Manur Nallah 2 from Hotel Chawadi to Manur SPS trunk.

Pipe: RCC , Dia. 400 mm (Or As per site condition)

19. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Vaishnavi Garden Office to Manur SPS trunk.

Pipe: RCC , Dia. 400 mm (Or As per site condition)

20. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Adgaon Warvandi road from Hotel Shree Nashik Darbar to Mumbai Agra road (Shree Sayaji Palace).

Pipe: RCC , Dia. 200-500 mm (Or As per site condition)

21. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Mumbai Agra Highway (NH-60) from Bharat tyres to Maruti Suzuki Service (Shan cars).

Pipe: RCC , Dia. 450 mm (Or As per site condition)

22. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Adgaon Nallah from Adgaon road to Meher Residency.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

23. Providing, Lowering and Laying of new proposed sewer network in Kantamani Nagar.

Pipe: RCC, Dia. 200-400 mm (Or As per site condition)

24. Providing, Lowering and Laying of branch line along GLB canal road for Adgaon Nallah trunk line.

Pipe: RCC, Dia. 400-500 mm (Or As per site condition)

25. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Adgaon road from Hotel Shree Nashik Darbar to Medical College Bus Stop.

Pipe: RCC, Dia. 200-400 mm (Or As per site condition)

26. Providing, Lowering and Laying of new line from MET Bhujbal Knowledge City to Mumoon Agra Highway (NH-60) near Shree Samarth Nagar.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

27. Providing, Lowering and Laying of new line from Hotel Khashmir Khore to Mumbai Agra Highway (NH-60) near Indian Oil Petrol Pump.





Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)

28. Providing, Lowering and Laying of new line from Malhar Khanawal to Divisional School.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

29. Providing, Lowering and Laying of new line from Mumbai Agra Highway (NH-60) near Waje Amrutulya to Adgaon Nallah near Hari OM Niwas.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

30. Providing, Lowering and Laying of new line along Adgaon Nallah from Mumbai Agra (NH-60) near Mahanubhav Sihan Dutt Mandir to Labhade's farm.

Pipe: RCC, Dia. 400–700 mm (Or As per site condition)

31. Providing, Lowering and Laying of new line along Mumbai Agra Highway (NH-60) from near Indian Oil Petrol Pump to Shree Samarth Nagar.

Pipe: RCC, Dia. 400–600 mm (Or As per site condition)

32. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Mumbai Agra Highway (NH-60) from Tata Motors to Adgaon Nallah near Indian Oil Petrol Pump.

Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)

33. Providing, Lowering and Laying of new trunk from Dhandai Lawn to Makhmalabad MPS.

Pipe: RCC, Dia. 500–700 mm (Or As per site condition)

34. Providing, Lowering and Laying of new line from Rau Hotel Peth road to TDP Nagar.

Pipe: RCC, Dia. 700 mm (Or As per site condition)

35. Providing, Lowering and Laying of new line along Makhmalabd Mhasrul link road from SS Enterprises to Rau Hotel (Peth road).

Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)

36. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from SS Enterprises to Makhmalabad road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

37. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from Marudhar Sweets to Makhmalabad road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)





38. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from Pranav Distributors to Makhmalabad Nallah existing trunk.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

39. Providing, Lowering and Laying of new line along Peth road from Shiv Petrol Pump (IOCL) to Godavari Left Bank Canal - 2 near Raja Bakery.

Pipe: RCC, Dia. 600 mm (Or As per site condition)

40. Providing, Lowering and Laying of new line from Kansara Mata Chowk to Jay Hanuman Chowk (Peth Road).

Pipe: RCC, Dia. 300-450 mm (Or As per site condition)

41. Providing, Lowering and Laying of new line from Rajmauli Apartment to Ramwadi Nallah (Peth Road).

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

42. Providing, Lowering and Laying of new line from Mhasrul Link Road to Akshata Lawns (Rasbihari Road).

Pipe: RCC, Dia. 700 mm (Or As per site condition)

43. Providing, Lowering and Laying of relief sewer line along Mhasrul Adgoan road from Harihar Colony to Nandanvan Garden.

Pipe: RCC, Dia. 450-500 mm (Or As per site condition)

44. Providing, Lowering and Laying of branch line along Mhasrul Adgaon Road from Jagannath Lawns to Waruna river.

Pipe: RCC, Dia. 450-600 mm (Or As per site condition)

45. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul Adgaon link road from near Krantivir road to Mhasrul link road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

46. Providing, Lowering and Laying of new line from Pranav Distributors to Makhmalabad Road.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

47. Construction of new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

Box Drain: RCC, Rectangular 2 M × 2 M (Or As per site condition)





48. Providing, Lowering and Laying of new line along left side of Aruna Nallah new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

Pipe: RCC, Dia. 450–700 mm (Or As per site condition)

49. Providing, Lowering and Laying of new line along right side of Aruna Nallah new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

Pipe: RCC, Dia. 450–700 mm (Or As per site condition)

50. Providing, Lowering and Laying of new line from common chamber to Old Ganeshwadi SPS.

Pipe: RCC, Dia. 800–1600 mm (Or As per site condition)

### Zone B: Satpur

1. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Ambad Satpur Link road from XLO point to Nandini river right bank near Papaya Nursery.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

2. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Old Datta Mandir Road to Gangapur Road.

Pipe: RCC, Dia. 700–500 mm (Or As per site condition)

3. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Shivaji Nagar Bus Stop to Bardan Fata.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

4. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Gangapur Road from Bardan Phata Nalla to Gangapur SPS.

Pipe: RCC, Dia. 400–800 mm (Or As per site condition)

5. Providing, Lowering and Laying of new line from Godavari Right Canal Road to Gangapur Road.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

6. Providing, Lowering and Laying of new line along Gangapur Road from Bardan Phata to Chikhli Nalla.

Pipe: RCC, Dia. 700–800 mm (Or As per site condition)

7. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Sant Kabir Nagar to Anandvaligaon via Guruji Hospital Road.





Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)

18. Providing, Lowering and Laying of new line from Rameshwar Mahadev Mandir to Trimbak Road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

19. Providing, Lowering and Laying of new line from Right Canal Road Balwant Nagar to Gangapur Road Vrindavan Lawns.

Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)

20. Providing, Lowering and Laying of new line along Eng Deore Marg from Pipeline Road to Gangapur Road near the G Lounge.

Pipe: RCC, Dia. 400–450 mm (Or As per site condition)

21. Providing, Lowering and Laying of new line along Pipeline Road from Reliance Petrol Pump to Patil Lane Navshya Ganpati Sector A.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

22. Providing, Lowering and Laying of new line along Gangapur Road from Vrindavan Lawns to Navshya Ganpati Sector A.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

23. Replacement of existing line from Gangapur Police Station to GRB trunk at Damodar Chowk.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

24. Replacement of existing line from Indian Oil Pump Gangapur Road to GRB trunk near Police Patil Chowk.

Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)

25. Replacement of existing line along Gangapur Road from Jehan Circle to Indian Oil Petrol Pump.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

26. Replacement of existing line along Veer Savarkar Nagar Road from Madhur Sweets to GRB trunk line near Vishwas Cooperative Bank HQ.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

27. Replacement of existing line along NS Lane 2 from Ganesh Mandir – Savarkar Nagar to Mahalaxmi Car Wash Center Nirmula Convent Road.





Pipe: RCC , Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)

28. Replacement of existing line along Date Nagar Road from Jehan Circle to GRB trunk line near Atharva Mangal Karyalay.

Pipe: RCC, Dia. 500–600 mm (Or As per site condition)

29. Replacement of existing line along Gangapur Road from Sahid Smarak to Jehan Circle.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

30. Replacement of existing line along Gangapur Road from Sahid Smarak to Prasad Circle.

Pipe: RCC , Dia. 450 mm (Or As per site condition)

31. Replacement of existing line along Nahush Road from Prasad Circle to GRB trunk line near Nirmla Convent.

Pipe: RCC, Dia. 500–600 mm (Or As per site condition)

32. Replacement of existing line from Shantiniketan Chowk to Date Nagar Road near Sukh Shanti Apartment.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

33. Replacement of existing line along Swami Samarth Mandir Marg from Prasar Bharti – Akashwani Kendra to Deep Garden Lawns (Date Nagar Road).

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

34. Replacement of existing line along Swami Samarth Mandir Road from Prasar Bharti – Akashwani Kendra to Samarth Jogging Track.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

### Zone C: Nashik West

1. Providing, Lowering and Laying of new line to minimise the load on Bhadrakali SPS from Mandal Chowk to Amardham.

Pipe: RCC, Dia. 400–600 mm (Or As per site condition)

2. Providing, Lowering and Laying of new line along Pandit Colony Road from Rajiv Gandhi Bhawan (NMC) to Gangapur Road.

Pipe: RCC , Dia. 400–600 mm(Or As per site condition)





4. Providing, Lowering and Laying of branch line from Mangaiwadi via Wajya Vikas Circle to Wajya Villa Hostel connected to existing line and from Swami Vivekanandi Marg to Goda Park Road.

Pipe: RCC, Dia. 400-300 mm (Or As per site conditions)



Contractor

No. of Connections

Executive Engineer

Page 116



नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग

**NMC BOND**

कामाचे नाव :- नाशिक महानगरपालिकेतील पंचवटी, नाशिक पश्चिम, सातपुर प्रशासकिय विभागामध्ये म्युनिसिपल बॉन्ड अंतर्गत मलनिःस्सारण वाहीन्या टाकणे.

प्रकल्पाची मंजूर निविदा र.रु. :- २२५/- (जीएसटी व रॉयल्टीसह )

कंत्राटदाराचे नाव :- मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन सह में आनंद कंन्स्ट्रुवेल् जेव्ही.

कामाचा कालावधी :- १५ महीने

पाईप लाईनचा व्यास :- ३०० ते १२०० मी.मी.,

मलवाहिका पाईप लाईनची लांबी :- ११२.०० कि.मी.

प्रकल्पाकरीता निधी विभागणी :-

मनपा म्युनिसिपल बॉन्ड = १००%

कामाचे स्वरूप :-

नाशिक महानगरपालिका क्षेत्रातील नाशिक पंचवटी, नाशिक पश्चिम व सातपुर भागातील नवीन विकसित परिसरात मलवाहिका टाकणे तसेच जुन्या कालबाहय झालेल्या मलवाहिका बदलणे कामाचा समावेश सदर प्रकल्पात केलेला आहे.

नाशिक पंचवटी प्रभागातील नविन विकसित भागात मलवाहिका टाकणे.मखमलाबाद गांव आडगाव नांदुरगाव परिसर (प्र.क्र. १,२,३,४,५,६ ) विविध भागात मलवाहिका टाकणेची ७०.०० कि.मी. लांबीची कामे प्रस्तावित केलेली आहे.

नाशिक पश्चिम विभागातील निर्मला कॉन्हेट शाळा परिसर , दाते नगर परिसर, आकाशवाणी परिसर , राजीव गांधीभवन परिसर , मंगलवाडी ते कॉलेजरोड परिसर ( प्र. क्र. ७,१२ व १३ ) भागात मलवाहिका टाकणेची , ३.०० कि.मी. लांबीची कामे प्रस्तावित केलेली आहे.

सातपुर विभागातील संतकवीरनगर, गागपुररोड, बारदान फाटा, ते गंगापुर एसपीएस, शिवाजीनगर बसस्टॉप ते बारदान फाटा , अंबड सातपुर लिंगरोड परिसर , इत्यादी ठिकाणी ३९.०० कि.मी. लांबीची कामे प्रस्तावित केलेली आहे.





Nashik Municipal Corporation, Nashik.  
Public Health Engineering Department  
(Sewerage Department)

Name of work: Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bond).

**GENERAL SCOPE OF WORK**

**Zone A: Panchvati**

1. Replacement of branch line along Ice factory road from Panchmukhi Hanuman Mandir to Mumbai Agra Highway (NH-60) service road near JK tyres.  
Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)
2. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Kevdiban road from back side of Swami Narayan Mandir to south side of Swami Narayan Mandir, Tapovan road.  
Pipe: RCC, Dia. 600 mm (Or As per site condition)
3. Replacement and Extension of existing line along Waruna river right bank from Godavari river left bank Canal to Sailani Baba Dargah Valmiki Nagar Garden.  
Pipe: RCC, Dia. 400-600 mm (Or As per site condition)
4. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Waruna river left bank Mahalaxmi Nagar to Sailani Baba Dargah near Valmiki Nagar Garden.  
Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)
5. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along 30 M DP road from GLB Canal no.2 to Kusumagraj Nallah trunk near Mahadev Bagh.  
Pipe: RCC, Dia. 450-700 mm (Or As per site condition)
6. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Tidke road.  
Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)
7. Providing, Lowering and Laying of new branch line from GLB Canal no.2 to Makhmlabad Nallah.  
Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)





8. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Ramvadi road from Kaushalya Nagar to Hanuman Watli link road.  
**Pipe: RCC , Dia. 500 mm (Or As per site condition)**
9. Providing, Lowering and Laying of new line along Mumbai Agra highway service road from JK tyre to Kanamvat bridge of Godavari River.  
**Pipe: RCC , Dia. 500-600 mm (Or As per site condition)**
10. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Dindori road from Cambridge School to Waruna river near Wad Nagar toilet block.  
**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**
11. Providing, Lowering and Laying of new sub trunk from back side of Biryani village by Mohid Kokni to Waruna river near Mhasrul gaon.  
**Pipe: RCC, Dia. 450-500 mm (Or As per site condition)**
12. Providing, Lowering and Laying of new line along 18M DP road from Mhasrul gaon to Kalanagar Omkar park.  
**Pipe: RCC, Dia. 400-450 mm (Or As per site condition)**
13. Providing, Lowering and Laying of new line from Rajinder Dhyan Kendra, Darshan Farm (Warvandi road) to Tej Park.  
**Pipe: RCC, Dia. 400-500 mm (Or As per site condition)**
14. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul-Adgaon road from Mhasrulgaon to Asha Nagar.  
**Pipe: RCC, Dia. 400-500 mm (Or As per site condition)**
15. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Shree Krishna Furniture Mall to Rudra Family Garden Restaurant and from Rudra Family Garden Restaurant to DS Bricks and Enterprises.  
**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**
16. Providing, Lowering and Laying of new line along 24 M DP road from Canal (Dinde Mala) to Nandur Naka Signal.  
**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**
17. Providing, Lowering and Laying of new branch line along 18 M DP road from GLB Canal to Hotel Chawadi (Manur Phata, Aurangabad Road)





Pipe: RCC , Dia. 400 -500 mm (Or As per site condition)

18. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Manur Nallah 2 from Hotel Chawadi to Manur SPS trunk.

Pipe: RCC , Dia. 400 mm (Or As per site condition)

19. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Vaishnavi Garden Office to Manur SPS trunk.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

20. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Adgaon Warvandi road from Hotel Shree Nashik Darbar to Mumbai Agra road (Shree Sayaji Palace).

Pipe: RCC , Dia. 200-500 mm (Or As per site condition)

21. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Mumbai Agra Highway (NH-60) from Bharat tyres to Maruti Suzuki Service (Shan cars).

Pipe: RCC , Dia. 450 mm (Or As per site condition)

22. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Adgaon Nallah from Adgaon road to Meher Residency.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

23. Providing, Lowering and Laying of new proposed sewer network in Kantamani Nagar.

Pipe: RCC, Dia. 200-400 mm (Or As per site condition)

24. Providing, Lowering and Laying of branch line along GLB canal road for Adgaon Nallah trunk line.

Pipe: RCC, Dia. 400-500 mm (Or As per site condition)

25. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Adgaon road from Hotel Shree Nashik Darbar to Medical College Bus Stop.

Pipe: RCC, Dia. 200-400 mm (Or As per site condition)

26. Providing, Lowering and Laying of new line from MET Bhujbal Knowledge City to Mumbai Agra Highway (NH-60) near Shree Samarth Nagar.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

27. Providing, Lowering and Laying of new line from Hotel Khashnair Khore to Mumbai Agra Highway (NH-60) near Indian Oil Petrol Pump.





Pipe: RCC, Dia. 400-500 mm (Or As per site condition)

28. Providing, Lowering and Laying of new line from Malhar Khanawal to Divisional School.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

29. Providing, Lowering and Laying of new line from Mumbai Agra Highway (NH-60) near Waje Anrutulya to Adgaon Nallah near Hari OM Niwas.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

30. Providing, Lowering and Laying of new line along Adgaon Nallah from Mumbai Agra (NH-60) near Mahanubhav Sthan Dutt Mandir to Labhade's farm.

Pipe: RCC, Dia. 400-700 mm (Or As per site condition)

31. Providing, Lowering and Laying of new line along Mumbai Agra Highway (NH-60) from near Indian Oil Petrol Pump to Shree Samarth Nagar.

Pipe: RCC, Dia. 400-600 mm (Or As per site condition)

32. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Mumbai Agra Highway (NH-60) from Tata Motors to Adgaon Nallah near Indian Oil Petrol Pump.

Pipe: RCC, Dia. 400-500 mm (Or As per site condition)

33. Providing, Lowering and Laying of new trunk from Dhandai Lawn to Makhmalabad MPS.

Pipe: RCC, Dia. 500-700 mm (Or As per site condition)

34. Providing, Lowering and Laying of new line from Rau Hotel Peth road to TDP Nagar.

Pipe: RCC, Dia. 700 mm (Or As per site condition)

35. Providing, Lowering and Laying of new line along Makhmalabd Mhasrul link road from SS Enterprises to Rau Hotel (Peth road).

Pipe: RCC, Dia. 450-500 mm (Or As per site condition)

36. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from SS Enterprises to Makhmalabad road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

37. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from Marudhar Sweets to Makhmalabad road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)





38. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from Pranav Distributors to Makhmalabad Nallah existing trunk.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

39. Providing, Lowering and Laying of new line along Peth road from Shiv Petrol Pump (IOCL) to Godavari Left Bank Canal - 2 near Raja Bakery.

Pipe: RCC, Dia. 600 mm (Or As per site condition)

40. Providing, Lowering and Laying of new line from Kansara Mata Chowk to Jay Hanuman Chowk (Peth Road).

Pipe: RCC, Dia. 300-450 mm (Or As per site condition)

41. Providing, Lowering and Laying of new line from Rajmauli Apartment to Ramwadi Nallah (Peth Road).

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

42. Providing, Lowering and Laying of new line from Mhasrul Link Road to Akshata Lawns (Rasbihari Road).

Pipe: RCC, Dia. 700 mm (Or As per site condition)

43. Providing, Lowering and Laying of relief sewer line along Mhasrul Adgoan road from Harihar Colony to Nandanvan Garden.

Pipe: RCC, Dia. 450-500 mm (Or As per site condition)

44. Providing, Lowering and Laying of branch line along Mhasrul Adgaon Road from Jagannath Lawns to Waruna river.

Pipe: RCC, Dia. 450-600 mm (Or As per site condition)

45. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul Adgaon link road from near Krantivir road to Mhasrul link road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

46. Providing, Lowering and Laying of new line from Pranav Distributors to Makhmalabad Road.

Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)

47. Construction of new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

Box Drain: RCC, Rectangular 2 M × 2 M (Or As per site condition)





48. Providing, Lowering and Laying of new line along left side of Aruna Nallah new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

Pipe: RCC, Dia. 450–700 mm (Or As per site condition)

49. Providing, Lowering and Laying of new line along right side of Aruna Nallah new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

Pipe: RCC, Dia. 450–700 mm (Or As per site condition)

50. Providing, Lowering and Laying of new line from common chamber to Old Ganeshwadi SPS.

Pipe: RCC, Dia. 800–1600 mm (Or As per site condition)

### **Zone B: Satpur**

1. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Ambad Satpur Link road from XLO point to Nandini river right bank near Papaya Nursery.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

2. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Old Datta Mandir Road to Gangapur Road.

Pipe: RCC, Dia. 700–500 mm (Or As per site condition)

3. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Shivaji Nagar Bus Stop to Bardan Fata.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

4. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Gangapur Road from Bardan Phata Nalla to Gangapur SPS.

Pipe: RCC, Dia. 400–800 mm (Or As per site condition)

5. Providing, Lowering and Laying of new line from Godavari Right Canal Road to Gangapur Road.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

6. Providing, Lowering and Laying of new line along Gangapur Road from Bardan Phata to Chikhli Nalla.

Pipe: RCC, Dia. 700–800 mm (Or As per site condition)

7. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Sant Kabir Nagar to Anandvaligaon via Guruji Hospital Road.





Pipe: RCC, Dia. 450-600 mm (Or As per site condition)

8. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Anudeep Heights to Silver Bell English Medium School.

Pipe: RCC, Dia. 450-500 mm (Or As per site condition)

9. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Waje Poultry Farm to Saroj Cactus House.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

10. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Saroj Cactus House to Silver Bell English Medium School.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

11. Providing, Lowering and Laying of new line from Jay Ganesh Colony to Vivekanand Nagar Road.

Pipe: RCC, Dia. 450-600 mm (Or As per site condition)

12. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along DP road from Mahabali Farm House to Pimpalgaon.

Pipe: RCC, Dia. 450-700 mm (Or As per site condition)

13. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along DP road from Pimpalgaon to Ashoknagar, Satpur Colony.

Pipe: RCC, Dia. 600 mm (Or As per site condition)

14. Providing, Lowering and Laying of new line along Nallah from Nansari Apartment to Prestige Garden.

Pipe: RCC, Dia. 800 mm (Or As per site condition)

15. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Mahabali Farm House to Sant Narahari Maharaj Chowk.

Pipe: RCC, Dia. 450-900 mm (Or As per site condition)

16. Providing, Lowering and Laying of new line from Shivaji Nagar Bus Stop to Sant Narahari Maharaj Chowk.

Pipe: RCC, Dia. 450-900 mm (Or As per site condition)

17. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Sula Vines Road from Sula Vineyard Point to Gangapur Road.





Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)

18. Providing, Lowering and Laying of new line from Rameshwar Mahadev Mandir to Trimbak Road.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

19. Providing, Lowering and Laying of new line from Right Canal Road Balwant Nagar to Gangapur Road Vrindavan Lawns.

Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)

20. Providing, Lowering and Laying of new line along Eng Deore Marg from Pipeline Road to Gangapur Road near the G Lounge.

Pipe: RCC, Dia. 400–450 mm (Or As per site condition)

21. Providing, Lowering and Laying of new line along Pipeline Road from Reliance Petrol Pump to Patil Lane Navshya Ganpati Sector A.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

22. Providing, Lowering and Laying of new line along Gangapur Road from Vrindavan Lawns to Navshya Ganpati Sector A.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

23. Replacement of existing line from Gangapur Police Station to GRB trunk at Damodar Chowk.

Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)

24. Replacement of existing line from Indian Oil Pump Gangapur Road to GRB trunk near Police Patil Chowk.

Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)

25. Replacement of existing line along Gangapur Road from Jehan Circle to Indian Oil Petrol Pump.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

26. Replacement of existing line along Veer Savarkar Nagar Road from Madhur Sweets to GRB trunk line near Vishwas Cooperative Bank HQ.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

27. Replacement of existing line along NS Lane 2 from Ganesh Mandir – Savarkar Nagar to Mahalaxmi Car Wash Center Nirmala Convent Road.





Pipe: RCC , Dia. 450-500 mm (Or As per site condition)

28. Replacement of existing line along Date Nagar Road from Jehan Circle to GRB trunk line near Atharva Mangal Karyalay.

Pipe: RCC, Dia. 500-600 mm (Or As per site condition)

29. Replacement of existing line along Gangapur Road from Sahid Smarak to Jehan Circle.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

30. Replacement of existing line along Gangapur Road from Sahid Smarak to Prasad Circle.

Pipe: RCC , Dia. 450 mm (Or As per site condition)

31. Replacement of existing line along Nahush Road from Prasad Circle to GRB trunk line near Nirmla Convent.

Pipe: RCC, Dia. 500-600 mm (Or As per site condition)

32. Replacement of existing line from Shantiniketan Chowk to Date Nagar Road near Sukh Shanti Apartment.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

33. Replacement of existing line along Swami Samarth Mandir Marg from Prasar Bharti – Akashwani Kendra to Deep Garden Lawns (Date Nagar Road).

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

34. Replacement of existing line along Swami Samarth Mandir Road from Prasar Bharti – Akashwani Kendra to Samarth Jogging Track.

Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)

### Zone C: Nashik West

1. Providing, Lowering and Laying of new line to minimise the load on Bhadrakali SPS from Mandal Chowk to Amardham.

Pipe: RCC, Dia. 400-600 mm (Or As per site condition)

2. Providing, Lowering and Laying of new line along Pandit Colony Road from Rajiv Gandhi Bhawan (NMC) to Gangapur Road.

Pipe: RCC , Dia. 400-600 mm(Or As per site condition)





3. Providing, Lowering and Laying of branch line from Mangabwadi via Vidya Vikas Circle to Vijay Villa Hostel connected to existing line and from Sarama Vivekanand Marg to Goda Park Road.

Pipe: RCC. Dia. 400-300 mm (Or As per site condition)





सत्यमेव जयते

30/11/25  
26/11/25  
P/S



CA & FO  
M.C., NASHIK

# महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण

४ धा मजला, एक्सप्रेस टॉवर्स, नरिमन पॉइंट, मुंबई - ४०० ४२१.

दूरध्वनी : ०२२-२२०२६२४९, २२८३५२४७, २२०२५३५४

ई-मेल पत्ता : ms-mjp@mah.gov.in, ms.mjp2022@gmail.com,  
sehq-mjp@mah.gov.in, headquarters.mjp@gmail.com,  
mjpcas@gmail.com

वेब पत्ता : <https://mjp.maharashtra.gov.in>

अमगोथू श्री रंगा नायक भा.प्र.से.  
सदस्य सचिव

आ.शा.पत्र क्र. २ दि. २५/११/२०२५

विषय :- नाशिक महानगरपालिकेच्या विविध कार्यक्रमांतर्गत योजनांच्या प्रलंबित तांत्रिक

मान्यता शुल्काबाबत.

आयुक्त जनसंचार  
नाशिक महानगरपालिका  
दि. २५/११/२०२५

प्रशासक

प्रिय श्री. / श्रीम. *Mancha*

नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभसेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बाँड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर व नाशिक पश्चिम भागात मेलवाहेनी टाकणे, या कामाच्या रु. २२४.९८ कोटी इतक्या किमतीच्या प्रस्तावास तांत्रिक मान्यता मिळणेपरतव मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा., प्रादेशिक विभाग, नाशिक यांचे पत्र क्र. ३२२६, दि. १५/१०/२०२५ अन्वये विनंती करण्यात आली आहे.

सदर प्रस्तावास अनुज्ञेय तांत्रिक तपासणी शुल्क रु. १८६.९४ लक्ष अद्यापपर्यंत म.जी.प्रा.स भरणा करण्यात आलेले नाही. तसेच यापूर्वी विविध कार्यक्रमांतर्गत मजीप्रागर्फत तांत्रिक मान्यता देण्यात आलेल्या योजनांसाठी अनुज्ञेय तांत्रिक मान्यता शुल्क रु. २०१७.३१ लक्ष आपल्याकडे प्रलंबित असून सौबत प्रपत्र जोडण्यात आले आहे. तरी आपल्याकडे प्रलंबित असलेले एकूण रु. २२०४.२५ लक्ष इतके तांत्रिक मान्यता शुल्क म.जी.प्रा. कार्यालयास भरणा करण्यात यावे.

प्रति.

श्री. / श्रीम.

आयुक्त,

महानगरपालिका,

नाशिक.

*Mancha*

*(अमगोथु श्री रंगा नायक)*  
२५/११/२५

795/15/2025

११.११.२५  
०५/१२





नाशिक महानगरपालिका नाशिक  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड (पो.बॉ. नं. - १२)  
नाशिक - ४२२००२

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

Email:- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/२०२५/३०२५

दिनांक: १२/१२/२०२५

प्रति,  
में. अंकिता कंन्स्ट्रक्शन जेव्ही में. आनंद कंन्स्ट्रुवेल,  
अहमदाबाद

**कामाचे नाव:-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

- संदर्भ :** १) प्रसिद्ध निविदा र.रु. १,८६,९३,५५,३९४/-  
२) निविदा सूचना क्र. ५-२०२५-२६  
३) तुम्ही सादर केलेली निविदा दि. १२/१२/२०२५

उपरोक्त विषयांकित कामाच्या संदर्भात दि.१२/१२/२०२५ रोजी अर्थिक बोली उघडण्यात आली आहे. आपण वरील संदर्भान्वये निविदा र.रु. १,८६,९३,५५,३९४/- भरलेल्या रकमेच्या अंदातिज दरापेक्षा १६.२९ % कमी दाराने तुम्हाला कामचे तपशिल, किंमत विश्लेषण सादर करणे आवश्यक आहे. योग्यते बाबत दरपृथःकरण लेखी देणे आवश्यक असल्याने चर्चेसाठी मा. अधीक्षक अभियंता सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग यांचे दालनात दि. १२/१२/२०२५ रोजी सकाळी १२.०० वाजता आपण अथवा आपल्या अधिकार पत्रासह प्रतिनिधी यांनी उपस्थित रहावे.

  
कार्यकारी अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग

०६ नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

प्रत माहितीसाठी सविनय सादर :-  
मा अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) विभाग.

  
१२/१२/२५





नाशिक महानगरपालिका नाशिक  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड (पो.बॉ. नं. - १२)  
नाशिक - ४२२००२

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

Email:-

[commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/१२०२५

दिनांक: १२/१२/२०२५

प्रति,

मॅ. अंकिता कॅन्स्ट्रक्शन जेव्ही मॅ.आनंद कॅन्स्ट्रुवेल,  
अहमदाबाद

**कामाचे नाव:-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

- संदर्भ :** १) प्रसिद्ध निविदा र.रु. १,८६,९३,५५,३९४/-  
२) निविदा सुचना क्र. ५-२०२५-२६  
३) तुम्ही सादर केलेली निविदा दि. १२/१२/२०२५

उपरोक्त विषयांकित कामाच्या संदर्भात दि.१२/१२/२०२५ रोजी अर्थिक बोली उघडण्यात आली आहे. आपण वरील संदर्भान्वये निविदा र.रु. १,८६,९३,५५,३९४/- भरलेल्या रकमेच्या अंदातिज दरापेक्षा १६.२९ % कमी दाराने तुम्हाला कामचे तपशिल, किंमत विश्लेषण सादर करणे आवश्यक आहे. योग्यते बाबत दरपृथःकरण लेखी देणे आवश्यक असल्याने चर्चेसाठी मा. कार्यकारी अभियंता सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग यांचे दालनात दि. १२/१२/२०२५ रोजी सकाळी ११.३० वाजता आपण अथवा आपल्या अधिकार पत्रासह प्रतिनिधी यांनी उपस्थित रहावे.

  
कार्यकारी अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

प्रत माहितीसाठी सविनय सादर :-

मा अधीक्षक अभियंता, साआअवि (मलनि:) विभाग.

  
12/12/25



सार्वजनिक बांधकाम विभागाच्या ई-निविदा संदर्भातील  
दिनांक २७/०९/२०१८ च्या शासन निर्णयातील  
तरतूदींवर स्पष्टीकरण..

महाराष्ट्र शासन

सार्वजनिक बांधकाम विभाग

शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी/२०१७/प्र.क्र.०८/इमा-२

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२.

दिनांक : २६ नोव्हेंबर, २०१८.

- वाचा :** १) सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन निर्णय क्र.सीएटी/२०१७/प्र.क्र.०८/इमा-२,  
दि.२७.०९.२०१८.  
२) सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्र.सीएटी/२०१७/प्र.क्र.०८/इमा-२,  
दि.२२.१०.२०१८.  
३) मा.उच्च न्यायालय, मुंबई अंतर्गत नागपूर खंडपीठाच्या रिट पिटीशन क्र.५२४४/२०१८ मधील  
दि.३ सप्टेंबर, २०१८ चा निर्णय.

उपरोक्त संदर्भाधीन शासन निर्णय अन्वये सार्वजनिक बांधकाम विभागाच्या ई-निविदा प्रक्रीयेंतर्गत एकत्रित सुधारीत सूचना निर्गमित करण्यात आल्या आहेत. तसेच संदर्भीय शासन परिपत्रकानुसार काही तरतूदीबाबत स्पष्टीकरणही देण्यात आले आहे. उपरोक्त दोनही सूचनांद्वारे ई-निविदेसंदर्भात सर्व विस्तृत सूचना देण्यात आल्या आहेत.

एका प्रकरणी ऑनलाईन अतिरिक्त सुरक्षा ठेव रक्कम सादर न केल्यामुळे अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर यांनी मंडळाने निविदा नॉन रिस्पॉन्सिव्ह ठरविली. या प्रकरणी संबंधीत निविदाकाराने हार्ड कॉपीमध्ये निविदेसोबत आवश्यक ती अतिरिक्त सुरक्षा रक्कम सादर केली होती. संदर्भाधीन शासन निर्णयामधील परिच्छेद क्र.२.६ नुसार ई-निविदा प्रक्रीयेमध्ये काही अडचण निर्माण झाल्यास निविदेची हार्ड कॉपी उघडण्यात येण्याबाबत सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. तथापी या प्रकरणी निविदाकाराची निविदा नॉन रिस्पॉन्सिव्ह ठरविण्यात आल्याने मा.उच्च न्यायालय, मुंबई अंतर्गत नागपूर खंडपीठामध्ये रिट याचिका क्र.५२४४/२०१८ अन्वये निविदाकारामार्फत याचिका दाखल करण्यात आली. रिट पीटीशन क्र.५२४४/२०१८ या अंतिम निकाल दि.६ सप्टेंबर, २०१८ रोजी देण्यात आला असून, यामध्ये, निविदाकाराने अतिरिक्त सुरक्षा अनामत रक्कम ऑनलाईन पध्दतीने सादर न केल्याने निविदेच्या आवश्यक तरतूदींचा भंग होत नसल्याचे मा.उच्च न्यायालयाने नमूद केले आहे.

मा.उच्च न्यायालयाच्या नागपूर खंडपीठाने दिलेल्या सूचना विचारात घेऊन ई-निविदेतील अतिरिक्त सुरक्षा ठेव रकमेच्या बाबतीत खालीलप्रमाणे सुधारित सूचना देण्यात येत आहेत :-

- १) दिनांक २७.०९.२०१८ च्या शासन निर्णयातील मुद्दा क्र.४.६ व मुद्दा क्र. ५.१.५ नुसार अतिरिक्त सुरक्षा ठेव रक्कम (Additional Performance Security Deposit), निविदेच्या लिफाफा क्र. २ मध्ये सादर करण्याबाबतच्या सूचना या परिपत्रकाद्वारे रद्द करण्यात येत असून लिफाफा क्र.१ व लिफाफा क्र.२ उघडल्यानंतर प्रथम न्यूनतम देकार सादर करणाऱ्या L-१ निविदाकाराने "Additional Performance Security Deposit" आठ दिवसांच्या आत संबंधित कार्यकारी अभियंता यांचेकडे जमा करण्याबाबतच्या अटीचा समावेश या पुढील निविदांमध्ये करण्यात यावा व निविदेबाबत पुढील कार्यवाही करावी. ही आठ दिवसांची

मुदत कोणत्याही कारणासाठी शिथीलक्षम असणार नाही. त्यामुळे अशा प्रकरणी कार्योत्तर मंजूरीचे प्रस्ताव सुध्दा शासनास सादर करण्यात येऊ नये.

२) प्रथम न्यूनतम देकाराच्या (L-१) निविदाकाराने वरील विहित मुदतीत Additional Performance Security Deposit चा भरणा केला नाही तर द्वितीय न्यूनतम देकाराच्या (L-२) निविदाकारास लेखी विचारणा करावी व L-२ निविदाकार L-१ पेक्षा कमी दराने काम करण्यास तयार असतील तर त्यांची निविदा मंजूर करावी.

३) दि.२७.०९.२०१८ च्या शासन निर्णयातील परिच्छेद क्र.४.६.३ (ब) मध्ये खालीलप्रमाणे नमूद आहे :-

“ देकार १५ % पेक्षा कमी दराचा असल्यास उर्वरीत रक्कमेसाठी दोन पटीने रक्कम डीडी द्वारे सादर करणे अनिवार्य राहिल. उदा. १९ % कमी दराकरीता (१९-१५=४) % X २ = ८% ”

ऐवजी

देकार १५ % पेक्षा कमी दराचा असल्यास उर्वरीत रकमेसाठी दोन पटीने रक्कम डीडी द्वारे सादर करणे अनिवार्य राहिल. उदा. १९ % कमी दरासाठी खालीलप्रमाणे पृथःकरण :-

१० % कमी दरापर्यंत १% व

१५ % पर्यंत कमी दरापर्यंत - ( १५% - १० % = ५% )

तसेच ( १९-१५ ) = ४ % करीता ( ४ x २ = ) ८ %

असे एकूण ( १+५+८ ) = १४ % )

४) दिनांक २७.०९.२०१८ च्या शासन निर्णयात सा.बां.नियमपुस्तिका सहावी आवृत्ती मधील निविदा विषयक तरतूदी अधिक्रमीत केलेल्या असल्या तरीही राजभवन मुंबई/पुणे संदर्भातील खंड (४) मधील परिच्छेद २०० नुसार कार्यवाहीस परवानगी देण्यात येत आहे.

सदर शासन परिपत्रक महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आले असून त्याचा संकेतांक २०१८११२६१२०४४११४१८ असा आहे. हे परिपत्रक डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात आले आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

Sachin Manikrao  
Chivate

Digitally signed by Sachin Manikrao Chivate  
DN: c=IN, o=Government Of Maharashtra, ou=Public Works,  
Department, postalCode=400032, st=Maharashtra,  
2.5.4.20=e51d1f58ad80cfdae3976edee46d1bf7934d01469cb4d  
916976c25305666b613,  
serialNumber=40ae84322c80d3e4ea1b574eb3782ed6cb133b9  
38933bd197ed5a1551d8622a, cn=Sachin Manikrao Chivate  
Date: 2018.11.26 12:09:02 +05'30'

( सचिन चिवटे )

अवर सचिव (इमारती), महाराष्ट्र शासन

प्रति,

१. सार्वजनिक बांधकाम विभाग/वित्त विभाग/ग्राम विकास विभाग

२. महालेखापाल-१, मुंबई

३. महालेखापाल-२, नागपूर

४. अधिदान व लेखाअधिकारी, मुंबई/नागपूर
५. महासंचालक, माहिती व प्रसिध्दी महासंचालनालय, मुंबई यांना प्रसिध्दीसाठी प्रति, माहितीसाठी व आवश्यक कार्यवाहीसाठी,
६. सर्व मुख्य अभियंते, सार्वजनिक बांधकाम प्रादेशिक विभाग, मुंबई
७. मुख्य वास्तुशास्त्रज्ञ, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, मुंबई
८. संचालक, उद्याने व उपवने, मुंबई
९. सर्व अधीक्षक अभियंते, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, (विद्युत/यांत्रिकी)
१०. अधीक्षक अभियंता यांनी आपल्या अधिनस्त विभागातील कार्यालयांना सदर शासन परिपत्रकाची प्रत अग्रेषित करावी.
११. मुख्य अभियंता / अधीक्षक अभियंता, पोलीस गृहनिर्माण व कल्याण महामंडळ, वरळी, मुंबई
१२. सर्व सहसचिव/उपसचिव/अवर सचिव/कार्यासन अधिकारी, सा.बां.विभाग, मंत्रालय, मुंबई
१३. कार्यासन (इमारती-२) निवडनस्ती.





# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002

Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

E-mail : [commissioner@nmv.com](mailto:commissioner@nmv.com)

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/७२७/२०२५

दिनांक :- १५ / १२ / २०२५

निविदा क्र. ०५/०१

मा.नगरसचिव,  
नाशिक महानगरपालिका,

यांचेकडे - स्थायी समितीच्या मान्यतेसाठी

**विषय:-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-**

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि. २३/०३/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र.५/०१(२०२५-२६)

उपरोक्त विषयांकित कामासाठी वरील संदर्भ क्र ५ अन्वये र.रु २२५.००/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजूरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय ५ अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५ - २०२५ २०२६ निविदा आय.डी.क्र.२०२५- NMC - १२३७७९८-०१ अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.

अ.क्र.	विभागाचे नांव	सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनि:)
१	कामाचे नांव	नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे
२	मा. महासभेने दिलेली मंजूरी रक्कम	२२५.०० कोटी
३	प्राकलन मंजुर रक्कम म.जि.प्रा.यांचे कडील प्राप्त तांत्रिक मंजूरी पत्र/जा.क्र / नाशिक /चिशा /३३५८/२०२५, दि.२९/१०/२०२५	र.रु . २२४,९७,६७,५८४/-
४	दरसुची	महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण सन- २०२३-२४
५	अंदाजपत्रकीय लेखाशिर्ष	"क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा
६	उपलब्ध तरतूद रुपये	सुधारीत अंदाजपत्रक सन २०२५-२६ मधील संगणक कोड क्र. ४१०१

उपरोक्त विषयांकित कामाचे प्राकलन र.रु. २२५.००/- कोटी यास महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे.सदर प्रकल्पास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे

कडील पत्र जा.क्र.मुअ/ नाशिक /चिशा/३३५८ दि. २९/१०/२०२५ नुसार तांत्रिक मंजूरी मिळालेली आहे. सदर कामाची जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी, दै.सकाळ, दै.लोकमत टाईम्स, दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरूक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी पर्यंत होती.

सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनीधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करुन CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासुन ते दि.२४/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सोनजे व सिमप्लेक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यांनी निविदेमध्ये Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल व्दारे विनंती केली होती. त्यानुसार सदर कामाकरिता शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum)-२ नुसार द्वितीय मुदतवाढ दि. २४/११/२०२५ पासुन ते ०१/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

सदर कामासाठी मुदतीत एकुण ८ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. त्यामध्ये खालील नमुद मक्तेदार यांनी सहभाग नोंदविला. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

१. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)
२. मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)
३. मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)
४. मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी, अहमदाबाद.
५. मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.
६. मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात.
७. मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.
८. मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.

वरील नमुद मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी /छानणी करण्यात आले आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पुर्तता करणे साठी दि.०५/१२/२०२५ रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आलेले होते. त्याची मुदत दि. ०८/१२/२०२५ दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत होती. कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) आणि मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.यांनी ऑनलाईन Short Fall सादर करण्याचा कालावधी वाढवुन मिळणे बाबत ई-मेल व्दारे विनंती केली त्यानुसार मा.आयुक्त तथा प्रशासक महोदया यांचे समवेत चर्चा करुन दि.०८/०१२/२०२५ रोजी सायंकाळी ६.५५ वाजे पर्यंत मुदत वाढविण्यात आली आहे. अ.क्र. १ ते ८ या निविदा धारकांनी त्यांनी सादर केलेल्या

कागदपत्रांच्या मुळ प्रति Verification करणेसाठी मक्तेदार यांना या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC /PHED (Sew) /६९२/२०२५ Dt. ०८/१२/२०२५ नुसार कळविण्यात आलेले आहे. यासाठी दि.०९/१२/२०२५ ते.दि.१०/१२/२०२५ पर्यंत कालावधी देण्यात आला आहे.सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी व पडताळणी करणे तसेच मक्तेदार यांनी निविदे सोबत सादर केलेली कागदपत्रे तपासणी करिता या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC/PHED(Sew)/६९३/२०२५ Dt. ०९/१२/२०२५ अन्वये मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी व मा. मुख्य लेखापरिक्षक यांना कळविलेले आहे. त्यानुसार सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी केली असून, त्याचा अहवाल निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी दि. ०६/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे सदर कामासाठी देण्यात आलेल्या Short Fall Document बाबत पत्र दिलेले आहे. सदर पत्रामध्ये निविदा प्रक्रीयेत काढण्यात आलेले Short Fall Document बाबत अतिरीक्त मुददे उपस्थित करून त्याबाबत विचार करण्याची विनंती केलेली आहे. सदर पत्रात उपस्थित केलेल्या मुद्यांमधील में.आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक यांनी, मालेगाव महानगरपालिकेत केलेल्या मलनिःसारण प्रकल्पा बाबत काम पुर्णत्वाच्या दाखल्या बाबत अधिकची माहिती बाबत दि.०९/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. याबाबत मालेगाव महानगरपालिकेचा समाधान कारक खुलासा दि.१०/१२/२०२५रोजी प्राप्त झालेला आहे.तसेच कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी निविदा प्रकियेतील Short Fall Document बाबत उपस्थित केलेल्या अतिरीक्त मुद्यांचा खुलासा निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

तसेच मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) यांचे Govt.of Jammu & Kashmir, Housing & Urban Development Department यांचे कडील कामात विभागाची दिशाभुल करत चुकीचे कागदपत्र सादर करून निविदा सादर केले बाबत चे कागदपत्र ई-मेल द्वारे सादर केलेले आहेत.या बाबत Commissioner & Secretary, Housing & Urban Development Department, Govt.of Jammu & Kashmir, यांना संबंधित Minutes of Meeting मधील में. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड यांचे Debarment संबंधित मुद्यां बाबत खुलासा मागविण्यात आलेला आहे.या बाबत संबंधित कंत्राटदार यांना दि.१०.१२.२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे पत्र देवून त्यांचे कडुनही खुलासा मागविण्यात आलेला आहे. या संबंधी कंत्राटदार यांनी दि.१०/१२/२०२५ रोजी खुलासा पत्र सादर कलेले आहे.

मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.,अहमदाबाद,यांनी समान कामाचा अनुभवा करिता सादर केलेला दाखला बाबत पडताळणी दरम्यान मुळ सत्य प्रत सादर करू शकले नाही. याबाबत इंदोर महानगरपालिका व सोलापूर महानगरपालिका यांना दि.१०/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. संबंधित महानगरपालिकांनी पडताळणी करून कंत्राटदार यांना देण्यात आलेला दाखला योग्य असल्याचे सोलापूर महानगरपालिकेने दि.१०/१२/२०२५रोजी व इंदोर महानगरपालिकेने दि. ११/१२/२०२५रोजी कळविलेले आहे.

निर्धारित मुदतीत एकुण आठ (८) निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. प्राप्त आठ (८) निविदापैकी एकुण पाच (५) निविदाधारकांनी निविदा अटीशर्ती नुसार आवश्यक कागदपत्रांची पुर्तता न केल्याने ते अपात्र होत असल्याचे निदर्शनास आलेले आहे. त्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

१)मे.जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना,गुजरात.- बोलीदार मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., मेहसाना,गुजरात. यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. (SSNNL),Gujrat and PHED Rajasthan यांनी निविदा प्रक्रीयेकरिता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.

- २) मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी:- बोलीदार मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी, गुजरात यांनी सादर केलेल्या निविदेत सादर कंपनीला GWSSB बोर्ड गांधीनगर, यांनी सादर कंपनीला GWSSB, GWIL and WASMO Department यांचेकडील कामांच्या निविदा प्रक्रीयेमध्ये सहभागी होण्यासाठी पुढील तीन वर्षाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सादर कंपनीची Litigation History आढळून येते. तसेच Sewerage Networks करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) करिता विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Network pipe line for linking village tanks of triangular area of mansa and vijapur taluka dist. Gandhi nagar and mehsana हे समकक्ष कामाचा अनुभवाच्या निकषाच्या अनुभवाची अट पूर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- ३) मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.:-बोलीदार यांनी निविदेत सादर केलेल्या कामाच्या दाखल्यातील काम sewer Network pipe line कामाकरिता लांबी ची २७५०० मी.लांबीची अट पूर्ण करित नाही.तसेच निविदा धारक यांनी मागील तीन वर्षांचा Networth करिता दाखला जोडलेला नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- ४) मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार):- बोलीदार यांनी भागीदार निविदेत(JV)सादर केलेल्या कामाच्या अनुभवाच्या दाखल्यात दुसरे भागीदार गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन यांचा Urban Sewerage Networks / Urban Storm Water Line करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Construction of Feeder Channel in Rural Area, या प्रकाराचे आहे. सादरचे काम हे निविदेत विहित केलेल्या अनुभवाच्या निकषातील प्रकारातील नाही.यास्तव सादर मक्तेदार हे समकक्ष कामाचा अनुभवाची अट पूर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- ५) मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) :- बोलीदार यांनी सादर केलेल्या निविदा कागदपत्रांची तपासणी विभागामार्फत करण्यात आली आहे. सादर कंपनीला Union Territory of Jammu and Kashmir याचे कडील निविदा प्रक्रियेत Misleading the department , violation the integrity pact and submission of false documents to enhance the chance of Qualification in Bid Process यासाठी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सादर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

यास्तव तीन पात्र निविदाधारकांचे त्यांची आर्थिक देकार निविदा समितीच्या मान्यतेने दि.१२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आले. त्यांचा संकेत स्थळावरून उपलब्ध झालेला तक्ता अ.क्र. १ ते ३ खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	निविदा धारकांचे दरानुसार क्रम	निविदा धारकाचे नाव	निविदा रक्कम	निविदा दर
१	प्रथम निविदा धारक (L1)	मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)	१५६,४८,३७,४००/-	१६.२९ % कमी
२	द्वितीय निविदा धारक (L2)	मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.	१६३,३८,१६,६१४/-	१२.६० % कमी
३	तृतीय निविदा धारक (L3)	मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.	१६६,३७,२६,३००/-	११.००% कमी

लघुत्तम निविदा धारक में. मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराची आहे. सदर दराबाबत व योग्यतेबाबत दरपृथःकरण सादर करणेबाबत लघुत्तम निविदा धारक यांना पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनिः/वशि/२०५/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये विचारणा केली असता, लघुत्तम निविदा धारक यांनी पुढील प्रमाणे कारणमिमांसा केली आहे.

१) सदर कामासाठी सादर केलेले दर बाजार दरानुसारच आहे. निविदेतील दर सन-२०२३-२४ च्या जिल्हादर सुचीनुसार आहे. गेल्या दोन वर्षात साहित्य व कामगारांचे दर वाढलेले आहे. त्या अनुषंगाने १६.२९% दराने काम करण्यास तयारी दर्शविली आहे..

२) सदर काम कमित कमी नफा धरून दर सादर केलेले आहे.

सबब निविदाधारक यांच्याशी अधिक्षक अभियंता यांचे स्तरावर दराबाबत वाटाघाटी करण्यात आल्या. दिलेला दर योग्य आहे व प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने काम करण्यास मान्यता देण्यात यावी असे पत्र दि. निविदाधारकांनी १२/१२/२०२५ रोजी दिले आहे. त्यानुसार नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.या कामाची मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची १६.२९% कमी दराची १८% जी.एस.टी.व रॉयल्टी सह निविदा रक्कम रु. १,८५,७३,४८,७६०/-इतकी येत आहे. मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांनी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे करिता पत्र जा.क्र. पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनिः/वशि/२०७/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये निर्देशित केले आहे.

तथापी संकेत स्थळावरून उपलब्ध तक्त्यामधे. प्रत्यक्षात रॉयल्टीचा दर हा निर्धारित असल्याने दर पूर्णतः घेणे गरजेचे आहे.

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२१,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७१/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी	:-	(-) ३०,४५,१७,९९४/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४८,३७,४००/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,१६,७०,७३२/-
• रॉयल्टी	:-	(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७३,४८,७६०/-

उपरोक्त विश्लेषण विचारात घेता लघुत्तम दराची निविदाधारक, मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांचेकडून सदर काम प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने करणे, त्याकामी येणारा खर्च र.रु १९३,५५,९०,६३०/- ( अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यान्नव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) (कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४८,३७,४००/-+ गौण खणीज र.रु. १,०८,४०,६२८/-+ जी.एस.टी र.रु २८,५६,७०,७३२/-+ अनुमानित अधिकतम लाभांश र.रु. ७,८२,४१,८७०/- असे एकूण र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यान्नव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) यामध्ये Special Conditions Clause No. 4.20 Pg. No. 69, 4.20 : "INCENTIVE BONUS, As an encouragement to the early completion of the project an incentive bonus will be payable to the contractor, Incentives/ Bonus (e.g. one percent of the contract value per month subject to a maximum of five percent of contract value) for early completion and penalties for delay should, therefore, be built into the contract very judiciously. To avail of the incentive clause, it shall be mandatory on the part of the contractor to report the actual date of completion to the concerned Engineer (Engineer herein refers to PWO/PSU/ Organization to which work has been entrusted under Rule 133 of GFR 2017). The Engineer shall report the actual date of completion of the works as soon as possible through fax or email so that the report is received within seven days of such completion by the concerned Competent Authority." प्रमाणे अधिकतम लाभांश घेण्यात आलेला असून, अनुमानित रक्कमेपर्यंत काम करून घेणेस तसेच सदर निविदेमध्ये Price Variation Clause Condition of Contract Clause No. 59 Pg. No. 109, to 113 चा समावेश असल्याने भविष्यात होणारी भाववाढ तसेच भविष्यात होणारे कर बदल हे मनपास अदा करावे लागणार आहे. त्यानुसार लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून पात्र (Qualified) लघुत्तम निविदाधारक, यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.


जर प्रथम निविदा धारक (L1)"अतिरिक्त कामगिरी सुरक्षा ठेव शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२,मंत्रालय,मुंबई ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८ चे निर्णयानुसार आणि माननीय उच्च न्यायालय, मुंबई, नागपूर खंडपीठाच्या आदेशानुसार आठ (८) दिवसांच्या आठ सादर करण्यास सक्षम नसेल, तर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२,मंत्रालय, मुंबई. ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८. नियम क्र. २ अन्वये कोणताही विलंब न करता निविदा प्रक्रियेची पुढील कार्यवाही करणेस मान्यता देण्यासाठी आणि वरील सर्व अटी पूर्ण करून सर्वात कमी बोली लावणाऱ्याला निविदा धारकाची निविदा बाबत आर्थिक मान्यता देण्यासाठी हे डॉकेट ठेवण्यात आले आहे.


सदर कामा करीता लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून निविदा अटीशर्तीनुसार सर्व अटीशर्तीची पूर्तता करणा-या पात्र लघुत्तम निविदाधारक यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.

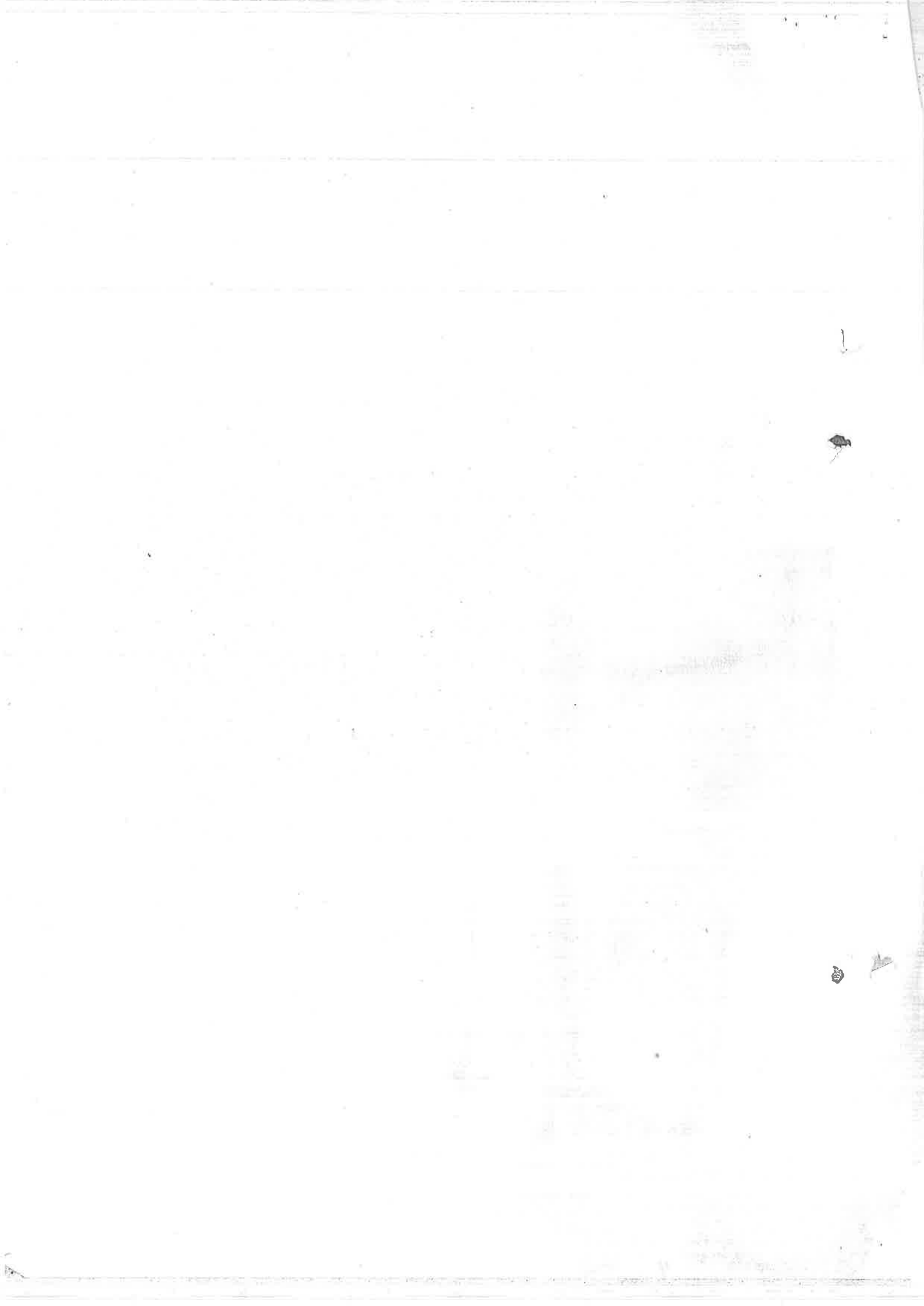
  
अधीक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (पापु/मलनिः)  
नाशिक महानगरपालिका नाशिक

सदरचा विषय येत्या स्थायी समितीच्या बैठकीत ठेवणेत यावा व महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम ७३ (ड) नुसार कार्यवाही करणेत यावी.

  
१५/१२/२०२५

  
आयुक्त तथा प्रशासक (भा.प्र.से.)  
नाशिक महानगरपालिका नाशिक





सभा क्र. : १८

विषय क्र. : ५२५

ठराव क्र. : ५२५ दिनांक : १५ / १२ / २०२५

संदर्भ- मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो. यांचेकडील जा.क्र/मलनि:/७२७ /२०२५ दि.१५.१२.२०२५ चे पत्र.

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.२३/०३/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र.५/०९(२०२५-२६)

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो.यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यांत येत आहे कि,

नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणेचे कामासाठी वरील संदर्भ क्र ५ अन्वये र.रु २२५.००/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजूरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय ५ अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५ -२०२५ २०२६ निविदा आय.डी.क्र.२०२५- NMC - १२३७७९८-०१ अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.

अ.क्र.	विभागाचे नांव	सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनिः)
१	कामाचे नांव	नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे
२	मा. महासभेने दिलेली मंजूरी रक्कम	२२५.०० कोटी
३	प्राकलन मंजुर रक्कम म.जि.प्रा.यांचे कडील प्राप्त तांत्रिक मंजूरी पत्र/जा.क्र / नाशिक /चिशा /३३५८/२०२५, दि.२९/१०/२०२५	र.रु. २२४,९७,६७,५८४/-
४	दरसुची	महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण सन- २०२३-२४
५	अंदाजपत्रकीय लेखाशिर्ष	"क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा
६	उपलब्ध तरतूद रुपये	सुधारीत अंदाजपत्रक सन २०२५-२६ मधील संगणक कोड क्र. ४१०१

उपरोक्त विषयांकित कामाचे प्राकलन र.रु. २२५.००/- कोटी यास महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे. सदर प्रकल्पास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे

कडील पत्र जा.क्र.मुअ/ नाशिक /चिशा/३३५८ दि. २९/१०/२०२५ नुसार तांत्रिक मंजूरी मिळालेली आहे. सदर कामाची जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी, दै.सकाळ, दै.लोकमत टाईम्स, दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरूक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी पर्यंत होती.

सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनिधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करून CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासून ते दि.२४/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

५२





सभा क्र. : १८

विषय क्र. : ५२५

ठराव क्र. : ५२५ दिनांक : १५ / १२ / २०२५

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सोनजे व सिमप्लेक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यांनी निविदेमध्ये Joint Venture ची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल द्वारे विनंती केली होती. त्यानुसार सदर कामाकरिता शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum)-२ नुसार व्दितिय मुदतवाढ दि. २४/११/२०२५ पासून ते ०१/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

सदर कामासाठी मुदतीत एकुण ८ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. त्यामध्ये खालील नमुद मक्तेदार यांनी सहभाग नोंदविला. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

१. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)
२. मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)
३. मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)
४. मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, अहमदाबाद.
५. में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.
६. मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात.
७. मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अॅन्ड कन्स्ट्रक्शन लि.
८. मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.

वरील नमुद मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी /छानणी करण्यात आली आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पुर्तता करणे साठी दि.०५/१२/२०२५ रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आलेले होते. त्याची मुदत दि. ०८/१२/२०२५ दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत होती. कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) आणि मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अॅन्ड कन्स्ट्रक्शन लि.यांनी ऑनलाईन Short Fall सादर करण्याचा कालावधी वाढवुन मिळणे बाबत ई-मेल द्वारे विनंती केली त्यानुसार मा.आयुक्त तथा प्रशासक महोदया यांचे समवेत चर्चा करुन दि.०८/०१२/२०२५ रोजी सायंकाळी ६.५५ वाजे पर्यंत मुदत वाढविण्यात आली आहे. अ.क्र. १ ते ८ या निविदा धारकांनी त्यांनी सादर केलेल्या

कागदपत्रांच्या मुळ प्रति Verification करणेसाठी मक्तेदार यांना या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC /PHED (Sew) /६९२/२०२५ Dt. ०८/१२/२०२५ नुसार कळविण्यात आलेले आहे. यासाठी दि.०९/१२/२०२५ ते.दि.१०/१२/२०२५ पर्यंत कालावधी देण्यात आला आहे.सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी व पडताळणी करणे तसेच मक्तेदार यांनी निविदे सोबत सादर केलेली कागदपत्रे तपासणी करिता या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC/PHED(Sew)/६९३/२०२५ Dt. ०९/१२/२०२५ अन्वये मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी व मा. मुख्य लेखापरिक्षक यांना कळविलेले आहे. त्यानुसार सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी केली असुन, त्याचा अहवाल निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी दि. ०६/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे सदर कामासाठी देण्यात आलेल्या Short Fall Document बाबत पत्र दिलेले आहे. सदर पत्रामध्ये निविदा प्रक्रीयेत काढण्यात आलेले Short Fall Document बाबत अतिरीक्त मुददे उपस्थित करुन त्याबाबत विचार करण्याची विनंती केलेली आहे. सदर पत्रात उपस्थित केलेल्या मुद्द्यांमधील में.आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक यांनी, मालेगाव महानगरपालिकेत केलेल्या मलनिःसारण प्रकल्पा बाबत काम पुर्णत्वाच्या दाखल्या बाबत अधिकची माहिती बाबत दि.०९/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. याबाबत मालेगाव महानगरपालिकेचा समाधान कारक खुलासा दि.१०/१२/२०२५रोजी प्राप्त झालेला आहे.तसेच कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी निविदा प्रक्रीयेतील Short Fall Document बाबत उपस्थित केलेल्या अतिरीक्त मुद्द्यांचा खुलासा निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

तसेच मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) यांचे Govt.of Jammu & Kashmir, Housing & Urban Development Department यांचे कडील कामात

१५२





सभा क्र. : १६

विषय क्र. : ५२५

ठराव क्र. : ५२५

दिनांक : १५ / १२ / २०२५

विभागाची दिशाभुल करत चुकीचे कागदपत्र सादर करुन निविदा सादर केले बाबत चे कागदपत्र ई-मेल व्दारे सादर केलेले आहेत.या बाबत Commissioner & Secretary, Housing & Urban Development Department, Govt.of Jammu & Kashmlr, यांना संबंधित Minutes of Meeting मधील में. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड यांचे Debarment संबंधीत मुद्यां बाबत खुलासा मागविण्यात आलेला आहे.या बाबत संबंधित कंत्राटदार यांना दि.१०.१२.२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे पत्र देवुन त्यांचे कडुनही खुलासा मागविण्यात आलेला आहे. या संबंधी कंत्राटदार यांनी दि.१०/१२/२०२५ रोजी खुलासा पत्र सादर कलेले आहे.

मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.,अहमदाबाद,यांनी समान कामाचा अनुभवा करिता सादर केलेला दाखला बाबत पडताळणी दरम्यान मुळ सत्य प्रत सादर करु शकले नाही. याबाबत इंदोर महानगरपालिका व सोलापुर महानगरपालिका यांना दि.१०/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. संबंधित महानगरपालिकांनी पडताळणी करुन कंत्राटदार यांना देण्यात आलेला दाखला योग्य असल्याचे सोलापूर महानगरपालिकेने दि.१०/१२/२०२५रोजी व इंदोर महानगरपालिकेने दि. ११/१२/२०२५रोजी कळविलेले आहे.

निर्धारित मुदतीत एकुण आठ (८) निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. प्राप्त आठ (८) निविदापैकी एकुण पाच (५) निविदाधारकांनी निविदा अटीशर्ती नुसार आवश्यक कागदपत्रांची पुर्तता न केल्याने ते अपात्र होत असल्याचे निदर्शनास आलेले आहे. त्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

- १) मे.जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना,गुजरात.:- बोलीदार मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., मेहसाना,गुजरात. यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. (SSNNL),Gujrat and PHED Rajasthan यांनी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.
- २) मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी:- बोलीदार मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी, गुजरात यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला GWSSB बोर्ड गांधीनगर, यांनी सदर कंपनीला GWSSB, GWIL and WASMO Department यांचेकडील कामांच्या निविदा प्रक्रीयेमध्ये सहभागी होण्यासाठी पुढील तीन वर्षाकरीता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते. तसेच Sewerage Networks करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) करिता विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Network pipe line for linking village tanks of triangular area of mansa and vijapur taluka dist. Gandhi nagar and mehsana हे समकक्ष कामाचा अनुभवाच्या निकषाच्या अनुभवाची अट पुर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पुर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.
- ३) मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.:-बोलीदार यांनी निविदेत सादर केलेल्या कामाच्या दाखल्यातील काम sewer Network pipe line कामाकरिता लांबी ची २७५०० मी.लांबीची अट पुर्ण करित नाही.तसेच निविदा धारक यांनी मागील तीन वर्षांचा Network करिता दाखला जोडलेला नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पुर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.
- ४) मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार):- बोलीदार यांनी भागीदार निविदेत(JV)सादर केलेल्या कामाच्या अनुभवाच्या दाखल्यात दुसरे भागीदार मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन यांचा Urban Sewerage Networks / Urban Storm Water Line करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Construction of Feeder Channel in Rural Area, या प्रकाराचे आहे. सदरचे काम हे निविदेत विहित केलेल्या अनुभवाच्या निकषातील प्रकारातील नाही.यास्तव सदर मक्तेदार हे समकक्ष कामाचा अनुभवाची अट पुर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पुर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.
- ५) मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) :- बोलीदार यांनी सादर केलेल्या निविदा कागदपत्रांची तपासणी विभागामार्फत करण्यात आली आहे. सदर कंपनीला Union Territory of Jammu and Kashmir याचे कडील निविदा प्रक्रीयेत Misleading

५२





सभा क्र. : १८

विषय क्र. : ५२५

ठराव क्र. : ५२५ दिनांक : १५ / १२ / २०२५

the department , violation the integrity pact and submission of false documents to enhance the chance of Qualification in Bid Process यासाठी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सादर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

यास्तव तीन पात्र निविदाधारकांचे त्यांची आर्थिक देकार निविदा समितीच्या मान्यतेने दि.१२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आले. त्यांचा संकेत स्थळावरून उपलब्ध झालेला तक्ता अ.क्र. १ ते ३ खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	निविदा धारकांचे दरानुसार क्रम	निविदा धारकाचे नाव	निविदा रक्कम	निविदा दर
१	प्रथम निविदा धारक (L1)	मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)	१५६,४८,३७,४००/-	१६.२९ % कमी
२	द्वितीय निविदा धारक (L2)	मॅ. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.	१६३,३८,१६,६१४/-	१२.६० % कमी
३	तृतीय निविदा धारक (L3)	मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.	१६६,३७,२६,३००/-	११.००% कमी

लघुत्तम निविदा धारक मॅ. मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराची आहे. सादर दराबाबत व योग्यतेबाबत दरपृथःकरण सादर करणेबाबत लघुत्तम निविदा धारक यांना पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनिः/वशि/२०५/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये विचारणा केली असता, लघुत्तम निविदा धारक यांनी पुढील प्रमाणे कारणमिमांसा केली आहे.

१) सादर कामासाठी सादर केलेले दर बाजार दरानुसारच आहे. निविदेतील दर सन-२०२३-२४ च्या जिल्हादर सुचीनुसार आहे.गेल्या दोन वर्षात साहित्य व कामगारांचे दर वाढलेले आहे. त्या अनुषंगाने १६.२९% दराने काम करण्यास तयारी दर्शविली आहे..

२) सादर काम कमित कमी नफा धरून दर सादर केलेले आहे.

सबब निविदाधारक यांच्याशी अधीक्षक अभियंता यांचे स्तरावर दराबाबत वाटाघाटी करण्यात आल्या. दिलेला दर योग्य आहे व प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने काम करण्यास मान्यता देण्यात यावी असे पत्र दि. निविदाधारकांनी १२/१२/२०२५ रोजी दिले आहे. त्यानुसार नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.या कामाची मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची १६.२९% कमी दराची १८% जी.एस.टी.व रॉयल्टी सह निविदा रक्कम रु. १,८५,७३,४८,७६०/-इतकी येत आहे. मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांनी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे करिता पत्र जा.क्र. पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनिः/वशि/२०७/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये निर्देशित केले आहे.

तथापी संकेत स्थळावरून उपलब्ध तक्त्यामध्ये. प्रत्यक्ष रॉयल्टीचा दर हा निर्धारित असल्याने दर पूर्णतः घेणे गरजेचे आहे.

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२१,६६,७९,२९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७५/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी	:-	(-) ३०,४५,१७,९९४/-

५२





सभा क्र. : १८

विषय क्र. : ५२५

ठराव क्र. : ५२५ दिनांक : १५ / १२ / २०२५

• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४८,३७,४००/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,१६,७०,७३२/-
• रॉयल्टी	:-	(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७३,४८,७६०/-

उपरोक्त विश्लेषण विचारात घेता लघुत्तम दराची निविदाधारक, मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि. नाशिक (दुसरा भागीदार), यांचेकडून सदर काम प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने करणे, त्याकामी येणारा खर्च र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यांन्व लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) (कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४८,३७,४००/- + गौण खणीज र.रु. १,०८,४०,६२८/- + जी.एस.टी र.रु २८,१६,७०,७३२/- + अनुमानित अधिकतम लाभांश र.रु. ७,८२,४९,८७०/- असे एकूण र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यांन्व लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) यामध्ये Special Conditions Clause No. 4.20 Pg. No. 69, 4.20 : "INCENTIVE BONUS, As an encouragement to the early completion of the project an incentive bonus will be payable to the contractor, Incentives/ Bonus (e.g. one percent of the contract value per month subject to a maximum of five percent of contract value) for early completion and penalties for delay should, therefore, be built into the contract very judiciously. To avail of the incentive clause, it shall be mandatory on the part of the contractor to report the actual date of completion to the concerned Engineer (Engineer herein refers to PWO/PSU/ Organization to which work has been entrusted under Rule 133 of GFR 2017). The Engineer shall report the actual date of completion of the works as soon as possible through fax or email so that the report is received within seven days of such completion by the concerned Competent Authority." प्रमाणे अधिकतम लाभांश घेण्यात आलेला असुन, अनुमानित रक्कमेपर्यंत काम करुन घेणेस तसेच सदर निविदेमध्ये Price Variation Clause Condition of Contract Clause No. 59 Pg. No. 109, to 113 चा समावेश असल्याने भविष्यात होणारी भाववाढ तसेच भविष्यात होणारे कर बदल हे मनपास अदा करावे लागणार आहे. त्यानुसार लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून पात्र (Qualified) लघुत्तम निविदाधारक, यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.

जर प्रथम निविदा धारक (L1) "अतिरिक्त कामगिरी सुरक्षा ठेव शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८ चे निर्णयानुसार आणि माननीय उच्च न्यायालय, मुंबई, नागपूर खंडपीठाच्या आदेशानुसार आठ (८) दिवसांच्या आत सादर करण्यास सक्षम नसेल, तर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई. ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८. नियम क्र. २ अन्वये कोणताही विलंब न करता निविदा प्रक्रियेची पुढील कार्यवाही करणेस मान्यता देण्यासाठी आणि वरील सर्व अटी पूर्ण करून सर्वात कमी बोली लावणाऱ्याला निविदा धारकाची निविदा बाबत आर्थिक मान्यता देण्यासाठी हे डॉकेट ठेवण्यात आले आहे.

सदर कामा करीता लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून निविदा अटीशर्तीनुसार सर्व अटीशर्तीची पूर्तता करणा-या पात्र लघुत्तम निविदाधारक यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेस नियमानुसार मंजूरी देणेत येत आहे.

  
(मदन हरिश्चंद्र)

प्र.नगरसचिव,

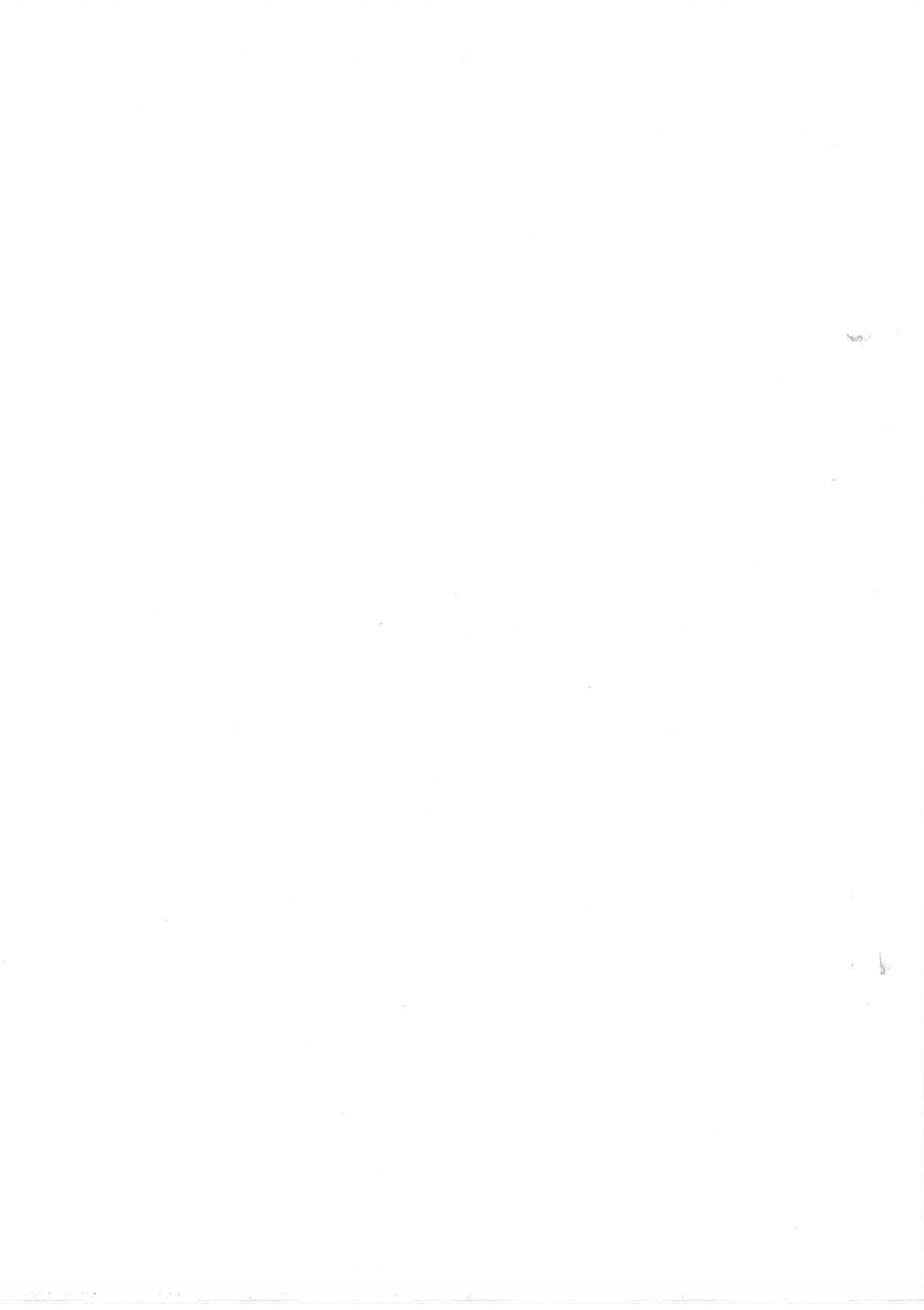
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



(मनिषा खत्री)

प्रशासक,

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



## Offer of Work – Proposed Sewer Network Improvement Works under Green Bonds



**From** <se\_sew@nmc.gov.in>  
**To** <info@eagleinfraindia ltd.com>, <eagleconstructionco@gmail.com>  
**Cc** Commissioner <commissioner@nmc.gov.in>  
**Date** 2025-12-23 14:42

Eagle infra.pdf (~466 KB)

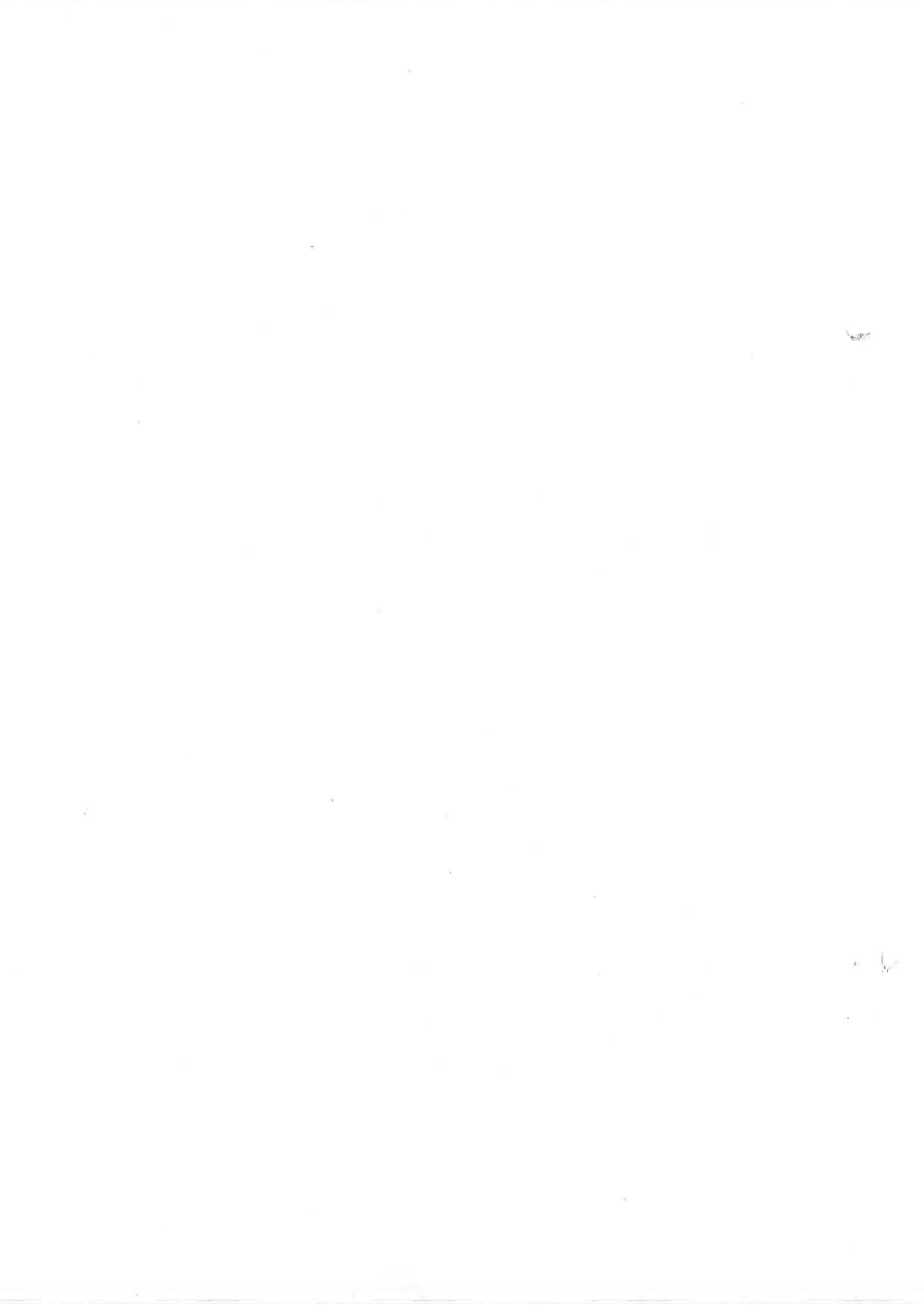
To  
M/s Eagle Infra India Limited  
Eagle Nest, Block No. 758  
Behind Chopra Court  
Ulhasnagar - 421003  
District: Thane

Dear Sir/Madam,

Please find enclosed herewith letter, with reference to the tender invited by Nashik Municipal Corporation for the Proposed Sewer Network Improvement Works for Panchavati, Satpur and Nashik West Zones (Under Green Bonds).

You are requested to convey your written acceptance.

Regards,  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



To

22/12/2025

Superintending Engineer,

Public Health Engineering Department sewerage

Nashik Municipal Corporation,

Nashik


Subject – Consent for carrying out the work of Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds) .(estimated cost –Rs 186,93,55,394/-)

Reference---- Your office letter NMC/ PHD/SEW/14 /2025 Dt 22/12/2025

R/ Sir.

We have received above subjected letter on dt 22/12/2025, as per content mentioned in subjected letter, we hereby giving the undertaking that are ready to execute the above said subjected work at -16.30 % (minus sixteen point thirty only).

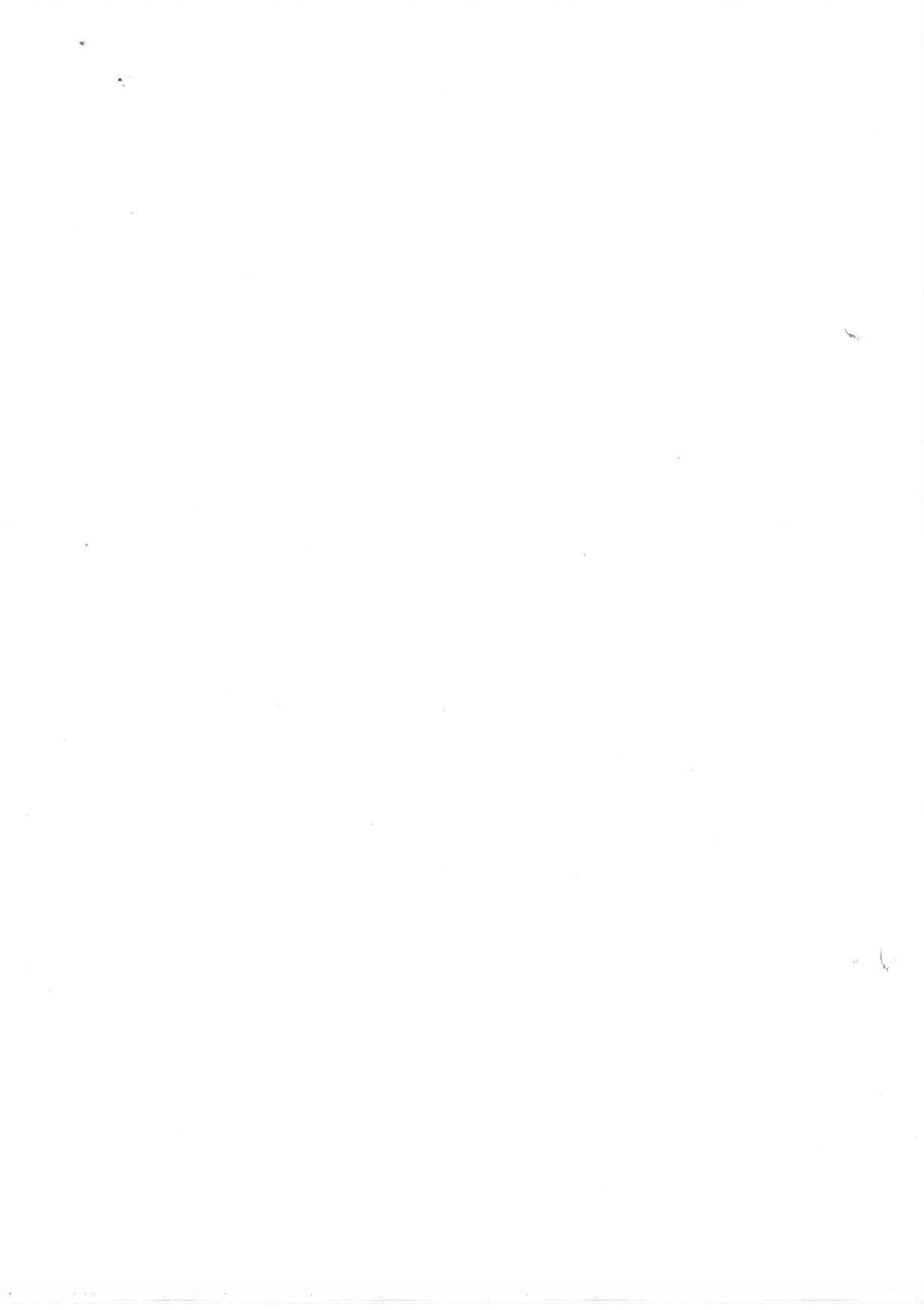
Considering the above point, it is requested to pl issue the letter of acceptance (LOA). Thanking you

*Tender Clerk*  




M/s Eagle Infra India Ltd

Authorized Signatory





**Nashik Municipal Corporation, Nashik**  
**Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road (P.B.No**  
**Nashik - 422002**

Email:- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

Date : 18 /12/2025

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

NMC/PHED/SEW/ 62 /2025

To,  
M/s Eagle Infra India Limited,  
Eagle Nest Block No.758,  
Behind Chopra Court,  
Ulhasnagar, 421003,  
District - Thane

**Name Of Work :**

Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Nashik west, Nashik Road and Satpur Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik Under Amrut-2.0 – (DPR – II)

**Subject:** Regarding complete the work on priority basis in the road to be constructed under the SinhashtaKumbhamela Project.

**Reference:**

1. Work Order No.:-NMC/PHED (SEW) 59/2025 Dated:- 15/12/2025
2. Meeting held on dt.16/12/2025 in Office of the Hon'ble Superintending Engineer, PHED (Sewerage), NMC, Nashik

With reference to the above-mentioned subject and Reference No. 1 cited therein, the work orders have been issued under AMRUT 2.0 for execution of underground sewer pipeline works forming part of the Sewer Network Project for Nashik city, planned in view of the upcoming SinhashtaKumbhaMela-2027.

As per the approved list of roads identified under the SinhashtaKumbhaMela Project, which has already been communicated, the said works are of critical importance. The SinhashtaKumbhaMela is a national-level event with direct involvement of both the State and Central Committees. Hence, all sewerage works connected with this project are required to be treated as high-priority works and completed strictly within the stipulated timelines.

All underground sewer pipeline and utility works shall be completed on a priority basis on the roads identified under the SinhashtaKumbhaMela Project. The Hon'ble Commissioner Madam has specifically instructed that all underground utilities must be completed prior to the commencement of road construction works.

Further, as discussed and recorded during the meeting held on 16/12/2025 in the office of the Hon'ble Superintending Engineer, PHED (Sewerage), Nashik Municipal Corporation, considering the urgency of the SinhashtaKumbhaMela-related works and by mutual understanding with the contractor, it has been decided that **all sewer pipeline works on the identified roads shall be completed on or before February 2026.**

The above work is of critical importance for the upcoming SinhashtaKumbhaMela sewerage infrastructure and is required to be completed within the stipulated timeline. You are therefore instructed to commence the work immediately in the above-designated areas, expedite the execution, ensure significant and measurable improvement in work progress, and strictly follow all safety rules while working at site during all activities of the project.



महाराष्ट्र शासन

GOVERNMENT OF MAHARASHTRA

ई-सुरक्षित बँक व कोषागार पावती

e-SECURED BANK & TREASURY RECEIPT (e-SBTR)

24737367106095



Bank/Branch: IBKL - 6910709/Ulhasnagar  
Pmt Txn id : 766708361  
Pmt DtTime : 26-DEC-2025@17:58:04  
ChallanIdNo: 69103332025122652663  
District : 5101-NASHIK

Stationery No: 24737367106095  
Print DtTime : 26-DEC-2025 17:58:32  
GRAS GRN : MH014230964202526S  
Office Name : IGR311-NSK1\_HQR SUB REG  
GRN Date : 26-Dec-2025@17:58:05

StDuty Schm: 0030046401-75/STAMP DUTY  
StDuty Amt : R 80,382/- (Rs Eight Zero, Three Eight Two only)

RgnFee Schm: 0030063301-70/Registration Fees  
RgnFee Amt : R 0/- (Rs Zero only)

Article : 63--Work Contract  
Prop Mvblty: Immovable Consideration: R 16,07,65,000/-  
Prop Descr : EAGLE NEST, BK NO 758, BEHIND CHOPRA, COURT, ULHASNAGAR, ULHASNAGAR, THAN  
E, Maharashtra, 421003  
Duty Payer: PAN-AACCE7247G, EAGLE INFRA INDIA LTD

Other Party: TAN-NSKN00121C, NASHIK MUNICIPAL CORPORATION

Bank official1 Name & Signature

Bank official2 Name & Signature

आधीप / ASHISH  
सहायक प्रबंधक / Assistant Manager  
ईआरएल / E.N. - 137118

अमरी कुमार / Aman Kumar  
प्रबंधक / Manager  
ईआरएल / E.N. - 137118  
IBKL Bank Ltd.  
Please write below the name





Date : 29/12/2025

Ref : 807IPBG253630001

To,

EAGLE INFRA INDIA LIMITED  
BK NO 758, ROOM NO 16, NR PLOT,  
NO 59 NR CHOPRA COURT,  
ULHASNAGAR, THANE,  
THANE 421003

Subject: Issuance of Bank Guarantee (BG)

Dear Sir/Madam,

Please find attached the BG issued by us at your request favoring The  
Commissioner, Nashik Municipal Corporation, Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur  
Road, P.B. No-12, Nashik 422002.

Details are as under:

Bank Guarantee No.	: 807IPBG253630001
Date of Issuance	: 29/12/2025
Expiry Date	: 23/12/2027
Claim Expiry Date	: 23/12/2027
Amount of Bank Guarantee	: INR 16,07,65,000.00/-

We confirm that the officials who have signed the above BG are authorized to  
sign such documents on behalf of Bandhan Bank.Kindly confirm that the BG has been issued in the desired format. In case of any  
discrepancy in the format of the BG, please bring it to our notice before  
providing the same to the beneficiary.

Yours faithfully,

Name :

Designation :

  
malik  
26/12/25



Date : 29/12/2025

Ref : 807IPBG253630001

To,

The Commissioner, Nashik Municipal Corporation,  
Rajiv Gandhi Bhavan,  
Sharanpur Road, P.B. No-12,  
Nashik 422002

Subject: Issuance of Bank Guarantee (BG)

Dear Sir/Madam,

This is with reference to the BG issued by us favoring yourself on behalf of  
EAGLE INFRA INDIA LIMITED, BK NO 758, ROOM NO 16, NR PLOT, NO 59 NR CHOPRA  
COURT, ULHASNAGAR, THANE, THANE 421003, INDIA.

Please find the details mentioned below:

Bank Guarantee No.	: 807IPBG253630001
Date of Issuance	: 29/12/2025
Expiry Date	: 23/12/2027
Claim Expiry Date	: 23/12/2027
Amount of Bank Guarantee	: INR 16,07,65,000.00/-

We confirm that the officials who have signed the above bank guarantee /  
amendment are authorized to sign such documents on behalf of Bandhan  
Bank. Beneficiary should, in their own interest, verify the genuineness of the  
guarantee with the issuing bank at:

Bandhan Bank Ltd  
Adventz Infinity  
5, BN Block, Sector V,  
Salt Lake City, Kolkata,  
West Bengal 700091

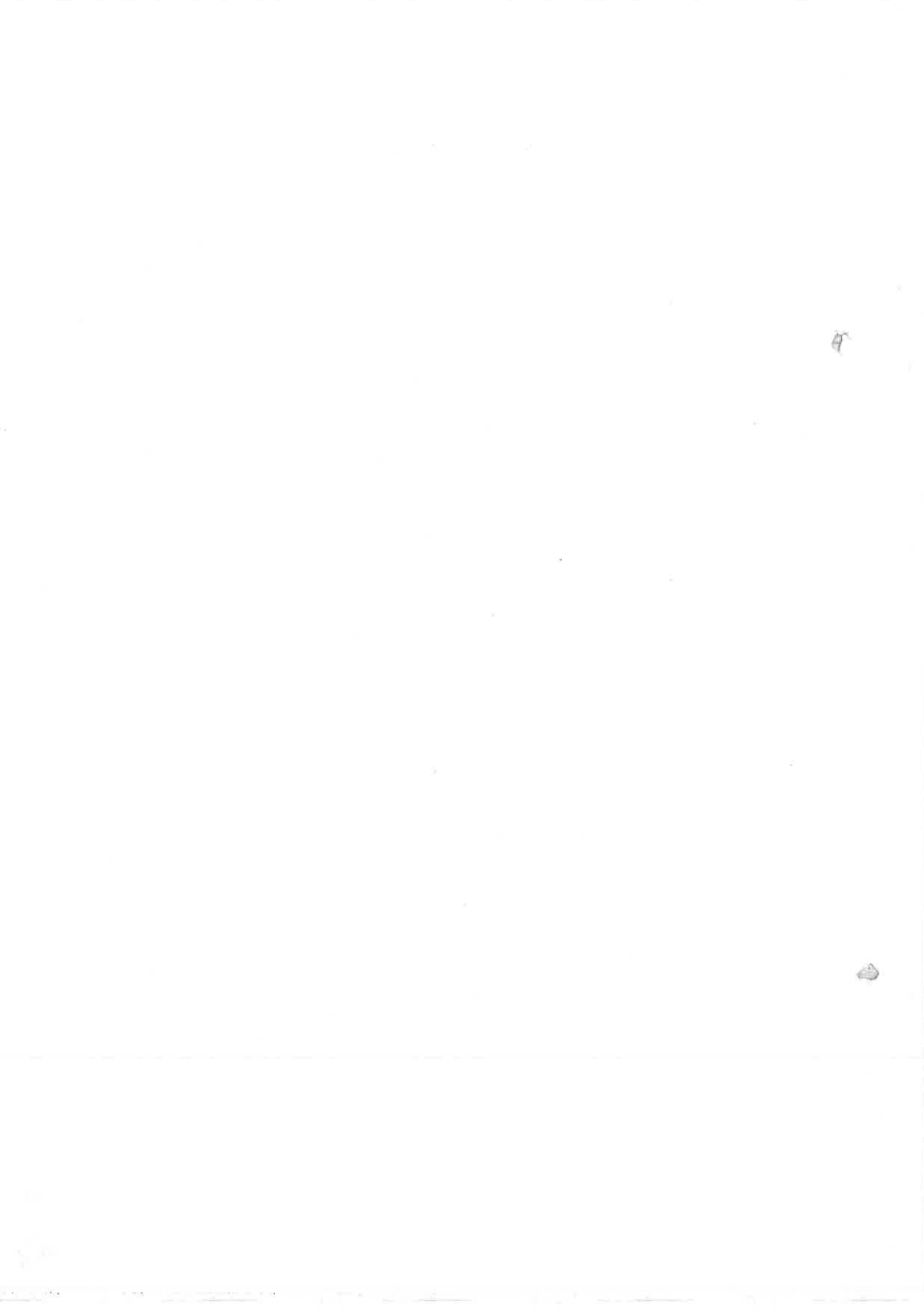
Mail id: tf@bandhanbank.com

Yours faithfully,

Name :

Designation :









Bank Guarantee No: 807IPBG253630001

B.G Amount: Rs. 16,07,65,000/- (Rupees Sixteen Crore Seven Lakh Sixty Five Thousand Only).

B.G Date: December 23, 2025

B.G Validity Period: December 23, 2027

B.G Claim Expiry Date: December 23, 2027

1 To  
2 The Commissioner, Nashik Municipal Corporation,  
3 Rajiv Gandhi Bhavan,  
4 Sharanpur Road, P.B. No-12,  
5 Nashik 422002

6 In consideration of The Commissioner, Nashik Municipal Corporation, Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur  
7 Road, (P.B. No. 12), Nashik - 422001 (hereinafter called "NMC having agreed to exempt M/s. Eagle Infra  
8 India Limited having its registered office at "Eagle Nest", BK No. 758, behind Chopra Court, Ulhasnagar  
9 421003, Dist. Thane, Maharashtra (hereafter called "The said contractor") from the demand, under the  
10 terms and conditions of an Agreement/LOA No. NMC/PHED/SEW/20/2025 dated 23.12.2025 for Providing,  
11 Lowering and Laying of underground RCC Sewer Pipe Lines at Panchavati, Satpur & Nashik West  
12 Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Municipal Green Bonds) (hereafter  
13 called "the said Agreement") made between the The Commissioner, Nashik Municipal Corporation, NMC  
14 and the said contractor for the Security Deposit for the due fulfilment by the said contractor of the terms  
15 and conditions contained in the said Agreement, on production of the Bank Guarantee for Rs.  
16 16,07,65,000/- (Rupees Sixteen Crore Seven Lakh Sixty Five Thousand Only).

17 1. We, BANDHAN BANK LIMITED, a company incorporated under Companies Act 2013, and a banking  
18 company within the meaning of Banking Regulation Act 1949, having its registered office at DN 32, Salt  
19 Lake City, Sector – V, Kolkata – 700 091 and head office at Adventz infinity @5, 12-14th Floor, BN 5, Sector  
20 V, Salt Lake City, Kolkata and one of its branches at Ulhasnagar address at Murliwala Complex, Kalyan-  
21 Ambernath Road, Shivaji Chowk, Near Ashok Anil Theatre, Ulhasnagar – 421 003 District Thane,  
22 Maharashtra (hereinafter referred to as "the Bank") at the request of the said contractor do hereby  
23 undertake to pay to the NMC an amount not exceeding the above said amount of Guarantee against any  
24 loss or damage caused to or would be caused to or suffered by the NMC by reason of any breach by the  
25 said contractor or any of the terms or conditions.

26 2. We, BANDHAN BANK LIMITED do hereby undertake to pay the amounts due and payable under this  
27 Guarantee without any demur, in hereby on a demand from the NMC stating that the amount claimed is  
28 due by way of loss or damage caused to or would be to or suffered by the NMC by reason of breach of the  
29 said contractor of any of the terms or condition contained in the said agreement or any reason of the  
30 contractor's failure to perform the said Agreement. Any such demand made on the Bank shall be conclusive  
31 as regards the amount due and payable by the Bank under this Guarantee. However, our liability under this  
32 Guarantee shall be restricted to an amount not exceeding the above said amount Guarantee.

33 3. We, undertake to pay to the NMC any money so demanded notwithstanding any dispute or disputes  
34 raised by the Contractor in any suit or proceeding pending before any court or Tribunal relating thereto our  
35 liability under this present being absolute and unequivocal. The payment so made by us under this bond  
36 shall be a valid Discharge of our liability for payment there under and the contractor shall have no claim  
37 against us for making such payment.

38 4. We, BANDHAN BANK LIMITED further agree that the guarantee herein contained shall remain in full  
39 force and effect during the period that would be taken for the performance of the said Agreement and that  
40 it shall continue to be forceable till all the dues of the NMC under or by virtue of the said Agreement have

(Signature of Authorized Signature 1)

(Signature of Authorized Signature 2)

With Emp No. & Seal

With Emp No. & Seal



41 been fully paid and its claims satisfied or discharged till NMC certified that the terms and conditions of the  
42 said Agreement have been duly and properly carried out by the said contractor and accordingly discharges  
43 this guarantee unless a demand or claim under this guarantee is made on us in writing on or before we  
44 shall be discharged from all liability under this guarantee thereafter.

45 5. We further agree with that the NMC shall have the fullest liberty without our consent and without affecting  
46 in any manner our obligations here under to vary any of the terms and conditions of the said Agreement or  
47 to extend time of performance by the said contractor from time to time or to postpone for any time or from  
48 time to time any of the powers exercisable by the NMC against the said contractor and to forbear or enforce  
49 any of the terms and conditions relating to the said Agreement, and we shall not be relieved from any liability  
50 by reason of any such variation, or extension being granted to the said contractor, or for any forbearance  
51 act or omission on the part of the NMC any indulgence by the NMC to the said contractor or by any such  
52 matter or thing whatsoever which under the law to sureties would, but for this provisions, have effect of so  
53 relieving us.

54 6. This guarantee will not be discharged due to the change in the constitution of the Bank or of the  
55 Contractor.

56 7. We, lastly undertake not revoke this guarantee during its currency except with the previous consent of  
57 the NMC in writing.

58 Notwithstanding anything to the contrary contained herein above :

59 1. Notwithstanding anything contrary contained in any law for the time being in force or banking practice,  
60 this guarantee shall not be assignable or transferable by the Beneficiary. Notice or invocation by any person  
61 such as assignee, transferee or agent of the Beneficiary shall not be entertained by the Bank. Any  
62 invocation of guarantee can be made only by the Beneficiary directly and in writing only.

63 2. This Bank guarantee shall be governed by and construed in all respects, in accordance with the Laws of  
64 India and the jurisdiction of courts in Kolkata..

65 NOTWITHSTANDING ANYTHING CONTAINED HEREIN ABOVE:



66 a. Our liability under this guarantee shall not exceed the Guaranteed Amount, i.e Rs. 16,07,65,000/-  
67 (Rupees Sixteen Crore Seven Lakh Sixty Five Thousand Only).

68 b. This guarantee shall be valid up to 23/12/2027 being the Validity Expiry Date.

69 c. We are liable to pay the Guaranteed Amount or any part thereof under this guarantee only and only if  
70 you serve upon us a written claim or demand made at our Ulhasnagar address at Murliwala Complex,  
71 Kalyan - Ambernath Road, Shivaji Chowk, Near Ashok Anil Theatre, Ulhasnagar – 421003 not later than  
72 23/12/2027 being the Claim Expiry Date related to default that happened on or before the Validity Expiry  
73 Date and thereafter all your rights under this bank guarantee shall stand forfeited and we shall be  
74 discharged from all liabilities under this guarantee irrespective of whether the original bank guarantee is  
75 returned to us or not..

76 Dated December 23, 2025 at Bhubaneswar

77 Signed and Delivered for and on behalf of Bandhan Bank.



(Signature of Authorized Signature 1)

With Emp No. & Seal



(Signature of Authorized Signature 2)

With Emp No. & Seal





# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

E-mail :- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/१६१/२०२५

दिनांक :- ३१/१२/२०२५

## करारनामा पत्र

प्रति,

में. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि.,

उल्हास नगर, ठाणे.

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

तुम्ही वरील कामाची सादर केलेली र.रु. २२१,६६,७९,९९३/- ची निविदा मा.स्थायी समिती ठराव क्र. ५२५ दि. १५/१२/२०२५ रोजीची मंजूरी नुसार सादरचे पत्र मिळाले पासुन सात दिवसाच्या आत खालील प्रमाणे कागदपत्रांची पूर्तता करावी.

१. र.रु.५००/- अधिक र.रु. २५,००,०००/- असे एकुण र.रु. २५,००,५००/- चे स्टॅम्प पेपर सादर करावे.
२. र.रु. ४,४३,३४,०००/- (२.०० %) सुरक्षा अनामत मनपा खजिन्यात रोख स्वरूपात आयुक्त, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे नावाने असलेली टंकलिखित राष्ट्रीयकृत / शेड्युल/ शेड्युल कर्मशियल बँक एफडीआर / डिमांड ड्राफ्ट / बँकेची बँक गॅरंटी ( बँक गॅरंटी सोबत ०.०५ % स्टॅम्प डीयुटी सह सादर करावी ) एफ डी आर कामाचा कालावधी १५ महिने अधिक ३६ महिने (कामाची मुदत + ३६ महिने) मुदतीची सादर करावी.

वरील कागदपत्रांची करारनामा करणे कामी त्वरीत पूर्तता करावी. मुदतीत पूर्तता न केल्यास आपणास काम करावयाचे नाही असे समजुन पुढील कार्यवाही करण्यात येईल यांची नोंद घ्यावी.

कार्यकारी अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

प्रत माहितीसाठी :-

मा. अधीक्षक अभियंता, सार्व आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग, मनपा नाशिक.



**Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik west Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik Under Municipal Bonds**



**From** <se\_sew@nmc.gov.in>

**To** <info@eagleinfraindia ltd.com>, <eagleconstructionco@gmail.com>

**Date** 2026-01-01 18:55

 agreement later Municipal Bond.pdf (~250 KB)

Dear Sir/Madam,

Please find attachment regarding agreement for above subject.

Regards,

Superintending Engineer

Public Health Engineering Department (Sewerage)

Nashik Municipal Corporation, Nashik



## Offer of Work – Proposed Sewer Network Improvement Works under Green Bonds



**From** <se\_sew@nmc.gov.in>  
**To** <info@eagleinfraindia.com>, <eagleconstructionco@gmail.com>  
**Cc** Commissioner <commissioner@nmc.gov.in>  
**Date** 2025-12-23 11:46

Eagle (2).pdf (~360 KB)

**To**  
M/s Eagle Infra India Limited  
Eagle Nest, Block No. 758  
Behind Chopra Court  
Ulhasnagar - 421003  
District: Thane

Dear Sir/Madam,

please find enclosed herewith letter, with reference to the tender invited by Nashik Municipal Corporation for the Proposed Sewer Network Improvement Works for Panchavati, Satpur and Nashik West Zones (Under Green Bonds).

You are requested to convey your written acceptance.

Regards,  
Superintendent Engineer  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



## NASHIK MUNICIPAL CORPORATION, NASHIK

Department :- Public Health Engineering Department (Sewerage)

Division :- Panchavati, Satpur and Nashik West

Name of Executive Engineer :- Mr. G D Maid, Mr. N.P. Shinde,

Name of Deputy Engineer :- Mr. R.K.Ghodak (Employee ID - 5533), Mr. Vinayak Gnagurde, (Employee ID - 6850)

Sr. No.	Name of Work	Prabhag Number	Detail Address of Work	Location/Landmark	Detail of Work			Estimated Cost in Cr.	Tendered Cost in Cr.	Name of the Agency	Name of Junior Engineer	Empl oye ID
					Type of Work	Status of Work						
						Yet to be Started	In Progress					
1	Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Municipal Bonds).	3	4 Panchavati, Satpur and Nashik West	5 Nashik Municipal Corporation, Area Nashik	6 Providing Lowering and Laying of RCC Underground Sewer Pipe lines	7 17.01.2026	8	9 221.66	10 185,71	11 Eagle Infra India Ltd. Ulhasnagar, 421003, District - Thane	12 H.V.Darane J.M.Jopale Manish Ogale Jagdish Gavit Sunil Gaikar	13 6622 9166 9475 8973 6701

  
Executive Engineer (2)

Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik



Executive Engineer (3)  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

  
17.1.26





# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



www.nmv.gov.in

E-mail :- commissionernm@gmail.com

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/ ६२ / २०२६

दिनांक :- १७ / ०१/२०२६

## कार्यारंभ आदेश

प्रति,  
में. ईगल् इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड,  
इंगल नेस्ट ब्लॉक क्र.७५८, चोप्रा कोर्टाच्या मागे,  
उल्हासनगर, ४२१००३,  
जिल्हा - ठाणे

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-** १) मा.महासभा ठराव क्र.३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी  
२) मा. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५  
३) दि.१७/०१/२०२६ रोजी आपण करून दिलेला करारनामा

प्रशासकीय ठराव / आदेश क्र.३७० दि. २२/०९/२०२५	ई निविदा सुचना क्र. ०५/०१ दि.३०/१०/२०२५	मा.स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५
करारनामा पत्र क्र.१६१ दिनांक-३१/१२/२०२५	अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/-	सुरक्षा अनामत र.रु. ४,४३,३४,०००/-
तरतुद	क्लीन गोदावरी बॉण्ड	संगणक कोड क्र. ४१०१

वरील विषया बाबत आपणास कळविणेत येते कि विषयात नमुद केलेल्या र.रु.२२९,६६,७९,९९३/-कामास मा. महासभा ठराव क्र. ३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी मिळालेली आहे व मा स्थायी समिती ठराव क्र. क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५रोजीची मंजूरी अनुसार सदर प्राकलन दरापेक्षा १६.३० % कमी दराने होणा-या एकुण र.रु.-१८५,७९,२८,१७७/-अक्षरी र.रु. एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अठ्ठावीस हजार एकशे सत्याहत्तर मात्र ) इतक्या रकमे पर्यंत कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४६,५०,४६५/-+ गौण खणीज र.रु.१,०८,४०,६२८/-+ जी.एस.टी र.रु. २८,१६,३७,०८४/-= १८५,७९,२८,१७७/-करणेस मंजूरी मिळालेली आहे. आपण सदरचे काम मुदतीत करारनाम्याच्या अटीशर्ती नुसार पूर्ण करण्यासाठी खालील अटी शर्तीस अधिन कार्यारंभ आदेश देण्यात येत आहे.

- सदर कामाची मुदत ही कार्यारंभ आदेशाच्या दिनांकापासून १५ (पंधरा महिने) दि. १८ /०१/२०२६ ते दि. १७ / ०३/२०२७ एवढी राहिल. सदर मुदत पावसाळा हंगाम धरून असुन कामाची प्रगती निविदेतील अटी शर्ती क्र.२ प्रमाणे सातत्याने ठेवायची आहे.
- सदरचे काम सिंहस्थ कुंभमेळा सन २०२७-२८ करिता करण्यांत येणाऱ्या रस्त्यांच्या कामापूर्वी पुर्ण करणे गरजेचे असल्याने प्रत्येक विभागनिहाय अलहिदा काम करणारे कर्मचारी तसेच अभियंता यांची नेमणुक करणे बंधनकारक राहिल.
- कामाच्या ठिकाणी देखभालीसाठी आपण नेमलेल्या प्रतिनिधीचे नाव, पत्ता, भ्रमणध्वनी क्रमांक या कार्यालयास तसेच उपअभियंता यांना ७ दिवसाचे आत लेखी स्वरूपात कळविण्यात यावेत.आपल्या प्रतिनिधीस उपअभियंता / शाखा अभियंता / क. अभियंता यांनी कामासंबंधी दिलेल्या सुचना बंधनकारक राहतील .
- कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावावेत. तसेच मा. आयुक्त सो. यांचा आदेश क्र. ४५२ दिनांक ०६/०७/२०१५ अन्वये मनपा Pms मोबाईल ॲपद्वारे Know Our Works या सदराखाली काम सुरु करण्यापूर्वी काम सुरु असतांना व काम पुर्ण झाल्याचे छायाचित्र व चलचित्र (व्हिडीओ) रेकॉर्डिंग करुन वेळोवेळी अपलोड करणे तसेच प्रत्येक कामाचे छायाचित्र काढणे व ते देयकाबरोबर सादर करणे मक्तेदारास बंधनकारक आहे.
- कार्यारंभ आदेश मिळालेनंतर आपण करावयाच्या कामाचा प्रत्येक महिन्याचा आराखडा तयार करुन ७ दिवसाचे आत या कार्यालयास व उप अभियंता, यांना कळविणेत यावा. तसेच कामाची गुणवत्ता राखुन ठरवुन दिलेल्या कालावधीमध्ये काम पुर्ण करणेची जबाबदारी आपली आहे.
- कामासाठी गौण खनिजातील स्वामित्वधन शासनास भरणे आवश्यक आहे. त्यासाठी योग्य त्या प्राधिकरणाकडे स्वामीत्वधन भरणेत येऊन त्यांचे ना हरकत प्रमाणपत्र देयकासोबत सादर करणे बंधनकारक राहिल. अन्यथा देयकातून वसुली करणेत येईल, याची नोंद घ्यावी.

७. निविदा शर्तीनुसार कामाचा विमा व कामगारांचा विमा काढणे आवश्यक आहे. सदरचा विमा संचालक, विमा निधी महाराष्ट्र राज्य मुंबई यांचेकडूनच काढण्यात यावा व त्याची प्रत या कार्यालयास १५ (पंधरा ) दिवसाचे आत सादर करण्यात यावी अन्यथा निविदा अटी शर्तीनुसार कार्यारंभ आदेशात नमुद कामाच्या किंमतीच्या १ % दराने त्याची वसुली आपल्या देयकातून करण्यात येईल, याची नोंद घ्यावी.
८. भविष्य निर्वाह निधी कायदा १९५२ व दिनांक ०८/०१/२०११ ची अधिसूचना अन्वये मक्तेदाराने कामावर नियुक्त केलेल्या कर्मचाऱ्यांचा भविष्य निर्वाह निधी भरलेबाबतची चलने बिलासोबत सादर करावी. मक्तेदाराने शासन निर्णयाप्रमाणे करासंबंधित जी.एस.टी.चे रजिस्ट्रेशन करून जी.एस.टी. कर भरणे बंधनकारक आहे. तसेच दिनांक ०१/०७/२०१७ पासून जी.एस.टी. कर प्रणाली लागू झाल्यामुळे सदर कामामध्ये वस्तू व सेवा यांची यादी वा विक्री केले बाबतचे विवरणपत्र दरमहा पाच तारखेच्या आत मनपास सादर करणे बंधनकारक आहे.
९. मक्तेदाराने कामावर नियुक्त कर्मचाऱ्यांना अधिनियम १९४८ दिनांक २४/०२/२०१५ अन्वये देय असलेला किमान वेतन अदा केलेबाबतचे हमीपत्र मक्तेदाराने त्यांचे / कंपनीचे लेटर हेडवर बिलासोबत सादर करणे बंधनकारक आहे.
१०. मक्तेदाराने सदर कामात वापरण्यात येणारे साहित्य जसे पाईप, ढापे, चेंबर कव्हर्स इत्यादींची आर्डर देण्यापुर्वी निविदा अटी शर्ती व स्पेसिफिकेशननुसार उत्पादक कंपनीच्या (Make) नावाची उपअभियंता यांचे मार्फत कार्यकारी अभियंता यांची मान्यता घ्यावी.
११. देयक अदा करतांना निधीच्या उपलब्धतेनुसार अदा करणेत येईल. देयक अदा करणेसाठी विलंब झाल्यास त्याबाबत कुठलाही क्लेम देण्यात येणार नाही.
१२. काम करीता आवश्यक बांधकाम साहित्य सिमेंट, विटा, वाळू, खडी, पाईप्स, ढापे, व कव्हर याची तपासणी महानगरपालीकेच्या गुणनियंत्रण व दक्षता विभागाच्या प्रयोगशाळा किंवा शासकिय प्रयोग शाळा व शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय किंवा शासकीय तंत्रनिकेन किंवा मनपा गुणनियंत्रण दक्षता विभागाने निश्चित केलेले NABL मान्यता प्राप्त प्रयोगशाळा यां प्रयोगशाळेतून तपासणी करून घ्यावी
१३. बांधकाम साहित्याची तपासणी करतांना आवश्यक चाचण्या नाशिक मनपा गुणनियंत्रण विभागाचे परिपत्रक क्र. जा.क्र./गुनि/कक्ष-१/१/२०२२ नुसार करण्यात याव्यात.
१४. काम करतांना सुरक्षे चे दृष्टीने आवश्यक उपाय योजना जसे Precautioneri, साईन बोर्ड, सिक्युरिटी बॅन्ड, बॅरीकेटींग चा वापर करावा जेणे करून अपघात होणार नाही याची दक्षता घ्यावी, त्याप्रमाणे काम करतांना कामगारांसाठी (सिवरमेन) सेप्टी हेल्मेट, सेप्टी बेल्ट, हॅन्डग्लोव्हज, गमबूट, गॅस मास्क, कृत्रिम श्वसन किट इ. साहित्य पुरवून त्याचा वापर करावा.
१५. चेंबर मधील गाळ काढणे करीता कामगार चेंबर मध्ये सुरक्षा उपकरणांशिवाय उतरणार नाही या बाबत दक्षता घ्यावी तसेच चेंबर मधील गाळ काढणे करीता आवश्यक साहित्याचा वापर करावा व काम करतांना निवीदेत नमुद केल्याप्रमाणे विशिष्ट कार्यपद्धतीचा अवलंब करावा. कामगारास (Sewermen) फिट येणे, अंधारी येणे, ब्लॉकआउट, त्वचारोग, तोंड जाणे इ. स्वरुपाच्या आजाराने व्याधीग्रस्तनसावा, प्रत्यक्षात काम करतांना कुठल्याही स्वरुपाचा अपघात झाल्यास अथवा कामगाराचा मृत्यु झाल्यास त्याची संपुर्ण जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल तसेच "द प्रोहीबीशन ऑफ एम्प्लॉयमेंट अँड मॅन्युअल स्कॅवेंजर्स अँड देयर रिहॅबीलीटेशन अँक्ट २०१३" मधील नियम व मार्गदर्शकतत्वाचे उल्लंघन होणार नाही याची दक्षता घेणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
१६. काम करतांना युटीलीटी सर्विसेस (विद्युत केबल, पाणीची पाईप लाईन, ड्रेनेज लाईन) इत्यादी नादुरुस्त झाल्यास मक्तेदाराने स्वखर्चाने व वेळेत दुरुस्त करणे बंधनकारक राहिल.
१७. मा.आयुक्त आदेश जा.क्र./गुणि/२७/२०२० दिनांक ११/१२/२०२० अन्वये ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Thlrd Party Technical Audit) करून घेण्यात यावे.
१८. निविदेतील अटी-शर्ती नुसार अनुज्ञेय भाववाढ रक्कम व प्रोत्साहनपर रक्कम अदा करणे बाबत नियमानुसार कार्यवाही करण्यात येईल.

  
कार्यकारी अभियंता (२)

साआअवि (मलनिः) मनपा

०/८



कार्यकारी अभियंता (३)

साआअवि (मलनिः) मनपा

#### प्रत माहितीसाठी व कार्यवाहीसाठी

१. उपअभियंता, पंचवटी, पश्चिम, सातपुर, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक  
अ) विषयांकीत कामाचा प्रगती अहवाल प्रत्येक १५ दिवसांनी सादर करावा.  
आ) प्रशासकीय/सर्वसाधारण मान्यतेपेक्षा जास्त खर्च होणार नाही याची दक्षता घेऊन मंजूर रक्कमेच्या मर्यादेत खर्च सिमित करणेबाबत सर्वस्वी जबाबदारी आपली राहिल.  
ई) कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावून कामाची प्रत्यक्ष लाईन आऊट देण्यात यावी. कार्यारंभ आदेशामध्ये नमुद केलेप्रमाणे सर्व अटी / शर्तीनुसार पूर्तता करून घेणेत यावी.
२. उपअभियंता प्रकल्प, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक
३. गुण नियंत्रण व दक्षता विभाग, मनपा, नाशिक
४. विमा संचालक, महाराष्ट्र राज्य गृहनिर्माण भवन, (म्हाडा)  
पहीला मजला, कलानगर समोर, रुम नं. २६४ बांद्रा (पुर्व), मुंबई ४०० ०५१
५. स्थळप्रत.



CIN : U45202MH2011PLC218236

PAN : AACCE7247G

"EAGLE NEST" Block. No. 758, Behind Chopra Court, Ulhasnagar-421 003. Dist. - Thane (Maharashtra) INDIA  
Tel. : +91 251 2569901 to 2569905 • Email : info@eagleinfraindia.com

Date: -09.01.2026

To,  
**The Executive Engineer (Sewerage) Division,**  
Nashik Municipal Corporation,  
Public Health Engineering Department,  
3<sup>rd</sup> Floor, Rajiv Gandhi Nhavan,  
Saharanpur Road, Nashik - 422 002.  
Maharashtra.

Sub.: - Submission of security deposit, **Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur And Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)**

Ref.: Your office letter मनपा/साआआयि/मलान/१८१ / २०२५ Date 31.12.2025

Dear Sir,

With reference to the above-mentioned letter, we hereby submit the required **Stamp Duty** as well as the **Security Deposit**, in hard copy, for the subject work.

The **Security Deposit** has been submitted in the form of a **Bank Guarantee** amounting to **Rs. 4,43,34,000/-** (Rupees Four Crore Forty-Three Lakh Thirty-Four Thousand Only), bearing **Bank Guarantee No. 807IPBG260090001**, issued on **09.01.2026** and valid up to **06.01.2028**.

As mentioned in your letter, the **Bank Guarantee** is required to be valid for **36 months**. At present, we are submitting a **Bank Guarantee** valid for **24 months**. We hereby undertake that the said **Bank Guarantee** shall be **extended further for the remaining period**, so as to cover the entire **36-month validity**, well before its expiry, as required.

Further, the **Stamp Duty** for the consideration amount of **Rs. 25,00,000/-** (Rupees Twenty-Five Lakh Only) has been duly paid vide **Stamp Duty No. 24737374490108**, dated **09.01.2026**. Additionally, the **Stamp Duty on the Bank Guarantee (0.005%)** amounting to **Rs. 22,168/-** (Rupees Twenty-Two Thousand One Hundred Sixty-Eight Only) has been paid vide **Stamp Duty No. 24737377512409**, dated **09.01.2026**.

The above documents are submitted for your kind information and necessary records.

Thanking you.

D.A: - As above



M/s Eagle Infra India Ltd.,

  
Director





महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2025

EE 931032

3 DEC 2025



27 NOV 2025

उप कोषागार अधिकारी/उप लेखापाल  
उप कोषागार कार्यालय, उल्हासनगर, जि.ठाणे  
27 NOV 2025

विषय :- नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

:: करारनामा ::

आज दिनांक : ०७/०९/२०२६

रोजी लिहुन देतो की,

मा. कार्यकारी अभियंता  
(सा.आ.अ.वि. मलनि:सारण)  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

करारनामा लिहुन घेणार

मे.ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड.,  
उल्हासनगर, ठाणे

करारनामा लिहुन देणार

मा.श्री.गणेश मॅड, वय-वर्ष ५९ महानगरपालिका कार्यकारी अभियंता, (सा.आ.अ.वि. मलनि: विभाग) नाशिक महानगरपालिका, नाशिक (यापुढे ज्यांचा महानगरपालिका आयुक्त असा उल्लेख केलेला आहे. यामध्ये कायद्यामध्ये विहित असलेल्या संदर्भा विश्लेषण विरुद्ध नसलेले त्यांचे वारस) नाशिक महानगरपालिकेचे महानगरपालिका आयुक्त म्हणून त्या त्या वेळी पद धारण करणारी व्यक्ती यांचा समावेश आहे. यापुढे त्यांचा महानगरपालिका असा उल्लेख केलेला आहे.





# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

E-mail :- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/३६/२०२५

दिनांक :- ३१/१२/२०२५

## करारनामा पत्र

प्रति,

मॅ. ईगल इन्फ्रा इंडिया प्रा.लि.,  
उल्हास नगर, ठाणे.

विषय :- नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉर्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

तुम्ही वरील कामाची सादर केलेली र.रु. २२१,६६,७९,९९३/- ची निविदा मा.स्थायी समिती ठराव क्र. ५२५ दि. १५/१२/२०२५ रोजीची मंजूरी नुसार सादरचे पत्र मिळाले पासून सात दिवसाच्या आत खालील प्रमाणे कागदपत्रांची पूर्तता करावी.

१. र.रु.५००/- अधिक र.रु. २५,००,०००/- असे एकूण र.रु. २५,००,५००/- चे स्टॅम्प पेपर सादर करावे.
२. र.रु. ४,४३,३४,०००/- (२.०० %) सुरक्षा अनामत मनपा खजिन्यात रोख स्वरूपात आयुक्त, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे नावाने असलेली टंकलिखित राष्ट्रीयकृत / शेड्युल / शेड्युल कर्माशियल बँक एफडीआर / डिमांड ड्राफ्ट / बँकेची बँक गॅरंटी ( बँक गॅरंटी सोबत ०.०५ % स्टॅम्प डीयुटी सह सादर करावी ) एफ डी आर कामाचा कालावधी १५ महिने अधिक ३६ महिने (कामाची मुदत + ३६ महिने) मुदतीची सादर करावी.

वरील कागदपत्रांची करारनामा करणे कामी त्वरीत पुर्तता करावी. मुदतीत पुर्तता न केल्यास आपणास काम करावयाचे नाही असे समजून पुढील कार्यवाही करण्यात येईल यांची नोंद घ्यावी.

कार्यकारी अभियंता  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

प्रत माहितीसाठी :-

मा. अधीक्षक अभियंता, सार्व आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग, मनपा नाशिक.



महाराष्ट्र शासन  
GOVERNMENT OF MAHARASHTRA  
ई-सुरक्षित बँक व कोषागार पावती  
e-SECURED BANK & TREASURY RECEIPT (e-SBTR)

24737374490108



Bank/Branch: IBKL - 6910709/Ulhasnagar  
Pmt Txn id : 767341853  
Pmt Dt/Time : 09-JAN-2026@17:39:56  
ChallanIdNo: 69103332026010951447  
District : 5101-NASHIK

Stationery No: 24737374490108  
Print Dt/Time : 09-JAN-2026 17:41:14  
GRAS GRN : MH015042684202526S  
Office Name : IGR311-NSK1 HQR SUB REG  
GRN Date : 09-Jan-2026@17:39:58

StDuty Schm: 0030046401-75/STAMP DUTY  
StDuty Amt : R 25,00,000/- (Rs Two Five, Zero Zero, Zero Zero Zero only)

RgnFee Schm: 0030063301-70/Registration Fees  
RgnFee Amt : R 0/- (Rs Zero only)

Article : 63--Work Contract  
Prop Mvblty: Immovable  
Prop Descr : EAGLE NEST, BK NO 758, BEHIND, CHOPRA COURT, CHOPRA COURT, ULHASNAGAR, THANE, Maharashtra, 421003  
Duty Payer: PAN-AACCE7247G, EAGLE INFRA INDIA LTD  
Consideration: R 2,21,66,79,993/-

Other Party: TAN-NSKN00121C, NASHIK MUNICIPAL CORPORATION

Bank official Name & Signature

Bank official2 Name & Signature

P. Venkatesh

पि. वेंकटेश / P. Venkatesh  
जूनियर असिस्टेंट मैनेजर / Junior Assistant Manager  
ईआयएन - 145657 / EIN - 145657

S. Bansod

सुनील बनसोडे / Sunil Bansod  
सहायक प्रबंधक / Assistant Manager  
ईआयएन / EIN - 138778





महाराष्ट्र शासन  
GOVERNMENT OF MAHARASHTRA  
ई-सुरक्षित बँक व कोषागार पावती  
e-SECURED BANK & TREASURY RECEIPT (e-SBTR)

24737377512409



Bank/Branch: IBKL - 6910709/Ulhasnagar  
Pmt Txn id : 767338995  
Pmt Dt/Time : 09-JAN-2026@17:12:00  
ChallanIdNo: 69103332026010951345  
District : 5101-NASHIK

Stationery No: 24737377512409  
Print Dt/Time : 09-JAN-2026 17:13:22  
GRAS GRN : MH015039772202526S  
Office Name : IGR311-NSK1 HQR SUB REG  
GRN Date : 09-Jan-2026@17:12:10

StDuty Schm: 0030046401-75/STAMP DUTY  
StDuty Amt : R 22,168/- (Rs Two Two, One Six Eight only)

RgnFee Schm: 0030063301-70/Registration Fees  
RgnFee Amt : R 0/- (Rs Zero only)

Article : 63--Work Contract  
Prop Mvblty: Immovable  
Prop Descr : EAGLE NEST, BK NO 758, BEHIND, CHOPRA COURT, CHOPRA COURT, ULHASNAGAR, THANE, Maharashtra, 421003  
Duty Payer: PAN-AACCE7247G, EAGLE INFRA INDIA LTD  
Consideration: R 4,43,34,000/-

Other Party: TAN-NSKN00121C, NASHIK MUNICIPAL CORPORATION

Bank official Name & Signature

Bank official2 Name: P. Venkatesh  
Space for customer signature  
पि. वेंकटेश / P. Venkatesh  
जूनियर असिस्टेंट मैनेजर / Junior Assistant Manager  
ईआयएन - 145657 / EIN - 145657

Signature

Sumeet Bansod  
Assistant Manager  
ईएन 138778  
सुमीत बनसोड  
सहायक प्रबंधक  
ईआयएन



write below this line



Date : 09/01/2026

Ref : 807IPBG260090001

To,

The Commissioner, Nashik Municipal Corporation,  
Rajiv Gandhi Bhavan,  
Sharanpur Road, P.B. No-12,  
Nashik 422002

Subject: Issuance of Bank Guarantee (BG)

Dear Sir/Madam,

This is with reference to the BG issued by us favoring yourself on behalf of  
EAGLE INFRA INDIA LIMITED, BK NO 758, ROOM NO 16, NR PLOT, NO 59 NR CHOPRA  
COURT, ULHASNAGAR, THANE, THANE 421003, INDIA.

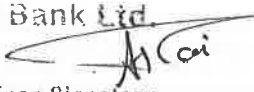
Please find the details mentioned below:

Bank Guarantee No.	: 807IPBG260090001
Date of Issuance	: 09/01/2026
Expiry Date	: 06/01/2028
Claim Expiry Date	: 06/01/2029
Amount of Bank Guarantee	: INR 4,43,34,000.00/-

We confirm that the officials who have signed the above bank guarantee /  
amendment are authorized to sign such documents on behalf of Bandhan  
Bank. Beneficiary should, in their own interest, verify the genuineness of the  
guarantee with the issuing bank at:Bandhan Bank Ltd  
Adventz Infinity  
5, BN Block, Sector V,  
Salt Lake City, Kolkata,  
West Bengal 700091

Mail id: tf@bandhanbank.com

Yours faithfully,

Name : **ASHWANI RAJ**Designation : **GM For Bandhan Bank Ltd**  
Authorised Signatory  
CHANDNI CHOWK BRANCH



Date : 09/01/2026

Ref : 807IPBG260090001

To,

EAGLE INFRA INDIA LIMITED  
BK NO 758, ROOM NO 16, NR PLOT,  
NO 59 NR CHOPRA COURT,  
ULHASNAGAR, THANE,  
THANE 421003

Subject: Issuance of Bank Guarantee (BG)

Dear Sir/Madam,

Please find attached the BG issued by us at your request favoring The Commissioner, Nashik Municipal Corporation, Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, P.B. No-12, Nashik 422002.

Details are as under:

Bank Guarantee No.	: 807IPBG260090001
Date of Issuance	: 09/01/2026
Expiry Date	: 06/01/2028
Claim Expiry Date	: 06/01/2029
Amount of Bank Guarantee	: INR 4,43,34,000.00/-

We confirm that the officials who have signed the above BG are authorized to sign such documents on behalf of Bandhan Bank.

Kindly confirm that the BG has been issued in the desired format. In case of any discrepancy in the format of the BG, please bring it to our notice before providing the same to the beneficiary.

Yours faithfully,

Name : ASHWANI RM

Designation : RM For Bandhan Bank Ltd.



*Ashani*  
253218  
Authorised Signatory  
SH/ASHC Chandni Chowk. Branch







**BG No 807IPBG260090001**  
**Date - January 09, 2026**

Bank Guarantee No: 807IPBG260090001  
B.G Amount: Rs. 4,43,34,000/- (Rupees Four Crore Forty Three Lakh Thirty Four Thousand Only).  
B.G Date: January 09, 2026  
B.G Validity Period: January 06, 2028  
B.G Claim Expiry Date: January 06, 2029

1 To  
2 The Commissioner, Nashik Municipal Corporation,  
3 Rajiv Gandhi Bhavan,  
4 Sharanpur Road, P.B. No-12,  
5 Nashik 422002

6 In consideration of The Commissioner, Nashik Municipal Corporation, Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur  
7 Road, (P.B. No. 12), Nashik - 422001 (hereinafter called "NMC having agreed to exempt M/s. Eagle Infra  
8 India Limited having its registered office at "Eagle Nest", BK No. 758, behind Chopra Court, Ulhasnagar  
9 421003, Dist. Thane, Maharashtra (hereafter called "The said contractor") from the demand, under the  
10 terms and conditions of an Agreement/LOA No. NMC/PHED/SEW/161/2025 dated 31-12-2025 for  
11 Providing, Lowering and Laying of underground RCC Sewer Pipe Lines at Panchavati, Satpur & Nashik  
12 West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Municipal Bonds) (hereafter  
13 called "the said Agreement") made between the The Commissioner, Nashik Municipal Corporation, NMC  
14 and the said contractor for the Security Deposit for the due fulfilment by the said contractor of the terms  
15 and conditions contained in the said Agreement, on production of the Bank Guarantee for Rs.  
16 4,43,34,000/- (Rupees Four Crore Forty Three Lakh Thirty Four Thousand Only).

17 1. We, BANDHAN BANK LIMITED, a company incorporated under Companies Act 2013, and a banking  
18 company within the meaning of Banking Regulation Act 1949, having its registered office at DN 32, Salt  
19 Lake City, Sector - V, Kolkata - 700 091 and head office at Adventz Infinity @5, 12-14th Floor, BN 5, Sector  
20 V, Salt Lake City, Kolkata and one of its branches at Ulhasnagar address at Murliwala Complex, Kalyan  
21 Ambarnath Road, Shivaji Chowk, Near Ashok Anil Theatre, Ulhasnagar - 421003 District Thane,  
22 Maharashtra (hereinafter referred to as "the Bank") at the request of the said contractor do hereby  
23 undertake to pay to the NMC an amount not exceeding the above said amount of Guarantee against any  
24 loss or damage caused to or would be caused to or suffered by the NMC by reason of any breach by the  
25 said contractor or any of the terms or conditions.

26 2. We, BANDHAN BANK LIMITED do hereby undertake to pay the amounts due and payable under this  
27 Guarantee without any demur, in hereby on a demand from the NMC stating that the amount claimed is  
28 due by way of loss or damage caused to or would be to or suffered by the NMC by reason of breach of the  
29 said contractor of any of the terms or condition contained in the said agreement or any reason of the  
30 contractor's failure to perform the said Agreement. Any such demand made on the Bank shall be conclusive  
31 as regards the amount due and payable by the Bank under this Guarantee. However, our liability under this  
32 Guarantee shall be restricted to an amount not exceeding the above said amount Guarantee.

33 3. We, undertake to pay to the NMC any money so demanded not withstanding any dispute or disputes  
34 raised by the Contractor in any suit or proceeding pending before any court or Tribunal relating thereto our  
35 liability under this present being absolute and unequivocal. The payment so made by us under this bond  
36 shall be a valid Discharge of our liability for payment there under and the contractor shall have no claim  
37 against us for making such payment.

38 4. We, BANDHAN BANK LIMITED further agree that the guarantee herein contained shall remain in full  
39 force and effect during the period that would be taken for the performance of the said Agreement and that  
40 it shall continue to be enforceable till all the dues of the NMC under or by virtue of the said Agreement have  
For Bandhan Bank Ltd.

Authorized Signatory

(Signature of Authorized Signatory)



With Emp No. & Seal

For Bandhan Bank Ltd.

(Signature of Authorized Signatory)



With Emp No. & Seal





**BG No 807IPBG260090001**

**Date – January 09, 2026**

41 been fully paid and its claims satisfied or discharged till NMC certified that the terms and conditions of the  
42 said Agreement have been duly and properly carried out by the said contractor and accordingly discharges  
43 this guarantee unless a demand or claim under this guarantee is made on us in writing on or before we  
44 shall be discharged from all liability under this guarantee thereafter.

45 5. We further agree with that the NMC shall have the fullest liberty without our consent and without affecting  
46 in any manner our obligations here under to vary any of the terms and conditions of the said Agreement or  
47 to extend time of performance by the said contractor from time to time or to postpone for any time or from  
48 time to time any of the powers exercisable by the NMC against the said contractor and to forbear or enforce  
49 any of the terms and conditions relating to the said Agreement, and we shall not be relieved from any liability  
50 by reason of any such variation, or extension being granted to the said contractor, or for any forbearance  
51 act or omission on the part of the NMC any indulgence by the NMC to the said contractor or by any such  
52 matter or thing whatsoever which under the law to sureties would, but for this provisions, have effect of so  
53 relieving us.

54 6. This guarantee will not be discharged due to the change in the constitution of the Bank or of the  
55 Contractor.

56 7. We, lastly undertake not revoke this guarantee during its currency except with the previous consent of  
57 the NMC in writing.

58 Notwithstanding anything to the contrary contained herein above:

59 1. Notwithstanding anything contrary contained in any law for the time being in force or banking practice,  
60 this guarantee shall not be assignable or transferable by the Beneficiary. Notice or invocation by any person  
61 such as assignee, transferee or agent of the Beneficiary shall not be entertained by the Bank; Any  
62 invocation of guarantee can be made only by the Beneficiary directly and in writing only.

63 2. This Bank guarantee shall be governed by and construed in all respects, in accordance with the Laws of  
64 India and the jurisdiction of courts in Kolkata.

65 **NOTWITHSTANDING ANYTHING CONTAINED HEREIN ABOVE:**

66 a. Our liability under this guarantee shall not exceed the Guaranteed Amount, i.e Rs. 4,43,34,000/- (Rupees  
67 Four Crore Forty Three Lakh Thirty Four Thousand Only).

68 b. This guarantee shall be valid up to 06/01/2028 being the Validity Expiry Date.

69 c. We are liable to pay the Guaranteed Amount or any part thereof under this guarantee only and only if  
70 you serve upon us a written claim or demand made at our Ulhasnagar address at Murliwala Complex,  
71 Kalyan - Ambarnath Road, Shivaji Chowk, Near Ashok Anil Theatre, Ulhasnagar – 421003 not later than  
72 06/01/2029 being the Claim Expiry Date related to default that happened on or before the Validity Expiry  
73 Date and thereafter all your rights under this bank guarantee shall stand forfeited and we shall be  
74 discharged from all liabilities under this guarantee irrespective of whether the original bank guarantee is  
75 returned to us or not.

76 Dated January 09, 2026 at New Delhi

77 Signed and Delivered for and on behalf of Bandhan Bank.

For Bandhan Bank Ltd.

Authorized Signatory  
BH/ABH Chandni Chowk, Branch

(Signature of Authorized Signatory)

With Emp No. & Seal



For Bandhan Bank Ltd.

Authorized Signatory  
BH/ABH Chandni Chowk, Branch

(Signature of Authorized Signatory)

With Emp No. & Seal







## नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002

Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

E-mail :- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/५२ / २०२६

दिनांक :- ३०/१ /२०२६

निविदा क्र. ०५/०१

मा.नगरसचिव,  
नाशिक महानगरपालिका,

यांचेकडे - स्थायी समितीच्या मान्यतेसाठी

**विषय:-** नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड /कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-**

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.२३/०३/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र.५/०१(२०२५-२६)
७. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५

उपरोक्त विषयांकित कामासाठी वरील संदर्भ क्र ५ अन्वये र.रु २२५.००/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजूरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय ५ अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५ - २०२५ २०२६ निविदा आय.डी.क्र.२०२५- NMC - १२३७७९८-०१ अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.

अ.क्र.	विभागाचे नांव	सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनि:)
१	कामाचे नांव	नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे
२	मा. महासभेने दिलेली मंजूरी रक्कम	२२५.०० कोटी
३	प्राकलन मंजुर रक्कम म.जि.प्रा.यांचे कडील प्राप्त तांत्रिक मंजूरी पत्र/जा.क्र / नाशिक /चिश् /३३५८/२०२५, दि.२९/१०/२०२५	र.रु . २२४,९७,६७,५८४/-
४	दरसुची	महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण सन- २०२३-२४
५	अंदाजांत्रिकीय लेखाशिर्ष	“ क्लीन गोदावरी बाँड ” संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा
६	उपलब्ध तरतूद रुपये	सुधारीत अंदाजपत्रक सन २०२५-२६ मधील संगणक कोड क्र. ४१०१

उपरोक्त विषयांकित कामाचे प्राकलन र.रु. २२५.००/- कोटी यारा महाराभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे.सदर प्रकल्पास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे

कडील पत्र जा.क्र.मुअ/ नाशिक /चिशा/३३५८ दि. २९/१०/२०२५ नुसार तांत्रिक मंजूरी मिळालेली आहे. सदर कामाची जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी, दै.सकाळ, दै.लोकमत टाईम्स, दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै.प्रातःकाल, दै.जागरुक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी पर्यंत होती.

सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनीधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करुन CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासुन ते दि.२४/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सौनजे व सिमप्लेक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यांनी निविदेमध्ये Joint Venture ची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल द्वारे विनंती केली होती. त्यानुसार सदर कामाकरिता शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum)-२ नुसार द्वितीय मुदतवाढ दि. २४/११/२०२५ पासुन ते ०१/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

सदर कामासाठी मुदतीत एकुण ८ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. त्यामध्ये खालील नमुद मक्तेदार यांनी सहभाग नोंदविला. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

१. मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)
२. मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)
३. मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)
४. मे. एन.पी.पटेल अँड कंपनी, अहमदाबाद.
५. मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.
६. मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात.
७. मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.
८. मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.

वरील नमुद मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी /छानणी करण्यात आली आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पुर्तता करणे साठी दि.०५/१२/२०२५ रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आलेले होते. त्याची मुदत दि. ०८/१२/२०२५ दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत होती. कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) आणि मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कन्स्ट्रक्शन लि.यांनी ऑनलाईन Short Fall सादर करण्याचा कालावधी वाढवुन मिळणे बाबत ई-मेल द्वारे विनंती केली त्यानुसार मा.आयुक्त तथा प्रशासक महोदया यांचे समवेत चर्चा करुन दि.०८/०१२/२०२५ रोजी सायंकाळी ६.५५ वाजे पर्यंत मुदत वाढविण्यात आली आहे. अ.क्र. १ ते ८ या निविदा धारकांनी त्यांनी सादर केलेल्या

कागदपत्रांच्या मुळ प्रति Verification करणेसाठी मक्तेदार यांना या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC /PHED (Sew) /६९२/२०२५ Dt. ०८/१२/२०२५ नुसार कळविण्यात आलेले आहे. यासाठी दि.०९/१२/२०२५ ते.दि.१०/१२/२०२५ पर्यंत कालावधी देण्यात आला आहे.सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी व पडताळणी करणे तसेच मक्तेदार यांनी निविदे सोबत सादर केलेली कागदपत्रे तपासणी करिता या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC/PHED(Sew)/६९३/२०२५ Dt. ०९/१२/२०२५ अन्वये मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी व मा. मुख्य लेखापरिक्षक यांना कळविलेले आहे. त्यानुसार सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी केली असुन, त्याचा अहवाल निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी दि. ०६/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे सदर कामासाठी देण्यात आलेल्या Short Fall Document बाबत पत्र दिलेले आहे. सदर पत्रामध्ये निविदा प्रक्रीयेत काढण्यात आलेले Short Fall Document बाबत अतिरीक्त मुददे उपस्थित करुन त्याबाबत विचार करण्याची विनंती केलेली आहे. सदर पत्रात उपस्थित केलेल्या मुद्यांमधील में.आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक यांनी, मालेगाव महानगरपालिकेत केलेल्या मलनिःसारण प्रकल्पा बाबत काम पूर्णत्वाच्या दाखल्या बाबत अधिकची माहिती बाबत दि.०९/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. याबाबत मालेगाव महानगरपालिकेचा समाधान कारक खुलासा दि.१०/१२/२०२५रोजी प्राप्त झालेला आहे.तसेच कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी निविदा प्रकियेतील Short Fall Document बाबत उपस्थित केलेल्या अतिरीक्त मुद्यांचा खुलासा निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

तसेच मे. अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) यांचे Govt.of Jammu & Kashmir, Housing & Urban Development Department यांचे कडील कामात विभागाची दिशाभुल करत चुकीचे कागदपत्र सादर करुन निविदा सादर केले बाबत चे कागदपत्र ई-मेल व्दारे सादर केलेले आहेत.या बाबत Commissioner & Secretary, Housing & Urban Development Department, Govt.of Jammu & Kashmir, यांना संबंधित Minutes of Meeting मधील में. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड यांचे Debarment संबंधीत मुद्यां बाबत खुलासा मागविण्यात आलेला आहे.या बाबत संबंधित कंत्राटदार यांना दि.१०.१२.२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे पत्र देवुन त्यांचे कडुनही खुलासा मागविण्यात आलेला आहे. या संबंधी कंत्राटदार यांनी दि.१०/१२/२०२५ रोजी खुलासा पत्र सादर केलेले आहे.

मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.,अहमदाबाद,यांनी समान कामाचा अनुभवा करिता सादर केलेला दाखला बाबत पडताळणी दरम्यान मुळ सत्य प्रत सादर करु शकले नाही. याबाबत इंदोर महानगरपालिका व सोलापूर महानगरपालिका यांना दि.१०/१२/२०२५ रोजी ई-मेल व्दारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. संबंधित महानगरपालिकांनी पडताळणी करुन कंत्राटदार यांना देण्यात आलेला दाखला योग्य असल्याचे सोलापूर महानगरपालिकेने दि.१०/१२/२०२५रोजी व इंदोर महानगरपालिकेने दि. ११/१२/२०२५रोजी कळविलेले आहे.

निर्धारित मुदतीत एकुण आठ (८) निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. प्राप्त आठ (८) निविदापैकी एकुण पाच (५) निविदाधारकांनी निविदा अटीशर्ती नुसार आवश्यक कागदपत्रांची पुर्तता न केल्याने ते अपात्र होत असल्याचे निदर्शनास आलेले आहे. त्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

१)मे.जंयतीसुपर कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना,गुजरात.:- बोलीदार मे. जंयतीसुपर कंन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., मेहसाना,गुजरात. यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. (SSNNL),Gujrat and PHED Rajasthan यांनी निविदा प्रक्रीयकरिता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पुर्तता होत नाही.

- २) मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी:- बोलीदार मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, गुजरात यांनी सादर केलेल्या निविदेत सादर कंपनीला GWSSB बोर्ड गांधीनगर, यांनी सादर कंपनीला GWSSB, GWIL and WASMO Department यांचेकडील कामांच्या निविदा प्रक्रीयेमध्ये सहभागी होण्यासाठी पुढील तीन वर्षाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सादर कंपनीची Litigation History आढळून येते. तसेच Sewerage Networks करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) करिता विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Network pipe line for linking village tanks of triangular area of mansa and vijapur taluka dist. Gandhi nagar and mehsana हे समकक्ष कामाचा अनुभवाच्या निकषाच्या अनुभवाची अट पूर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- ३) मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अॅन्ड कन्स्ट्रक्शन लि. :-बोलीदार यांनी निविदेत सादर केलेल्या कामाच्या दाखल्यातील काम sewer Network pipe line कामाकरिता लांबी ची २७५०० मी.लांबीची अट पूर्ण करित नाही.तसेच निविदा धारक यांनी मागील तीन वर्षांचा Networth करिता दाखला जोडलेला नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- ४) मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार):- बोलीदार यांनी भागीदार निविदेत(JV)सादर केलेल्या कामाच्या अनुभवाच्या दाखल्यात दुसरे भागीदार मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन यांचा Urban Sewerage Networks / Urban Storm Water Line करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Construction of Feeder Channel in Rural Area, या प्रकाराचे आहे. सादरचे काम हे निविदेत विहित केलेल्या अनुभवाच्या निकषातील प्रकारातील नाही.यास्तव सादर मक्तेदार हे समकक्ष कामाचा अनुभवाची अट पूर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- ५) मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) :- बोलीदार यांनी सादर केलेल्या निविदा कागदपत्रांची तपासणी विभागामार्फत करण्यात आली आहे. सादर कंपनीला Union Territory of Jammu and Kashmir याचे कडील निविदा प्रक्रियेत Misleading the department , violation the integrity pact and submission of false documents to enhance the chance of Qualification in Bid Process यासाठी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधित (Debarred) केलेले आहे. सादर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

यास्तव तीन पात्र निविदाधारकांचे त्यांची आर्थिक देकार निविदा समितीच्या मान्यतेने दि.१२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आले. त्यांचा संकेत स्थळावरून उपलब्ध झालेला तक्ता अ.क्र. १ ते ३ खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	निविदा धारकांचे दरानुसार क्रम	निविदा धारकाचे नाव	निविदा रक्कम	निविदा दर
१	प्रथम निविदा धारक (L1)	मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)	१५६,४१,२३,४००/-	१६.२९ % कमी
२	द्वितीय निविदा धारक (L2)	मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.	१६३,३८,१६,६१४/-	१२.६० % कमी
३	तृतीय निविदा धारक (L3)	मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.	१६६,३७,२६,३००/-	११.००% कमी

लघुत्तम निविदा धारक में. में.अंकिता कंस्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंस्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराची आहे. सदर दराबाबत व योग्यतेबाबत दरपृथःकरण सादर करणेबाबत लघुत्तम निविदा धारक यांना पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०५/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये विचारणा केली असता, लघुत्तम निविदा धारक यांनी पुढील प्रमाणे कारणमिमांसा केली आहे.

- १) सदर कामासाठी सादर केलेले दर बाजार दरानुसारच आहे. निविदेतील दर सन-२०२३-२४ च्या जिल्हादर सुचीनुसार आहे. गेल्या दोन वर्षात साहित्य व कामगारांचे दर वाढलेले आहे. त्या अनुषंगाने १६.२९% दराने काम करण्यास तयारी दर्शविली आहे..
- २) सदर काम कमित कमी नफा धरून दर सादर केलेले आहे.

सबब निविदाधारक यांच्याशी अधीक्षक अभियंता यांचे स्तरावर दराबाबत वाटाघाटी करण्यात आल्या. दिलेला दर योग्य आहे व प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने काम करण्यास मान्यता देण्यात यावी असे पत्र दि. निविदाधारकांनी १२/१२/२०२५ रोजी दिले आहे. त्यानुसार नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.या कामाची मे.अंकिता कंस्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंस्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची १६.२९% कमी दराची १८% जी.एस.टी.व रॉयल्टी सह निविदा रक्कम रु. १,८५,७३,४८,७६०/- इतकी येत आहे. मे.अंकिता कंस्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंस्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांनी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे करिता पत्र जा.क्र. पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०७/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये निर्देशित केले आहे.

तथापी संकेत स्थळावरून उपलब्ध तक्त्यामधे. प्रत्यक्षात रॉयल्टीचा दर हा निर्धारित असल्याने दर पुर्णतः घेणे गरजेचे आहे.

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२१,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७१/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी	:-	(-) ३०,४५,१७,९९४/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४८,३७,४००/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,१६,७०,७३२/-
• रॉयल्टी	:-	(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७३,४८,७६०/-

उपरोक्त विश्लेषण विचारात घेता लघुत्तम दराची निविदाधारक, मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा. लि. नाशिक (दुसरा भागीदार), यांचेकडून सदर काम प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने करणे, त्याकामी घेणारा खर्च र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यांनव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) (कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४८,३७,४००/- + गौण खणीज र.रु. १,०८,४०,६२८/- + जी.एस.टी र.रु २८,१६,७०,७३२/- + अनुमानित अधिकतम लाभांश र.रु. ७,८२,४१,८७०/- असे एकूण र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यांनव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) यामध्ये Special Conditions Clause No. 4.20 Pg. No. 69, 4.20 : "INCENTIVE BONUS, As an encouragement to the early completion of the project an incentive bonus will be payable to the contractor, Incentives/ Bonus (e.g. one percent of the contract value per month subject to a maximum of five percent of contract value) for early completion and penalties for delay should, therefore, be built into the contract very judiciously. To avail of the incentive clause, it shall be mandatory on the part of the contractor to report the actual date of completion to the concerned Engineer (Engineer herein refers to PWO/PSU/ Organization to which work has been entrusted under Rule 133 of GFR 2017). The Engineer shall report the actual date of completion of the works as soon as possible through fax or email so that the report is received within seven days of such completion by the concerned Competent Authority." प्रमाणे अधिकतम लाभांश घेण्यात आलेला असून, अनुमानित रक्कमेपर्यंत काम करून घेणेस तसेच सदर निविदेमध्ये Price Variation Clause Condition of Contract Clause No. 59 Pg. No. 109, to 113 चा समावेश असल्याने भविष्यात होणारी भाववाढ तसेच भविष्यात होणारे कर बदल हे मनपास अदा करावे लागणार आहे. त्यानुसार लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून पात्र (Qualified) लघुत्तम निविदाधारक, यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजुरीस्तव सविनय सादर.

जर प्रथम निविदा धारक (L1) "अतिरिक्त कामगिरी सुरक्षा ठेव शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८ चे निर्णयानुसार आणि माननीय उच्च न्यायालय, मुंबई, नागपूर खंडपीठाच्या आदेशानुसार आठ (८) दिवसांच्या आत सादर करण्यास सक्षम नसेल, तर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई. ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८. नियम क्र. २ अन्वये कोणताही विलंब न करता निविदा प्रक्रियेची पुढील कार्यवाही करणेस मान्यता देण्यासाठी आणि वरील सर्व अटी पूर्ण करून सर्वात कमी बोली लावणाऱ्याला निविदा धारकाची निविदा बाबत आर्थिक मान्यता देण्यासाठी हे डॉकेट ठेवण्यात आले होते सेदर्भ क्र.७ अन्वये स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५ अन्वये त्यास मान्यता "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून देण्यात आली होती. त्यानुसार L1 मे. अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल प्रा. लि. नाशिक (दुसरा भागीदार), यांना दि. १२/१२/२०२५ रोजी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०३,९१,०००/- भरणे बाबत पत्र देण्यात आले. विहित मुदतीत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत सादर केली नाही. त्यामुळे L2 में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, उल्हासनगर, ठाणे यांना काम करणे बाबत जा.क्र./ साआअअवि (मलनिः)/१७/२०२५ दि. २२/१२/२०२५ अन्वये पत्र देण्यात येऊन L1 ने भरलेले निविदा दरानुसार आपण काम करण्यास तयार आहात का ? या बाबत विचाराणा केली असता त्यांनी दि. २२/१२/२०२५ रोजी १६.३० ९.३ कमी दराने काम करण्याची तयारी दर्शवली त्यानुसार दि. २३/१२/२०२५ अन्वये अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/- भरणे बाबत पत्र देण्यात आले. त्यांनी विहित मुदतीत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत पोटी बंधन बँक यांचे मार्फत निर्गमित करण्यात आलेली बँक गॅरंटी क्र. ८०७/PBG २५३६३०००९ नुसार पुर्तता केली त्यानुसार मा. स्थायी समिती ठराव क्र. ५२५ दि. १५/१२/२०२५ मान्यतेनुसार दि. १७/०१/२०२६ रोजी कार्योदेश निर्गमित करण्यात आलेला आहे.

त्यानुसार विवरण खालील प्रमाणे:-


• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२९,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) ९,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७९/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	९८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.३०% कमी	:-	(-) ३०,४७,०४,९२९/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	९५६,४६,५०,४६५/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,९६,३७,०८४/-
• रॉयल्टी		(+) ९,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	९८५,७९,२८,९७७/-

सदर कामा करिता लागणारा खर्च नमुद केलेल्या लेखाशिर्षक "क्लीन गोदावरी बाँड " संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून प्रसतावित केलेल आहे. मात्र सदर कामाकरिता म्युनिसिपल बाँड व सिंहस्थ कामारिता मनपा हिस्सा या मधुन सदरचे काम होणार असल्याने या कामा करिता लघुत्तम निविदा धारक में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, उल्हासनगर , ठाणे यांचेशी एकुण र.रु. ९८५,७९,२८,९७७/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अठ्ठावीस हजार एकशे सत्याहत्तर फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे करिता र.रु.९६८.७५ कोटी (अक्षरी र.रु.- एकशे अडुसष्ठ कोटी पंच्याहत्तर लक्ष ) क्लीन गोदावरी बाँड " संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून व उर्वरित र.रु.९६,९८,४८,७६०/- सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा संगणक कोड २६५७ यामधुन खर्च करणेस मान्याता मिळावी क्लीन गोदावरी बाँड अंतर्गत समाविष्ट प्रकल्पाचे अर्थिक विवरण खालील प्रमाणे


(रुपये कोटी)


अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	प्रकल्प रक्कम	बाँड मधुन उभारणारा निधी	सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा संगणक कोड २६५७ यामधुन उपलब्ध होणारा निधी
१)	रामझुला प्रकल्प	२५.००	९९.२५	५.७५
२)	रामकाल पथ फेज-२	२५.००	९२.००	९३.००
३)	मलनिःसारण मलवाहिका टाकणे.	२२५.००	९६८.७५	५६.२५
	एकुण	२७५.००	२००.००	७५.००

उपरोक्त प्रमाणे बॉन्ड मधुन कामे प्रस्तावित असुन मलनिःसारण मलवाहिका टाकणे या कामा करीता लेखाशिर्ष  
“ क्लीन गोदावरी बॉड ” संगणक कोड क्र. ४१०१ लेखाशिर्षातुन १६८.७५ कोटी व उर्वरित निधी र.रु.१६,९८,४८,७६०/- कोटी  
सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा “संगणक कोड २६५७” यामधुन उपलब्ध होणारा एकुण निधी निविदा अटीशर्तीनुसार सर्व अटीशर्तीची  
पुर्तता करणा-या पात्र लघुत्तम निविदाधारक में. ईगल इंफ्रा इंडिया लिमिटेड,उल्हासनगर,ठाणे यांचेशी एकुण र.  
रु. १८५,७१,२८,१७७/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अठ्ठावीस हजार एकशे सत्याहत्तर फक्त) कर व  
भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.

  
अधीक्षक अभियंता  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (पापु/मलनिः)  
नाशिक महानगरपालिका नाशिक

सदरचा विषय येत्या स्थायी समितीच्या बैठकीत ठेवणेत यावा व महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम ७३ (ड) नुसार  
कार्यवाही करणेत यावी.

  
30/9/2023

  
आयुक्त तथा प्रशासक (भा.प्र.से.)  
नाशिक महानगरपालिका नाशिक



सभा क्र. : १९

विषय क्र. : ५६८

ठराव क्र. : ५६८

दिनांक : ३०/०९/२०२६

संदर्भ- मा.आयुक्त तथा प्रशासक सो. यांचेकडील जा.क्र./मलनि:/५२/२०२५ दि.३०.०९.२०२६ चे पत्र.

१. मा.मुख्यमंत्री महोदय, महाराष्ट्र राज्य यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली बैठक दि.२३/०३/२०२५
२. मा.विभागीय आयुक्त महोदय, यांच्या अध्यक्षतेखाली झालेली जिल्हास्तरिय सिंहस्थ कार्यकारी समितीची बैठक दि. १५/०४/२०२५
३. महासभा ठराव क्र. १६४ दि. ०९/०७/२०२५
४. महासभा ठराव क्र. २५३ दि. ०५/०८/२०२५
५. महासभा ठराव क्र. ३७० दि. २२/०९/२०२५
६. जाहीर ई - निविदा सुचना क्र.५/०९(२०२५-२६)
७. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील कलम ४५२ (अ) मधील तरतुदीनुसार मा.प्रशासक सो.यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार असा ठराव करण्यांत येत आहे कि,

नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड /कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणेचे कामासाठी वरील संदर्भ क्र ५ अन्वये र.रु २२५.००/- कोटीसाठी प्रशासकिय मंजूरी दिलेली असून सदर कामाची संदर्भिय ५ अन्वये मा.महासभेची मान्यता घेऊन जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५ -२०२५ २०२६ निविदा आय.झी.क्र.२०२५- NMC - १२३७७९८-०१ अन्वये निविदा सुचना प्रसिद्ध केली आहे.

अ.क्र.	विभागाचे नांव	सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग (मलनि:)
१	कामाचे नांव	नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बाँड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे
२	मा. महासभेने दिलेली मंजूरी रक्कम	२२५.०० कोटी
३	प्राकलन मंजुर रक्कम म.जि.प्रा.यांचे कडील प्राप्त तांत्रिक मंजूरी पत्र/जा.क्र / नाशिक /चिशा/३३५८/२०२५, दि.२९/१०/२०२५	र.रु . २२४,९७,६७,५८४/-
४	दरसुची	महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण सन- २०२३-२४
५	अंदाजपत्रकीय लेखाशिर्ष	"क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा
६	उपलब्ध तरतूद रुपये	सुधारीत अंदाजपत्रक सन २०२५-२६ मधील संगणक कोड क्र. ४१०१

उपरोक्त विषयांकित कामाचे प्राकलन र.रु. २२५.००/- कोटी यास महासभा ठराव क्र. ३७० दि.२२/०९/२०२५ अन्वये प्रशासकिय मान्यता घेणेत आलेली आहे.सदर प्रकल्पास महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांचे कडील पत्र जा.क्र.मुअ/ नाशिक /चिशा/३३५८ दि. २९/१०/२०२५ नुसार तांत्रिक मंजूरी मिळालेली आहे. सदर कामाची जाहीर ई-निविदा सुचना क्र.५/२०२५-२६ ही दै.गावकरी, दै.सकाळ, दै.लोकमत टाईम्स, दै.देशदुत टाईम्स, दै.लोकमत, दै.पुण्यनगरी दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै.प्रातकाल, दै.जागरूक, दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स, दै.हिंदु, दै. हिंदी, दै. हिंदुस्थान, दै. नवभारत दि. ३०/१०/२०२५ रोजी या वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि.३१/१०/२०२५ ते दि.२०/११/२०२५ या कालावधी पर्यंत होती.

सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. ०६/११/२०२५ रोजी मा.अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनि:) विभाग, राजीव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत ७ मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनीधी हजर होते. निविदापुर्व अर्हता बैठकीत कंत्राटदारांनी कामाकरिता Joint Ventureची अट समाविष्ट करण्याची मागणी केली त्यानुसार सदर Joint Venture अटीचा समावेश करुन CSD दि. १४/११/२०२५ रोजी प्रसिद्ध करण्यात आली होती. तसेच सदर कामासाठी निविदा सादर करणेची शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum and Addendum) - १ नुसार प्रथम मुदतवाढ दि. २०/११/२०२५ पासुन ते दि.२४/११/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.





सभा क्र. : १८

विषय क्र. : ५६८

ठराव क्र. : ५६८

दिनांक : ३०/०९/२०२५

दरम्यान कंत्राटदार मे. ए.एस. सोनजे व सिमप्लेक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रा.लि.यांनी निविदेमध्ये Joint Venture ची अट समाविष्ट करण्यात आल्यामुळे कागदपत्रांची जमवाजमव करणेसाठी जास्त कालावधी लागत असल्यामुळे मुदतवाढ देणेबाबत पत्र व ई-मेल द्वारे विनंती केली होती. त्यानुसार सदर कामाकरिता शुद्धीपत्रक क्र.(Corrigendum)-२ नुसार व्दितिय मुदतवाढ दि. २४/११/२०२५ पासून ते ०१/१२/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत वाढविण्यात आली होती.

सदर कामासाठी मुदतीत एकुण ८ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. त्यामध्ये खालील नमुद मक्तेदार यांनी सहभाग नोंदविला. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

१. मे. अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)
२. मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार)
३. मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कंन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार)
४. मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, अहमदाबाद.
५. में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.
६. मे. जंयतीसुपर कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना, गुजरात.
७. मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कंन्स्ट्रक्शन लि.
८. मे. एल.सी. इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.

वरील नमुद मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी /छानणी करण्यात आली आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पुर्तता करणे साठी दि.०५/१२/२०२५ रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आलेले होते. त्याची मुदत दि. ०८/१२/२०२५ दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत होती. कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) आणि मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अँड कंन्स्ट्रक्शन लि.यांनी ऑनलाईन Short Fall सादर करण्याचा कालावधी वाढवून मिळणे बाबत ई-मेल द्वारे विनंती केली त्यानुसार मा.आयुक्त तथा प्रशासक महोदया यांचे समवेत चर्चा करुन दि.०८/०१२/२०२५ रोजी सायंकाळी ६.५५ वाजे पर्यंत मुदत वाढविण्यात आली आहे. अ.क्र. १ ते ८ या निविदा धारकांनी त्यांनी सादर केलेल्या कागदपत्रांच्या मुळ प्रति Verification करणेसाठी मक्तेदार यांना या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC /PHED (Sew) /६९२/२०२५ Dt. ०८/१२/२०२५ नुसार कळविण्यात आलेले आहे. यासाठी दि.०९/१२/२०२५ ते.दि.१०/१२/२०२५ पर्यंत कालावधी देण्यात आला आहे.सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी व पडताळणी करणे तसेच मक्तेदार यांनी निविदे सोबत सादर केलेली कागदपत्रे तपासणी करिता या विभागाचे पत्र जा.क्र. NMC/PHED(Sew)/६९३/२०२५ Dt. ०९/१२/२०२५ अन्वये मा. मुख्य लेखा व वित्त अधिकारी व मा. मुख्य लेखापरिक्षक यांना कळविलेले आहे. त्यानुसार सदरचे मुळ कागदपत्रांची तपासणी केली असुन, त्याचा अहवाल निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी दि. ०६/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे सदर कामासाठी देण्यात आलेल्या Short Fall Document बाबत पत्र दिलेले आहे. सदर पत्रामध्ये निविदा प्रक्रीयेत काढण्यात आलेले Short Fall Document बाबत अतिरीक्त मुददे उपस्थित करुन त्याबाबत विचार करण्याची विनंती केलेली आहे. सदर पत्रात उपस्थित केलेल्या मुद्द्यांमधील में.आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक यांनी, मालेगाव महानगरपालिकेत केलेल्या मलनिःसारण प्रकल्पा बाबत काम पुर्णत्वाच्या दाखल्या बाबत अधिकची माहिती बाबत दि.०९/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. याबाबत मालेगाव महानगरपालिकेचा समाधान कारक खुलासा दि.१०/१२/२०२५रोजी प्राप्त झालेला आहे.तसेच कंत्राटदार M/s. Khilari Infrastructure Pvt. Ltd, M/s. Gajanan Prime Construction JV यांनी निविदा प्रकियेतील Short Fall Document बाबत उपस्थित केलेल्या अतिरीक्त मुद्द्यांचा खुलासा निविदा समिती समोर सादर केलेला आहे.

तसेच मे. अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार) यांनी कंत्राटदार मे. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) यांचे Govt.of Jammu & Kashmir, Housing & Urban Development Department यांचे कडील कामात





सभा क्र. : १८

विषय क्र. : ५६८

ठराव क्र. : ५६८

दिनांक : ३०/०९/२०२६

विभागाची दिशाभुल करत चुकीचे कागदपत्रे सादर करुन निविदा सादर केले बाबत चे कागदपत्र ई-मेल द्वारे सादर केलेले आहेत.या बाबत Commissioner & Secretary, Housing & Urban Development Department, Govt.of Jammu & Kashmir, यांना संबंधित Minutes of Meeting मधील में. भूगन इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड यांचे Debarment संबंधित मुद्यां बाबत खुलासा मागविण्यात आलेला आहे.या बाबत संबंधित कंत्राटदार यांना दि.१०.१२.२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे पत्र देवुन त्यांचे कडुनही खुलासा मागविण्यात आलेला आहे. या संबंधी कंत्राटदार यांनी दि.१०/१२/२०२५ रोजी खुलासा पत्र सादर कलेले आहे.

मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.,अहमदाबाद,यांनी समान कामाचा अनुभवा करिता सादर केलेला दाखला बाबत पडताळणी दरम्यान मुळ सत्य प्रत सादर करु शकले नाही. याबाबत इंदोर महानगरपालिका व सोलापूर महानगरपालिका यांना दि.१०/१२/२०२५ रोजी ई-मेल द्वारे विचारणा करण्यात आलेली आहे. संबंधित महानगरपालिकांनी पडताळणी करुन कंत्राटदार यांना देण्यात आलेला दाखला योग्य असल्याचे सोलापूर महानगरपालिकेने दि.१०/१२/२०२५रोजी व इंदोर महानगरपालिकेने दि. ११/१२/२०२५रोजी कळविलेले आहे.

निर्धारित मुदतीत एकुण आठ (८) निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. प्राप्त आठ (८) निविदापैकी एकुण पाच (५) निविदाधारकांनी निविदा अटीशर्ती नुसार आवश्यक कागदपत्रांची पूर्तता न केल्याने ते अपात्र होत असल्याचे निदर्शनास आलेले आहे. त्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

- १) मे.जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., मेहसाना,गुजरात.:- बोलीदार मे. जंयतीसुपर कन्स्ट्रक्शन प्रा. लि., मेहसाना,गुजरात. यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला सरदार सरोवर नर्मदा निगम लि. (SSNNL),Gujrat and PHED Rajasthan यांनी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- २) मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी:- बोलीदार मे. एन.पी.पटेल अॅन्ड कंपनी, गुजरात यांनी सादर केलेल्या निविदेत सदर कंपनीला GWSSB बोर्ड गांधीनगर, यांनी सदर कंपनीला GWSSB, GWIL and WASMO Department यांचेकडील कामांच्या निविदा प्रक्रीयेमध्ये सहभागी होण्यासाठी पुढील तीन वर्षाकरीता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळुन येते. तसेच Sewerage Networks करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) करिता विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Network pipe line for linking village tanks of triangular area of mansa and vijapur taluka dist. Gandhi nagar and mehsana हे समकक्ष कामाचा अनुभवाच्या निकषाच्या अनुभवाची अट पुर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- ३) मे. कलथिया इंजिनिअरिंग अॅन्ड कन्स्ट्रक्शन लि.:-बोलीदार यांनी निविदेत सादर केलेल्या कामाच्या दाखल्यातील काम sewer Network pipe line कामाकरिता लांबी ची २७५०० मी.लांबीची अट पुर्ण करित नाही.तसेच निविदा धारक यांनी मागील तीन वर्षाचा Networth करिता दाखला जोडलेला नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.
- ४) मे. खिलारी इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन (दुसरा भागीदार):- बोलीदार यांनी भागीदार निविदेत(JV)सादर केलेल्या कामाच्या अनुभवाच्या दाखल्यात दुसरे भागीदार मे. गजानन प्राइम कन्स्ट्रक्शन यांचा Urban Sewerage Networks / Urban Storm Water Line करिता NIT पृष्ठ १२ अ. क्र. ०६ (b) विहित केलेला कामाच्या दाखल्यातील काम Construction of Feeder Channel in Rural Area, या प्रकाराचे आहे. सदरचे काम हे निविदेत विहित केलेल्या अनुभवाच्या निकषातील प्रकारातील नाही.यास्तव सदर मक्तेदार हे समकक्ष कामाचा अनुभवाची अट पुर्ण करत नाही. याप्रमाणे आवश्यक निविदा पात्रतेच्या बाबींच्या प्रमाणांची पूर्तता केलेली नाही. त्यामुळे आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.





सभा क्र. : १२

विषय क्र. : ५६८

ठराव क्र. : ५६८

दिनांक : ३०/०९/२०२६

५) मे. भूगण्ड इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (लीड पार्टनर) व मे. जयवरुंदी इन्फ्रॅकॉन प्रायव्हेट लिमिटेड (दुसरा भागीदार) :- बोलीदार यांनी सादर केलेल्या निविदा कागदपत्रांची तपासणी विभागामार्फत करण्यात आली आहे. सदर कंपनीला Union Territory of Jammu and Kashmir याचे कडील निविदा प्रक्रियेत Misleading the department , violation the integrity pact and submission of false documents to enhance the chance of Qualification in Bid Process यासाठी निविदा प्रक्रीयाकरीता प्रतिबंधीत (Debarred) केलेले आहे. सदर कंपनीची Litigation History आढळून येते, याप्रमाणे बोलीदाराने सादर केलेले कागदपत्रांची तपासणी केली असता आवश्यक निकषांची पूर्तता होत नाही.

यास्तव तीन पात्र निविदाधारकांचे त्यांची आर्थिक देकार निविदा समितीच्या मान्यतेने दि.१२/१२/२०२५ रोजी उघडण्यात आले. त्यांचा संकेत स्थळावरून उपलब्ध झालेला तक्ता अ.क्र. १ ते ३ खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	निविदा धारकांचे दरानुसार क्रम	निविदा धारकाचे नाव	निविदा रक्कम	निविदा दर
१	प्रथम निविदा धारक (L1)	मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)	१५६,४८,३७,४००/-	१६.२९ % कमी
२	द्वितीय निविदा धारक (L2)	में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे.	१६३,३८,१६,६१४/-	१२.६० % कमी
३	तृतीय निविदा धारक (L3)	मे.एल.सी.इन्फ्रा प्रोजेक्ट्स प्रा.लि.	१६६,३७,२६,३००/-	११.००% कमी

लघुत्तम निविदा धारक में. मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराची आहे. सदर दराबाबत व योग्यतेबाबत दरपृथःकरण सादर करणेबाबत लघुत्तम निविदा धारक यांना पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०५/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये विचारणा केली असता, लघुत्तम निविदा धारक यांनी पुढील प्रमाणे कारणमिमांसा केली आहे.

- १) सदर कामासाठी सादर केलेले दर बाजार दरानुसारच आहे. निविदेतील दर सन-२०२३-२४ च्या जिल्हादर सुचीनुसार आहे.गेल्या दोन वर्षात साहित्य व कामगारांचे दर वाढलेले आहे. त्या अनुषंगाने १६.२९% दराने काम करण्यास तयारी दर्शविली आहे..
- २) सदर काम कमित कमी नफा धरून दर सादर केलेले आहे.

सबब निविदाधारक यांच्याशी अधीक्षक अभियंता यांचे स्तरावर दराबाबत वाटाघाटी करण्यात आल्या. दिलेला दर योग्य आहे व प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने काम करण्यास मान्यता देण्यात यावी असे पत्र दि. निविदाधारकांनी १२/१२/२०२५ रोजी दिले आहे. त्यानुसार नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा - २०२७ करीता प्रस्तावीत कामासाठी म्युनिसीपल बॉर्ड/कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपुर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.या कामाची मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांची १६.२९% कमी दराची १८% जी.एस.टी.व रॉयल्टी सह निविदा रक्कम रु. १,८५,७३,४८,७६०/-इतकी येत आहे. मे.अंकिता कंन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कंन्स्ट्रुवेल प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार)यांनी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत भरणे करिता पत्र जा.क्र. पत्र /जाक्र. /मनपा /साआअवि /मलनि:/वशि/२०७/२०२५ दि.१२/१२/२०२५ अन्वये निर्देशित केले आहे.

१६





सभा क्र. : १९

विषय क्र. : ५६८

ठराव क्र. : ५६८

दिनांक : ३०/०९/२०२५

तथापी संकेत स्थळावरून उपलब्ध तक्त्यामधे. प्रत्यक्षात रॉयल्टीचा दर हा निर्धारित असल्याने दर पूर्णतः घेणे गरजेचे आहे.

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२९,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७९/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी	:-	(-) ३०,४५,९७,९९४/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४८,३७,४००/-
• जी.एस.टी १८% अधिक	:-	(+) २८,९६,७०,७३३/-
• रॉयल्टी		(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७३,४८,७६०/-

उपरोक्त विश्लेषण विचारात घेता लघुत्तम दराची निविदाधारक, मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांचेकडून सदर काम प्राकलन दरापेक्षा १६.२९% कमी दराने करणे, त्याकामी येणारा खर्च र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यान्नव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) (कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४८,३७,४००/- + गौण खणीज र.रु. १,०८,४०,६२८/- + जी.एस.टी र.रु २८,९६,७०,७३३/- + अनुमानित अधिकतम लाभांश र.रु. ७,८२,४९,८७०/- असे एकूण र.रु १९३,५५,९०,६३०/- (अक्षरी र.रु एकशे त्रयाण्व कोटी पच्यान्नव लक्ष नव्वद हजार सहाशे तीस फक्त) यामध्ये Special Conditions Clause No. 4.20 Pg. No. 69, 4.20 : "INCENTIVE BONUS, As an encouragement to the early completion of the project an incentive bonus will be payable to the contractor, Incentives/ Bonus (e.g. one percent of the contract value per month subject to a maximum of five percent of contract value) for early completion and penalties for delay should, therefore, be built into the contract very judiciously. To avail of the incentive clause, it shall be mandatory on the part of the contractor to report the actual date of completion to the concerned Engineer (Engineer herein refers to PWO/PSU/ Organization to which work has been entrusted under Rule 133 of GFR 2017). The Engineer shall report the actual date of completion of the works as soon as possible through fax or email so that the report is received within seven days of such completion by the concerned Competent Authority." प्रमाणे अधिकतम लाभांश घेण्यात आलेला असून, अनुमानित रक्कमेपर्यंत काम करून घेणेस तसेच सदर निविदेमध्ये Price Variation Clause Condition of Contract Clause No. 59 Pg. No. 109, to 113 चा समावेश असल्याने भविष्यात होणारी भाववाढ तसेच भविष्यात होणारे कर बदल हे मनपास अदा करावे लागणार आहे. त्यानुसार लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४९०९ मनपा या सदरातून पात्र (Qualified) लघुत्तम निविदाधारक, यांचेशी एकूण र.रु १८५,७३,४८,७६०/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी त्रयाहत्तर लक्ष अठठेचाळीस हजार सातशे साठ फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे यासह करारनामा करणेकामी मा. स्थायी समितीच्या वित्तीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.

जर प्रथम निविदा धारक (L1) "अतिरिक्त कामगिरी सुरक्षा ठेव शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८ चे निर्णयानुसार आणि माननीय उच्च न्यायालय, मुंबई, नागपूर खंडपीठाच्या आदेशानुसार आठ (८) दिवसांच्या आत सादर करण्यास सक्षम नसेल, तर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासन, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, शासन परिपत्रक क्रमांक सीएटी /२०१७ /प्र.क्र.०८/इमा-२, मंत्रालय, मुंबई. ४०००३२, दि. २६ नोव्हेंबर, २०१८. नियम क्र. २ अन्वये कोणताही विलंब न करता निविदा प्रक्रियेची पुढील कार्यवाही करणेस मान्यता देण्यासाठी आणि वरील सर्व अटी पूर्ण करून सर्वात कमी बोली लावणाऱ्याला निविदा धारकाची निविदा बाबत आर्थिक मान्यता देण्यासाठी हे डॉकेट ठेवण्यात आले होते सेदर्भ क्र.७ अन्वये स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५ अन्वये त्यास मान्यता "क्लीन गोदावरी बाँड" संगणक कोड क्र. ४९०९ मनपा या सदरातून देण्यात आली होती. त्यानुसार L1 मे.अंकिता कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि., अहमदाबाद (लीड पार्टनर) व मे. आनंद कन्स्ट्रुवेल् प्रा.लि.नाशिक (दुसरा भागीदार), यांना दि.१२/१२/२०२५ रोजी अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०३,९९,०००/- भरणे बाबत पत्र देण्यात आले. विहित मुदतीत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत सादर केली नाही. त्यामुळे L2 में. ईगल् इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, उल्हासनगर, ठाणे यांना काम करणे बाबत जा.क्र./ साआअअवि (मलनिः)/१७/२०२५ दि.२२/१२/२०२५ अन्वये पत्र देण्यात येऊन L1 ने





सभा क्र. : १८

विषय क्र. : ५६८

ठराव क्र. : ५६८

दिनांक : ३०/०७/२०२६

भरलेले निविदा दरानुसार आपण कामे करण्यास तयार आहात का ? या बाबत विचाराणा केली असता त्यांनी दि.२२/१२/२०२५ रोजी १६.३० % कमी दराने काम करण्याची तयारी दर्शवली त्यानुसार दि.२३/१२/२०२५ अन्वये अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/- भरणे बाबत पत्र देण्यात आले. त्यांनी विहित मुदतीत अतिरिक्त सुरक्षा अनामत पोटी बंधन बँक यांचे मार्फत निर्गमित करण्यात आलेली बँक गॅरंटी क्र. ८०७/PBG २५३६३०००९ नुसार पुर्तता केली त्यानुसार मा. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५ मान्यतेनुसार दि. १७/०१/२०२६ रोजी कार्योदेश निर्गमित करण्यात आलेला आहे.

त्यानुसार विवरण खालील प्रमाणे:-

• एकूण प्राकलन रक्कम	:-	२२१,६६,७९,९९३/-
• रॉयल्टी वजा	:-	(-) १,०८,४०,६२८/-
• जी.एस.टी वजा	:-	(-) ३३,६४,८३,९७९/-
• रॉयल्टी व जी एस टी वजा प्रसिद्ध निविदा रक्कम रु.	:-	१८६,९३,५५,३९४/-
• निविदा प्राकलन दरापेक्षा १६.३०% कमी	:-	(-) ३०,४७,०४,९२९/-
• निविदा धारकाचे देकार दर	:-	१५६,४६,५०,४६५/-
• जी.एस.टी १८ % अधिक	:-	(+) २८,१६,३७,०८४/-
• रॉयल्टी	:-	(+) १,०८,४०,६२८/-
• निविदा रक्कम रु.	:-	१८५,७९,२८,१७७/-

सदर कामा करिता लागणारा खर्च नमुद केलेल्या लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड " संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून प्रस्तावित केलेले आहे.मात्र सदर कामाकरिता म्युनिसिपल बाँड व सिंहस्थ कामारिता मनपा हिस्सा या मधुन सदरचे काम होणार असल्याने या कामा करिता लघुत्तम निविदा धारक में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड,उल्हासनगर , ठाणे यांचेशी एकूण र.रु. १८५,७९,२८,१७७/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अठ्ठावीस हजार एकशे सत्याहत्तर फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणे करिता र.रु.१६८.७५ कोटी (अक्षरी र.रु.- एकशे अडुसष्ट कोटी पंच्याहत्तर लक्ष ) क्लीन गोदावरी बाँड " संगणक कोड क्र. ४१०१ मनपा या सदरातून व उर्वरित र.रु.१६,९८,४८,७६०/-सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा संगणक कोड २६५७ यामधुन खर्च करणेस मान्याता मिळावी क्लीन गोदावरी बाँड अंतर्गत समाविष्ट प्रकल्पाचे अर्थिक विवरण खालील प्रमाणे

(रुपये कोटी)

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	प्रकल्प रक्कम	बाँड मधुन उभारणारा निधी	सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा संगणक कोड २६५७ यामधुन उपलब्ध होणारा निधी
१)	रामझुला प्रकल्प	२५.००	१९.२५	५.७५
२)	रामकाल पथ फेज-२	२५.००	१२.००	१३.००
३)	मलनिःसारण मलवाहिका टाकणे.	२२५.००	१६८.७५	५६.२५
	एकूण	२७५.००	२००.००	७५.००

उपरोक्त प्रमाणे बाँड मधुन कामे प्रस्तावित असुन मलनिःसारण मलवाहिका टाकणे या कामा करिता लेखाशिर्ष "क्लीन गोदावरी बाँड " संगणक कोड क्र. ४१०१ लेखाशिर्षातुन १६८.७५ कोटी व उर्वरित निधी र.रु.१६,९८,४८,७६०/- कोटी सिंहस्थ कामे मनपा हिस्सा "संगणक कोड २६५७" यामधुन उपलब्ध होणारा एकूण निधी निविदा अटीशर्तीनुसार सर्व अटीशर्तीची पुर्तता करणा-या पात्र लघुत्तम निविदाधारक में.

५२





सभा क्र. : १९

विषय क्र. : ५६८


ठराव क्र. : ५६८

दिनांक : ३०/०९/२०२६

ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, उल्हासनगर, ठाणे यांचेशी एकूण र. रु. १८५,७९,२८,९७७/- (अक्षरी र.रु एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अष्टावीस हजार एकशे सत्याहत्तर फक्त) कर व भाववाढ फरक रक्कम निविदेतील तरतुदीनुसार अदा करणेस नियमानुसार मंजूरी देणेत आहे.

  
(मदन हरिश्चंद्र)

प्र.नगरसचिव,  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



(मनिषा खत्री)

प्रशासक,  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक





पत्र क्र. - ५२८९  
दिनांक - २८/११/२०२५  
स्वाक्षरी - PLS



CA & FO  
M.C., NASHIK

# महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण

४ था मजला, एक्सप्रेस टॉवर्स, नरिमन पॉइंट, मुंबई - ४०० ०२१.  
दूरध्वनी : ०२२-२२०२६२४९, २२८३५२४७, २२०२५३५४  
ई-मेल पत्ता : ms-mjp@mah.gov.in, ms.mjp2022@gmail.com,  
sehq-mjp@mah.gov.in, headquarters.mjp@gmail.com,  
mjpcas@gmail.com  
वेब पत्ता : https://mjp.maharashtra.gov.in

अमगोथू श्री रंगा नायक भा. प्र. से.  
सदस्य सचिव

अ.शा.पत्र क्र. २ दि. २५/११/२०२५

विषय :- नाशिक महानगरपालिकेच्या विविध कार्यक्रमांतर्गत योजनांच्या प्रलंबित तांत्रिक

आयुक्त कार्यालय  
नाशिक महानगरपालिका  
दि २८/११/२०२५  
प्रशासक

मान्यता शुल्काबाबत.

प्रिय श्री. / श्रीम., *Mancha*

जे.ए.को.०२/२५  
१) चेक  
पुत  
२८/११/२५

नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा-२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर व नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिनी टाकणे, या कामाच्या रु. २२४.९८ कोटी इतक्या किमतीच्या प्रस्तावास तांत्रिक मान्यता मिळणेस्तव मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा., प्रादेशिक विभाग, नाशिक यांचे पत्र क्र. ३२२६, दि. १५/१०/२०२५ अन्वये विनंती करण्यात आली आहे.

सदर प्रस्तावास अनुज्ञेय तांत्रिक तपासणी शुल्क रु. १८६.९४ लक्ष अद्यपर्यंत म.जी.प्रा.स भरणा करण्यात आलेले नाही. तसेच यापूर्वी विविध कार्यक्रमांतर्गत मजीप्रामार्फत तांत्रिक मान्यता देण्यात आलेल्या योजनांसाठी अनुज्ञेय तांत्रिक मान्यता शुल्क रु. २०१७.३१ लक्ष आपल्याकडे प्रलंबित असून सोबत प्रपत्र जोडण्यात आले आहे. तरी आपल्याकडे प्रलंबित असलेले एकूण रु. २२०४.२५ लक्ष इतके तांत्रिक मान्यता शुल्क म.जी.प्रा. कार्यालयास भरणा करण्यात यावे.

प्रति,  
श्री. / श्रीम. *Mancha*  
आयुक्त,  
महानगरपालिका,  
नाशिक.

Pls die  
*MW*  
११/१२/२०२५

*[Signature]*  
(अमगोथू श्री रंगा नायक)  
२५/११/२५

आयुक्त नं. ८९९८६/२५  
श्री. रंगा नायक  
(अमगोथू)  
महानगरपालिका, नाशिक

सर्व का.क.  
पि. पुत  
०५/१२

178 1/2

178 1/2

178 1/2

178 1/2

178 1/2

178 1/2

178 1/2

178 1/2



**Nashik Municipal Corporation, Nashik**  
**Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road (P.B.No.-12)**  
**Nashik - 422002**

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

Email:- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

NMC/PHED/SEW/20 /2025

Date: 23/12/2025

To,  
M/s Eagle Infra India Limited,  
Eagle Nest Block No.758,  
Behind Chopra Court,  
Ulhasnagar, 421003,  
District – Thane

**Subject:** Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Municipal Green Bonds).  
*Offer of Work for Proposed Sewer Network Improvement Works for Administrative Zones of Panchavati, Satp and Nashik West, Nashik Municipal Corporation (Under Green Bonds)*

**Reference:**

1. E-TENDER NOTICE NO. – 5 FOR 2025-26, Dated : 31/10/2025
2. महाराष्ट्र शासन सार्वजनिक बांधकाम विभागशास नपरिपत्रक क्रमांक सीएटी/२०१७/प्र.क्र.०८/इमा-२ मंत्रालय, मुंबई ४०००३२. दिनांक : २६ नोव्हेंबर, २०१८
3. SCR No 525. Dated-15.12.2025
4. Department Letter No-NMC/PHED/SEW/17/2025. Dated-22/12/2025
5. Department Letter No-NMC/PHED/SEW/18/2025. Dated-22/12/2025
6. Your letter No. Nil / Dated 22.12.2025 Received on 23/12/2025

Reference is requested to this office letters mentioned at Sr. No. 4 and 5 and your response to the same vide letter at Sr. No. 6.

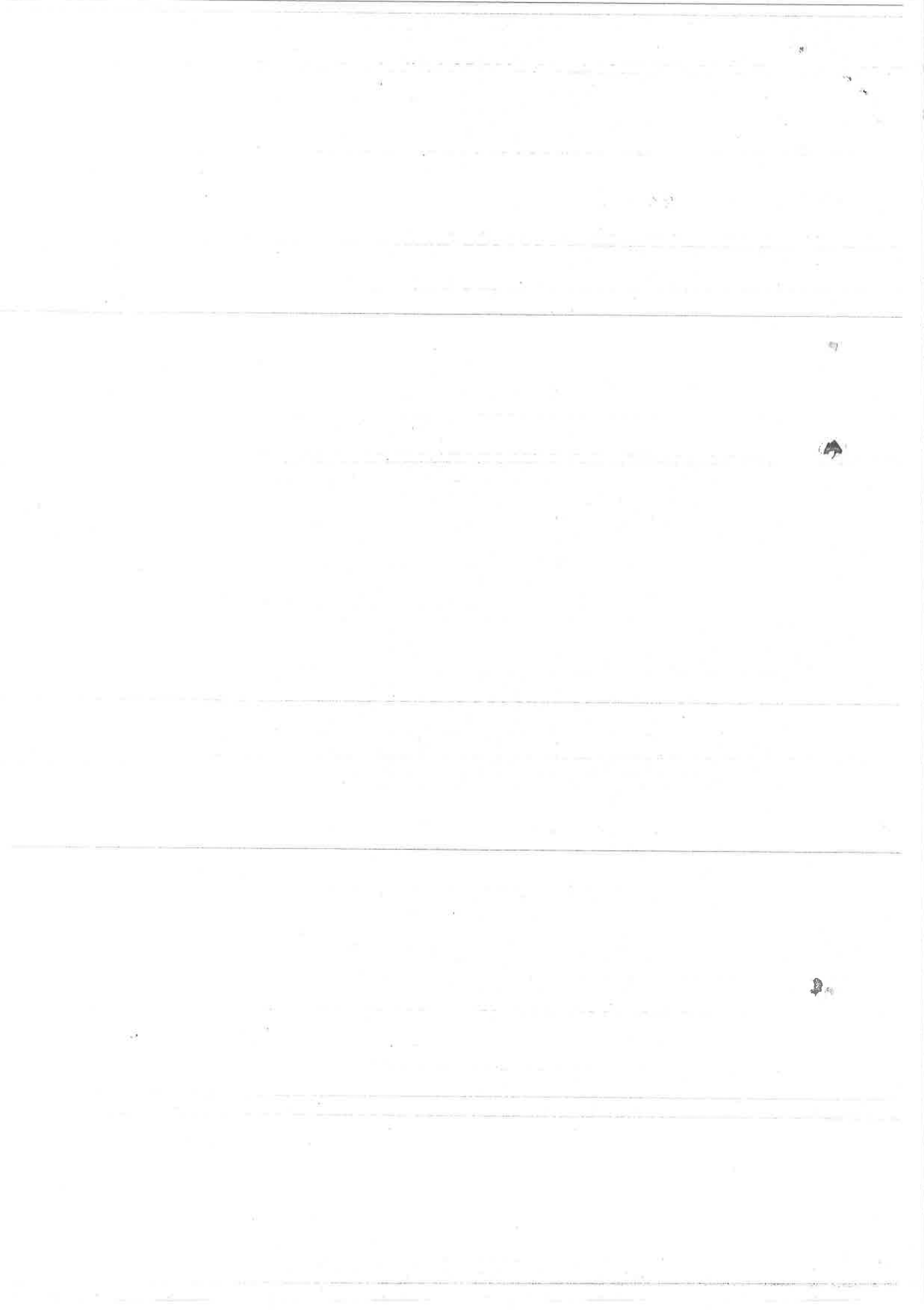
In context with above, it is pleased to inform that your offer to execute the subject mentioned work at 16.30 % below the estimated price is accepted by NMC. Now, an accordance with the Clause 2.1 of detailed Tender Notice you are requested to deposit an Additional Performance Security of ₹ 16,07,65,000/- (₹ Sixteen Crore, Seven Lacs Sixty Five Thousand Only) in the name of 'The Commissioner, Nashik Municipal Corporation, Nashik. Above said Additional Performance Security please be submitted in the form of a Bank Guarantee from a Nationalised / Scheduled Bank from the list mentioned in Annexure XIV. Please submit the Bank Guarantee within 8 (eight) days from the receipt of this letter and same shall be submitted with 0.05 % Stamp Duty Or in cash, the payment receipt should be submitted to the Treasury Department within 8 days at this office.

You are requested to note that if you do not submit the Additional Security Deposit of the above amount within the deadline, your offer will not be considered.

Executive Engineer  
Public Health Engineering Department, Sewerage  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

Copy for Information Please:

1. Hon'ble Commissioner-cum-Administrator, NMC, Nashik
2. Superintendent Engineer, PHED (Sew), NMC, Nashik.



## Deposit of Additional Performance Security – Sewer Network Improvement Works Under Green Bond



**From** <se\_sew@nmc.gov.in>  
**To** <Info@eagleinfraindia.com>, <eagleconstructionco@gmail.com>  
**Cc** Commissioner <commissioner@nmc.gov.in>  
**Date** 2025-12 23 18:40

Eagle Performance Security.pdf (~397 KB)

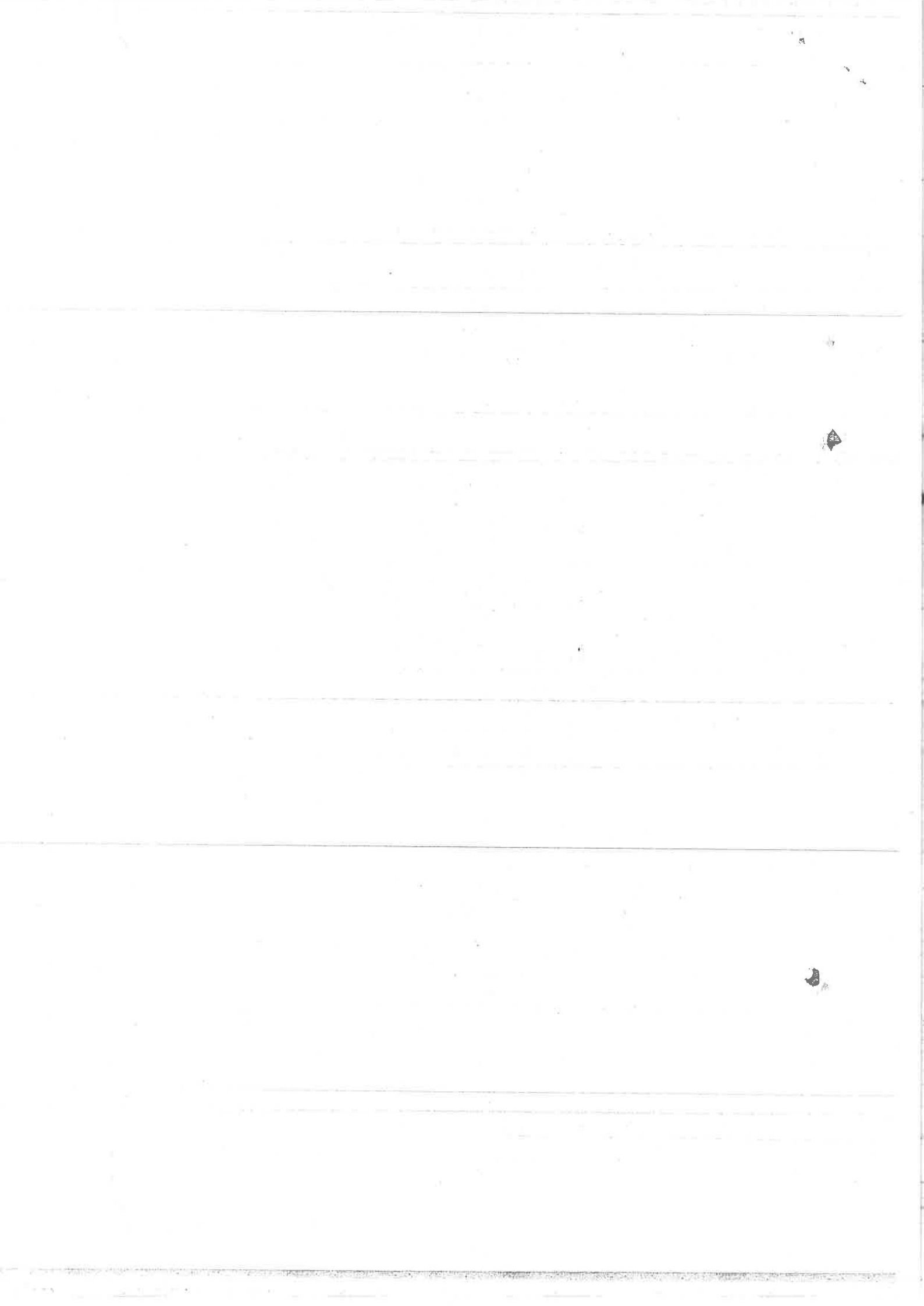
Dear Sir,

Please find attached herewith the letter issued by Nashik Municipal Corporation, Nashik, vide Ref. No. NMC/PHED/SEW/20\_/2025, regarding the "Proposed Sewer Network Improvement Works for Administrative Zones of Panchavati, Satpur and Nashik West, Nashik Municipal Corporation (Under Municipal Green Bonds)".

You are requested to kindly go through the contents of the attached letter carefully and comply with the instructions mentioned therein, including submission of the Additional Performance Security, within the stipulated time period, as per the tender conditions.

This is for your information and necessary compliance.

Regards,  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation, Nashik





**Nashik Municipal Corporation, Nashik**  
Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road (P.B.No.-12)  
Nashik- 422002



Visit us at : [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

• E-mail :- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

No.NMC/PHED/SEW/ 714 / 2025

Date :- 12 / 12 / 2025

**To,**

M/s Almondz Global Securities Limited  
(In Consortium with Nangia & Co. LLP  
and AMs Project Consultants)

Registered Office:

F/33-3, Okhla Industrial Estate,  
Phase-II, New Delhi – 110020

**Subject:** Clarification regarding Queries/objections raised by the Hon'ble MLA, Nashik East Assembly Constituency Shri Rahul Dhikale.

**Reference:**

1. Work Order No. NMC/PHED/SEW/18/2023 dt. 06/02/2023
2. Green Bond Sewerage Tender ID 2025\_NMC\_1237798\_1 of Nashik Municipal Corporation.
3. Queries/objections raised by the Hon'ble MLA, Nashik East Assembly Constituency Shri Rahul Dhikale. Dated-12.12.2025


With reference to the subject cited above and the references mentioned, it is stated that certain queries and objections have been raised by the Hon'ble MLA, Nashik East Assembly Constituency, Shri Rahul Dhikale, regarding the eligibility of M/s Ankita Construction & M/s Anand Construwel in respect of the above-referred Green Bond Sewerage Tender, wherein M/s Ankita Construction– M/s Anand Construwel (JV) has emerged as the L1 bidder, for which Bid Documents are scrutinized and verified by your technical team.

In this connection, you are hereby instructed to furnish a clear, specific, and unambiguous written clarification on the issues raised by the Hon'ble MLA. Shri Rahul Dhikale. The above clarification shall be submitted in writing on or before 13th December 2025, by 12:00 noon, for further examination and record.

PLS file

This matter may be treated as urgent, as M/s Ankita Construction- M/s Anand Construwell (JV) has emerged as the L1 bidder for the said tender, and the Model Code of Conduct is also likely to be imposed.

Enclosure :- As above.

  
Superintending Engineer  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

Copy submitted for information please :-  
Hon'ble Commissioner & Administrator,  
Nashik Municipal Corporation, Nashik.

**Almondz Global Securities Limited**

No. NG/NMC/PMC/MISC/MGT/2025/229

Dated:12.12.2025

**To,**

The Executive Engineer  
Public Health Engineering Department (Sewerage),  
Nashik Municipal Corporation (NMC),  
Rajiv Gandhi Bhavan, Parandre Colony,  
Sharanpur Road, Jejurkarwadi, Sharanpur, Nashik,  
Maharashtra-422002

**Subject:** Appointment of Consultant Agency in consortium with NANGIA, AMs for preparation of Pre-Feasibility Report, Detailed project report including cost estimates, Tender Document and Bid Evaluation and PMC for the project of Abatement of pollution of river Godavari and its tributaries, ...  
*Clarification on Objections Raised by Hon'ble MLA Shri Rahul Dhikale – Nashik East Assembly Constituency.*

**Reference:** 1. Objections raised by the Hon'ble MLA, Nashik East Assembly Constituency Shri Rahul Dhikale. Dated-12.12.2025  
2. NMC/PHED/SEW/714/2025 Dated-12/12/2025

Dear Sir,

With reference to the above-mentioned letter regarding clarification's soughts on the objections raised by the Hon'ble MLA, Nashik East Assembly Constituency, Shri Rahul Dhikale, the matter has been duly examined in detail in respect of the Green Bond Sewerage Tender (Tender ID: 2025\_NMC\_1237798\_1).

The said letter of the Hon'ble MLA has been carefully reviewed and examined by our Legal Team as well as the Finance Team, with specific reference to the relevant tender conditions, statutory provisions, and applicable Laws.

Based on the detailed examination, our clarification and factual position are submitted herewith for kind perusal and record. The clarification comprehensively addresses each observation raised by the Hon'ble MLA, including aspects related to pre-qualification criteria, eligibility of similar works, credentials of the partnership firm, conversion from proprietorship to partnership, statutory registrations, financial capacity, and the formation and legal validity of the Joint Venture, strictly in accordance with the provisions of the tender document and applicable law.

In support of the above clarification, a detailed note along with supporting documents is enclosed herewith as Annexure-I and Annexure-II, which form an integral part of this clarification and may kindly be read in conjunction with this submission.

*Amit Sardana*  
Amit Sardana

(Group Head-Strategic Growth)  
Almondz Global Securities Limited

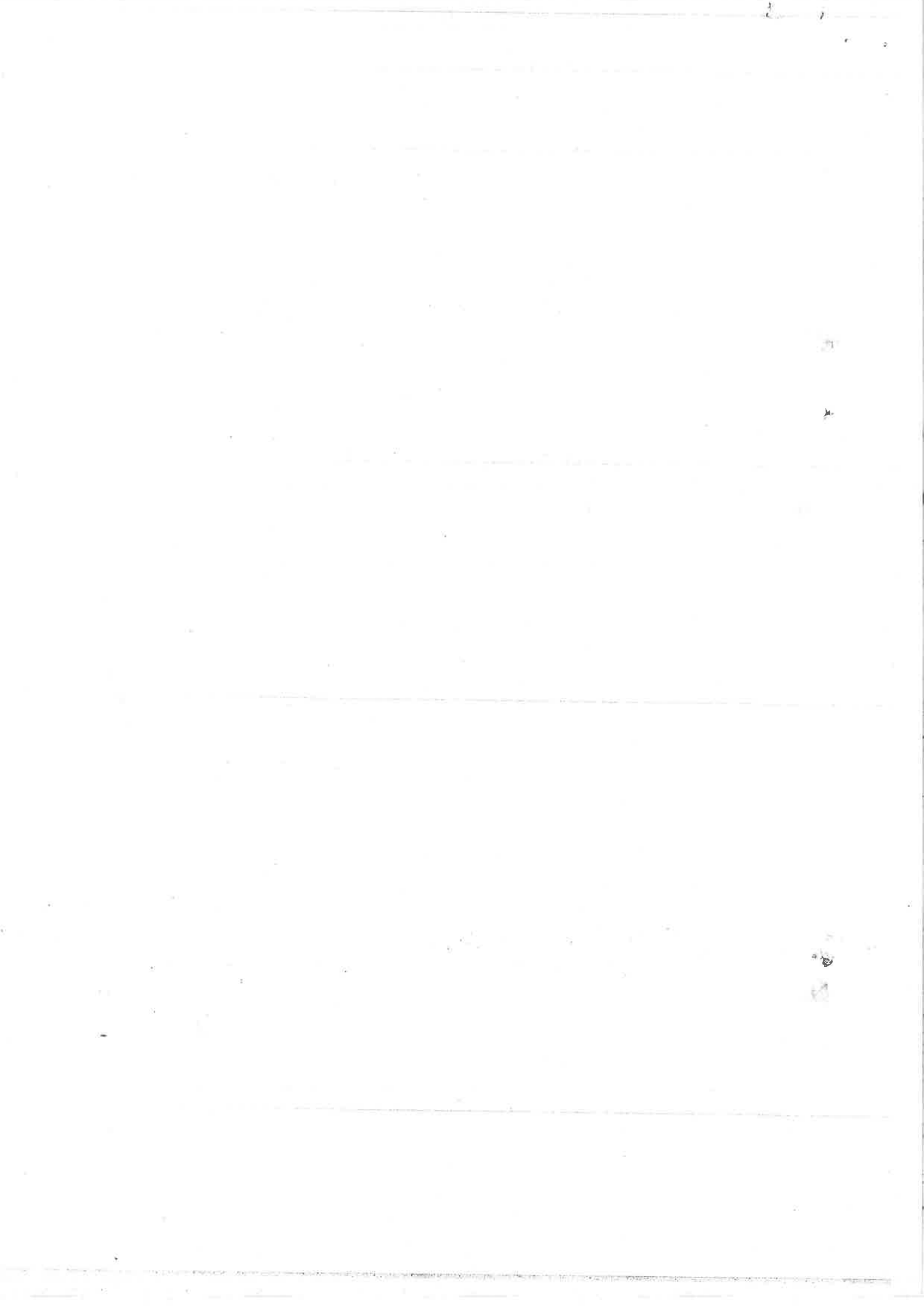
*Encl- Annexure-I & II*

SEBI Registration: INM000000834

Registered Office: F-33/3, Okhla Industrial Area Phase - II, New Delhi - 110 020, India. Tel. :+91 11 4350 0700, 4151 4666 Fax : +91 11 4350 0735

CIN: L74899DL1994PLC059839 • Email: info@almondz.com • Website: www.almondzglobal.com, www.almondz.com

92/92/2025



Sl.no	Observations	Tender Clause	Considered for bid document evaluation
1.	<p>I have reviewed the papers of parties qualified by the appropriate Authority, there are serious negligence/ manipulation in qualifying and declaring L-1 to the said contractor of the accepted parties, details are as below: -</p> <p>1) Ankita- Anand JV</p> <p>In the tender documents the similar work mentioned and the similar work submitted by the party</p> <p>a) Pre-Qualification Criteria Point No.06 (b) as per uploaded CSD: -</p> <p>"Similar Work" means providing, lowering and laying underground RCC sewer pipelines of various class &amp; diameter and allied works in urban sewerage Schemes and/ or providing, lowering and laying underground Storm water drainage (SWD) Pipelines of various class and diameter and allied works in urban storm water drainage (SWD) scheme.</p>	<p><b>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) III</b> One similar completed work costing not less 80% of cost put to the tender (i.e. 149.55 Cr) Pre-Qualification Criteria Point No.06 (b) as per uploaded CSD: -</p> <p>Point No. 6 (b) under Pre-qualification criteria in the Detailed Tender Notice shall be read as below -</p> <p>"Similar works" means Providing, Lowering and laying Underground RCC Sewer Pipelines of various class &amp; diameter and allied works in Urban Sewerage Schemes and / or Providing, lowering and laying underground RCC Storm Water Drainage (SWD) Pipelines of various class and diameter and allied works in Urban Storm Water Drainage (SWD) Schemes.</p> <p><b>Lead Partner - Minimum 51 %</b></p> <p><b>Second Partner - Minimum 30 %</b></p>	<p><b>For the JV Lead Partner – Ankita Construction, we have considered the project titled "Survey, Investigation, Design, Construction, Testing and Commissioning of Sewerage Network and Sewage Treatment for the area inside Upper and Lower Lake Catchment and Shahpura Lake under Bhopal Municipal Corporation, Bhopal."</b> The said project, with a cost of ₹139.26 Cr, includes all components prescribed under the PQ criteria, and the executed RCC pipeline length under this work is 28,230.98 meters.</p> <p><b>Similar project should be equal to or greater than: 104.685 Cr.</b></p> <p><b>For the JV Partner Anand Construwell, we have considered the work of Design, Construction, Supply, Erection, Testing, Commissioning, Start-up and Performance Run of 3 months followed by 60 months O&amp;M 1000 RCC. for the following components on a lump-sum turnkey basis at Pimpalgaon Khamb, Nashik City under the AMRUT scheme:</b></p> <p>(a) 55 MLD Raw Sewage Pumping Station 1000 mm dia. RCC NP4 pipe laying,</p> <p>(b) 32 MLD Sewage Treatment Plant based on SBR technology with allied works.</p> <p>The project cost considered for this work is ₹51.63 Cr.</p> <p><b>Similar project should be equal to or greater than: 44.87 Cr.</b></p>

*Ankita Construction*

<p>I have reviewed the papers of parties qualified by the appropriate Authority, there are serious negligence/ manipulation in qualifying and declaring L-1 to the said contractor of the accepted parties, details are as below: - 1) Ankita- Anand JV In the tender documents the similar work mentioned and the similar work submitted by the party a) Pre-Qualification Criteria Point No.06 (b) as per uploaded CSD: - "Similar Work" means providing, lowering and laying underground RCC sewer pipelines of various class &amp; diameter and allied works in urban sewerage Schemes and/ or providing lowering and laying underground Storm water drainage (SWD) Pipelines of various class and diameter and allied works in urban storm water drainage (SWD) scheme.</p>	<p><b>Detailed Tender Notice, Point No. 6 b) Sr.No.1</b> The agency shall have experience of successful completion and commissioning of the – Urban Sewerage scheme comprising of Providing, Lowering and laying underground RCC sewer Pipelines of various class &amp; Diameter listed below and / or Providing, lowering and laying underground RCC Storm Water Drainage (SWD) Pipelines of various class and diameter and allied works in Urban Storm Water Drainage (SWD) Schemes. with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization. The experience of each work should be under a single agreement during last Ten (10) years ending last day of previous month (31.09.2025) to the one in which applications are invited. Period of Work = 31.09.2015 to 31.09.2025 Experience required in single Work Min Dia. - 250 mm Min Length - 27500 M Lead Partner - Minimum 51 % Second Partner – Minimum 30 %</p>	<p><b>For the JV Lead Partner – Ankita Construction</b>, we have considered the project titled "Survey, Investigation, Design, Construction, Testing and Commissioning of Sewerage Network and Sewage Treatment for the area inside Upper and Lower Lake Catchment and Shalpura Lake under Bhopal Municipal Corporation, Bhopal." The RCC pipeline executed under this work ranges from 250 mm to 600 mm dia. with a total laid length of 28,230.98 meters. <b>Length should be equal to or greater than- 19250.00 M</b></p> <p><b>For the JV Partner – Anand Construwell</b>, we have considered the work of Underground Drainage Scheme for Malegaon Municipal Corporation under AMRUT Abhiyan (Phase-I). The RCC pipeline executed under this project ranges from 350 mm to 1400 mm dia. with a total laid length of 16,156.50 meters, and the sewerage network is reported to be 100 % completed and fully functional as per Malegaon Municipal Corporation City Engineer Letter No. फा: १०१/सर्वाधिकार/प्राधिकार/ १६१ /२०२५ dated ११ / १२ / २०२५. <b>Length should be equal to or greater than- 8250.00 M</b></p>
--	---	--



3.	<p>As per the Documents Submitted Ankita Construction has formed a Partnership Firm and has bided in the capacity of the Firm and Power of Attorney of the Firm has been given to any of the Partner and also has submitted PAN and GST of Partnership Firm, Date of Formation of Firm is 01/04/2025. Following documents has been submitted of Proprietor instead of Partnership Firm:- (PAN-18, GST-19 to 21, Partnership Deed-22 to 27)</p>	<p><b>Detailed tender notice point no. 15(d)</b></p>	<p>1. Ankita Construction was formed as proprietorship on 1<sup>st</sup> June 2006 and effective 1<sup>st</sup> April 2025, it has been converted into a Partnership Firm. The partnership deed is attached.</p> <p>2. As per the terms of the Partnership, all the assets, liabilities, stock-in-trade, and goodwill related to the said business of First Partner (the erstwhile Proprietor of Ankita Construction) shall be brought into the Partnership Firm and shall be treated as the capital contribution or loan of the First Partner.</p>
	<p>a) Provident Fund Registration date 01/06/2011 which is earlier to firm Formation Date 01/04/2025. The provident fund registration is provided for proprietor firm instead of partnership firm. (Page No-28 to 31)</p>	<p><b>Detailed tender notice point no. 15(g)</b></p>	<p>3. The Proprietor of Ankita Construction and now Partner of Ankita Construction, owns 90% in the Partnership Firm.</p> <p>4. Accordigly all registrations including GST, PAN, ESI, PF and Professional Tax etc., have been obtained or transferred to, in the name of the Partnership Firm. For some of the registrations, PF, ESI and Professional tax, there is no change in number and constitution has been changed with the Authorities.</p>
	<p>b) Employees State Insurance Corporation Registration date 22/08/2018 which is earlier to firm Formation Date 01/04/2025. The Employees State Insurance Corporation is provided for proprietor firm instead of partnership firm. (Page No- 32-33)</p>	<p><b>Detailed tender notice point no. 15(g)</b></p>	<p>5. Accordigly, previous and fresh registrations and certificates have been provided.</p> <p>6. Bank Solvency certificate is valid for 1 year.</p>
	<p>c) Bank Solvency Certificate is taken on dated 04.01.2025 which is earlier to formation date of 01.04.2025. The Bank solvency is taken of proprietor firm. instead of partnership firm. (Page No-34)</p>	<p><b>Detailed tender notice point no. 6(e)</b></p>	<p>7. Net worth certificate was required for previous 3 FY and have accordingly been provided.</p>

Ankit J. Oberoi

	<p>d) Net worth of Old Proprietor firm obtained by Ankita Construction and of new partnership firm not obtained. (Page No.35)</p>	<p>Detailed tender notice point no. 6(f)</p>	<p>Same as Above</p>
4.	<p>Annexure XVIII prepared for Proprietor firm instead of partnership Firm. (Page No-36+37)</p>	<p>Detailed tender notice point no. 15(d)</p>	<p>The said Annexure XVIII seems to be a typo error and fresh Declaration, will be obtained.</p>
5.	<p>The Joint Venture Agreement is made between Ankita Construction, Partnership Firm and Anand Construwell Pvt. Ltd. As per the Indian Partnership Act, 1932 a partnership firm cannot be partner in the Joint Venture/ Firm, therefore the Joint Venture formed is Void and against the law which is invalid. As per Section 4 of the Indian Partnership Act, 1932 defines a partnership as a relation between "persons" who have agreed to share profits. The word "persons" here refers to natural persons (individuals) or artificial legal persons like companies, Limited Liability partnership who are competent to contract. A partnership is not a natural person and does not have separate legal identity therefore it cannot be partner in the Firm. (Page No-38 to, Page No 59) Supreme Court Precedent: This position was affirmed by the Supreme Court of India in the landmark case of Duichard Lakshmi Narayan vs. The Commissioner Of Income Tax (1956), which held that a firm is not a "person" and as such is not entitled to enter into a partnership with another firm or individual.</p>	<p>CSD</p>	<p>See Annexure II</p>

*Ankit Sharma*

## Annexure II

**Subject:** Clarificatory provision in Joint Venture Agreement (Annexure XIX) – Legal interpretation and enforceability

### **Background:**

The tender documents provide that where bidders participate as a Joint Venture, the same shall be in an appropriate format as per Annexure XIX, and that the Joint Venture members shall be jointly and severally responsible for successful completion of the works. The tender further requires submission of registration documents of the Joint Venture firm with the Registrar of Partnership Firms or proof thereof within the stipulated timeframe.

During review of the Joint Venture Agreement submitted in accordance with Annexure XIX, it was observed that one or more Joint Venture members may be partnership firms, which are not separate legal entities under the Indian Partnership Act, 1932. In such circumstances, interpretational ambiguity could arise if the Joint Venture is construed strictly as a partnership under the Partnership Act.

### **Issue Identified:**

While partnership firms are routinely permitted to participate in joint ventures for public works, a joint venture constituted or interpreted as a "partnership of partnership firms" may give rise to legal ambiguity regarding capacity and enforceability, particularly in light of settled legal principles that a partnership firm is not a distinct juristic person.

### **Clarificatory Measure:**

To avoid such ambiguity and to ensure full enforceability of contractual obligations without altering tender conditions, it was considered appropriate to clarify the legal nature of the Joint Venture within the Joint Venture Agreement itself. Accordingly, a clarificatory clause has been incorporated in the Joint Venture Agreement, as reproduced below, for abundant clarity.

### **Clarificatory Clause to be included:**

"Notwithstanding any reference to registration of the Joint Venture as a partnership firm, this Joint Venture shall be construed as a contractual joint venture governed by the Indian Contract Act, 1872. Where any member is a partnership firm, the individual partners thereof shall be deemed to be parties to this Joint Venture and shall be jointly and severally liable for performance of the contract."

### **Rationale:**

The inclusion of the above clause does not introduce any new eligibility condition, does not modify or dilute tender requirements, does not prejudice any bidder, and is fully consistent with the tender requirement of joint and several liability. The clause is clarificatory and interpretative in nature, intended solely to strengthen enforceability of obligations and to align the Joint Venture Agreement with established legal principles and prevailing public procurement practices.

### **Conclusion:**

The insertion of the clarificatory clause in the Joint Venture Agreement is in conformity with the tender documents, serves to mitigate potential legal risk, and ensures clarity regarding liability and enforceability, without impacting the tender process or its outcome.





## OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, BHOPAL.

## EXPERIENCE CERTIFICATE

1	Name of Contractor	Ankita Construction, 103, Maruti Titanium, Nr. Galaxy Business Park, Opp. Torrent Power Sub Station, S.P. Ring Road, Nikol Ahmedabad-380049 (Gujarat)
2	Name of Work	Survey, Investigation, Design, Construction, Testing and Commissioning of Sewerage Network and Sewerage Treatment for area "inside Upper and lower lake catchment and Shahpura Lake" under Bhopal Municipal Corporation, Bhopal including 1. Providing laying and jointing of sewerage pipelines including construction of manholes and sewer appurtenances. 2. Construction, supply, erection, testing and commissioning of Sewerage Treatment Plant including PLC-SCADA and RCC sump well along with providing and installation of pumps and pumping mains from sump well to STP. 3. Providing house sewer chambers and laterals for connecting sewer to consumer sewer lines. 4. Providing and laying of LT/HT feeder power lines for SPH and Sewerage treatment plants. 5. Providing house sewerage connections
3	Work Contract No.	Project/Amru/2018/42 Date: 05.05.2018
4	Estimated Cost of Work put to Tender	Rs. 102,32,83,000/-
5	Tender Amount	Rs. 135,00,00,000/-
6	Revised Tender Amount	Rs. 146,16,59,662/-
7	Operation & Maintenance Cost	Rs. 22,02,79,281/-
8	Date of Starting the work	5th May 2018
9	Date of Completion of Work (As per Contract Agreement)	4th May 2020
10	Actual Date of Completion of the Work	26th September 2022
11	Amount of actual Work done	Rs. 139,26,13,261/-

## Major Qty. of work Executed

Sr.No	Description	Quantity	Unit	Sr.No	Description	Quantity	Unit
[A]	DWC HDPE Pipes			35	450 mm dia	42.00	Rmt.
14	170 mm dia	72126.41	Rmt.	36	600 mm dia	34.00	Rmt.
[B]	RCC NP-3 Pipes			[F]	Earthwork Excavation, Manholes, House chamber, House Hold connection		
15	150 mm dia	61899.69	Rmt.	37	Moorum for Pipe Bedding	14217.92	Cum.
16	200 mm dia	15604.25	Rmt.	38	Moorum	22180.62	Cum.
17	250 mm dia	3750.26	Rmt.	39	Excavation	341979.03	Cum.
18	300 mm dia	5793.04	Rmt.	40	Filling of Excavation Material	366390.10	Cum.
19	350 mm dia	3861.25	Rmt.	41	Carriage of Material	74805.61	Cum.
20	400 mm dia	2599.98	Rmt.	42	Const. of Manholes	4278	Nos.
21	450 mm dia	5048.20	Rmt.	43	Const. of House chamber	7161	Nos.
22	500 mm dia	4719.70	Rmt.	44	House Hold Connection	18995.00	Nos.
23	600 mm dia	2472.55	Rmt.	[G]	Road Cuttings		
[C]	Pipe Line Laying using Trenchless Technology for critical location viz. Highway etc.			45	Cutting of Bituminous Road	3815.87	Cum.
24	350 mm dia	53.00	Rmt.	46	Cutting of Water Bound Macadam Road	53809.83	Cum.
25	600 mm dia	126.00	Rmt.	47	Demolishing C.C./R.C.C. work	25486.23	Cum.
26	1100 mm dia	30.00	Rmt.	48	Demolishing stone rubble masonry in cement mortar	2724.63	Cum.
[D]	PVC SWR Pipe-TYPE-A			[H]	Road Restoration Works		
27	75 mm dia	9277.39	Rmt.	49	Construction of Granular Sub-Base (GSB)/WBM - 93.9 Km	32076.96	Cum.
28	110 mm dia	25945.79	Rmt.	50	Construction of Dry Lean Cement Concrete (DLCC)	14122.40	Cum.
[E]	Rising Main Ductile Iron K-7 Pipe			51	Cement Concrete (CC-M-20) - 98.15 Km	21255.84	Cum.
29	150 mm dia	3496.90	Rmt.	52	Cement Concrete (CC-M-30)	202.32	Cum.
30	200 mm dia	3386.00	Rmt.	53	Providing and laying Dense Bitumen Macadam (DBM) - 72.15 Km	1192.82	Cum.
31	250 mm dia	3710.89	Rmt.	54	Providing and Applying Tack Coat	51534.83	Sqm.
32	300 mm dia	6425.00	Rmt.	55	Providing and laying semi-dense bituminous concrete (SDBC)	699.58	Cum.
33	350 mm dia	1120.00	Rmt.	[I]	Sewerage Treatment Plant		
34	400 mm dia	35.00	Rmt.	[K]	Non-Clogged Sewerage Submersible Pumps		
Sr.No	Description	Quantity	Unit	Sr.No	Description	Quantity	Unit

TRUE COPY

NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA

आर.के.त्रिवेदी  
कार्यपालन यंत्र  
(सिविल प्रकोष्ठ)  
बल्लभ निगम, भोपाल



Partner



OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, BHOPAL.



55	Design & Construction of 5 MLD capacity Sewage Treatment Plant at Neelbad based on SBR Technology completely running on automation by PLC & SCADA.	5.0	MLD	73	Total Number of Non-Clogged Sewage Submersible pumps Installed at 1 Existing and 14 Newly Constructed sewage pump houses. (Total 15 Sewage Pump Houses)	45	Nos.
57	Design & Construction of 3.5 MLD capacity Sewage Treatment Plant at Jamoniya chibir based on SBR Technology completely running on automation by PLC & SCADA.	3.5	MLD	74	Individual Pump with Maximum Capacity (At Sector-C Sewage Pump House)	918	m <sup>3</sup> /hour
58	Design & Construction of 4.5 MLD capacity Sewage Treatment Plant at Char Inil based on SBR Technology completely running on automation by PLC & SCADA.	4.5	MLD	75	Individual Pump Head with Maximum Capacity (At Shivamdasar & Swaranjaynti Sewage Pump House)	25	Meter
59	Design & Construction of 9.5 MLD capacity Sewage Treatment Plant at Behind Bansal Hospital based on SBR Technology completely running on automation by PLC & SCADA.	9.5	MLD	76	Installed capacity of Maximum Horse Powered Individual Pump (At Sector-C Sewage Pump House)	110	HP
60	Sewerage Pipeline laying parallel to State Highway/National Highway	19.924	Km	77	Total Capacity of 45 Nos. non-clogged sewage submersible pumps installed at 15 Sewage Pump Houses	1359	HP
[J]	Sewage Pumping Station			78	Total Capacity of 45 Nos. Non-clogged sewage submersible pumps installed at 15 Sewage Pump Houses	1019	KW
61	Bk-1 (Dia 5.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	0.92	MLD	[L]	Transformers installed at Sewage Pump Houses		
62	Bk-1 (Dia 5.50 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	1.54	MLD	79	Total Number of Transformers (63-315 KVA) installed at 1 Existing and 14 Newly Constructed sewage pump houses. (Total 15 Sewage Pump Houses)	15	Nos.
63	Jamoniya Chibir (Dia 6.50 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	4.50	MLD	80	Total Capacity of Transformers (63-315 KVA) installed at 1 Existing and 14 Newly Constructed sewage pump houses. (Total 15 Sewage Pump Houses)	1705	(KVA)
64	Bhauri (Dia 5.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	0.66	MLD	[M]	DG Sets installed at Sewage Pump Houses		
65	Chirayu (Bhaphakhedi) (Dia 6.5.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	2.22	MLD	81	Total Number of Silent DG Sets installed at 1 Existing and 14 Newly Constructed sewage pump houses. (Total 15 Sewage Pump Houses)	15	Nos.
66	Surajnagar (Dia 6.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	2.02	MLD	82	Total Capacity of 15 Nos. Silent DG Sets installed at 15 Sewage Pump Houses	440	KVA
67	Neelbad (Dia 7.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	6.16	MLD	[N]	Bore well		
67	Vishalnagar (Dia 5.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	0.78	MLD	83	Neelbad STP (8 Inch Dia)	138	Meter
67	Panchsheel nagar (6.00 Dia Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	3.71	MLD	84	Jamoniya chibir STP (8 Inch Dia)	122	Meter
68	Charinil (Dia 7.50 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	3.59	MLD	85	Behind Bansal Hospital STP (8 Inch Dia)	137	Meter
69	Shyamnagar (Dia 5.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	0.53	MLD	86	Charinil STP (8 Inch Dia)	92	Meter
70	Sector-C Bansal (Dia 9.50 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	9.50	MLD				
71	Swaranjaynti Park (DIA 5.00 Rmt.) (Dia 6.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	1.05	MLD				
72	Yadgare-e-Shajani (DIA 7.00 Rmt.) (Dia 6.00 Meter) with Electric substation (Pumps, Transformer, DG Set etc.)	3.60	MLD				

12	State whether the details as above given by the contractor are correct. If not, state as to what is correct information	Yes. The details given above are completely correct.
13	State whether the contractor has Executed the work in progress has completed the work satisfactorily as per specification/ If not given the correct position of the work.	The work is completed satisfactorily as per specifications and within time limit.
14	Period, Rate & Amount of compensation if any	Not Applicable
15	Reason for delay in completion of work	Not Applicable
16	Any other Remarks	Not Applicable

No. : 130  
 Certificate Issued To  
 Ankita Construction  
 103, Maruti Titanium, Nr, Galaxy Business Park,  
 Opp. Torrent Power Sub Station, S.J. Ring Road,  
 Nikol Ahmedabad-380049 (Gujarat)

Date: 27/11/24

Executed by  
 EXECUTIVE ENGINEER  
 MUNICIPAL CORPORATION  
 BHOPAL M.P.  
 आर.के. त्रिवेदी  
 कार्यपालन यंत्री  
 (जीवेन प्रकोष्ठ)  
 कमर निगम, भोपाल

For, Ankita Construction

*(Signature)*  
 Partner

TRUE COPY

NANDA M. RAJKOTIYA  
 NOTARY  
 GOVT. OF INDIA





# FORM NO 3 (A)

(Referred to in rule no : 5 - B (ii))

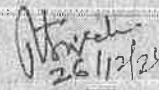
## Details of work completed by the contractor for Operation and Maintenance

1	Name of Contractor	Ankita Construction, 103, Maruti Titanium, Nr. Galaxy Business Park, Opp. Torrent Power Sub Station, S.P. Ring Road, Nikol Ahmedabad- 380049 (Gujarat)
2	Name of Work	Survey, Investigation, Design, Construction, Testing and Commissioning of Sewage Network and Sewage Treatment for area "Inside Upper and lower lake catchment and Shahpura Lake" under Bhopal Municipal Corporation, Bhopal including
3	Work Contract No.	Project/Amrut/2018/42 Date: 05.05.2018
4	Estimated Cost of Work put to Tender	Rs. 102,32,83,000/-
5	Tender Amount	Rs. 135,00,00,000/-
6	Revised Tender Amount (Excluding GST Percentage)	Rs. 124,16,53,580/-
7	Revised Tender Amount (Including GST Percentage)	Rs. 140,16,59,662/-
8	Operation & Maintenance Cost	Rs. 12,02,79,281/-
9	Date of Starts of O & M of Project	DL 01-02-2021
10	Stipulated Date of Completion of O & M as per Agreement	DL 31-01-2031
11	O & M completed of Project as on Date (46 Months)	DL 30-11-2024 (46 Months)
12	O & M work of project under progress of main components as listed below	
A	SEWER COLLECTING SYSTEM + HOUSE CONNECTION	
B	RISING MAINS + DISPOSAL LINE FROM STP TO DISPOSAL POINT.	
C	PUMPING STATIONS INCLUDING SCREEN CHAMBERS, GENERATOR ROOM ETC.	
D	PUMPING MACHINERIES INCLUDING ELECTRICAL WORKS.	
E	EQUIPMENT MACHINERIES FOR O & M.	
F	SEWAGE TREATMENT PLANT (STP) BASED ON SBR TECHNOLOGY INCLUDING ALL MECHANICAL & ELECTRICAL WORKS, PLC/SCADA, OFFICE BUILDING & LABORATORY	
G	EXPERIENCE OF HEALTH AND SAFETY ON WORK SITE, TRAFFIC MANAGEMENT, WASTE MANAGEMENT, COMMUNITY INTERACTION, SITE REHABILITATION DURING CONSTRUCTION WORK	
13	State whether the details as above given by the contractor are correct. If not, state as to what is correct information.	Yes. The details given above are completely correct.
14	State whether the contractor has Executed the work in progress has completed the work satisfactory as per specification/ If not given the correct position of the work.	The work is completed satisfactory as per tender items & specifications.
15	Period, rate & amount of compensation if any	N.A.
16	Reason for delay in completion of work	N.A.
17	Any other Remarks	O & M work is completed satisfactory for Forty Six Months

No. : 407  
Date: 26/12/24

To, Ankita Construction,  
103, Maruti Titanium, Opp. Torrent Power Sub Station,  
S.P. Ring Road, Nikol, Ahmedabad : 380049 (Gujarat)

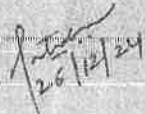
For, Ankita Construction  
  
Partner

  
26/12/24  
R.K. Trivedi  
Executive Engineer (Sewage)  
Municipal Corporation, Bhopal

TRUE COPY

NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA



  
26/12/24  
PRIYANKA PATIDAR  
Inc. Assistant Engineer (Sewage)  
Zone No. ....  
Municipal Corporation, Bhopal







# NASHIK MUNICIPAL CORPORATION, NASHIK

Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, (Post) Box No.12) Nashik - 422002



Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

Email :- [commissionermmc@gmail.com](mailto:commissionermmc@gmail.com)

P.B.X. : 2575631, 2575632, 2577952, 2577921, 2577923  
2571479, 2571872 • Fax : (0253) : 2577936

NMC/ / /1157/2025  
Date :- 07/08/2025

## TO WHOMSOEVER IT MAY CONCERN

This is to certify that M/S ANAND CONSTRUWELL -GEL (J.V) in which Anand construwell, the lead partner, having its office at Ramchandra apartment, Makhmalabad naka, Opp. NMC Panchavati divisional office, Panchvati, Nashik 422003 ( MAHARASHTRA) have completed the following STP & allied work under "AMRUT ABHIYAN"

Name of work :- Design, construction, Supply, Erection, Testing, commissioning, start up & performance run of 3 months followed by O & M of 60 months for following works on lump sum turnkey basis at Pimpalgaon Khamb In Nashik city under AMRUT programme.

- a) 55 MLD capacity raw sewage pumping station (Civil work , rising main & gravity main) and 32 MLD capacity Sewage treatment (STP) based on SBR technology & allied works at Pimpalgaon Khamb.

### BRIEF PARTICULARS OF THE WORK ARE AS UNDER

Sr.no.	Description	Details																											
1	Name of work	32 MLD STP , 55 MLD SPS civil , mechanical & allied works																											
2	Amount put to tender	Rs. 51,22,60,000.00																											
3	Sanctioned Tender Amount	Rs. 55,58,00,000.00																											
		Buildings & Civil cost (Rs.) - 50% 27,79,00,000.00																											
		Electromechanical cost (Rs.) - 40% 22,23,20,000.00																											
		O & M cost (Rs.) - 10% 5,55,80,000.00																											
4	Work order & Date of commencement	Work order no. NMC/Sew./2018 dt. 18.01.2018																											
5	Date of completion	31-03-2022																											
6	Cost of work Executed	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Civil &amp; Building Structures</th> <th>Electromechanical with O &amp; M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FY 2019-2020 - Rs.</td> <td>94111168</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>FY 2020-2021 - Rs.</td> <td>92757129</td> <td>82017948</td> </tr> <tr> <td>FY 2021-2022 - Rs.</td> <td>76105583</td> <td>122493357</td> </tr> <tr> <td>FY 2022-2023 - Rs.</td> <td>15725734</td> <td>24446710</td> </tr> <tr> <td>FY 2023-2024 - Rs.</td> <td>0</td> <td>10712118</td> </tr> <tr> <td>FY 2024-2025 - Rs.</td> <td>0</td> <td>17297077</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL :</b></td> <td><b>278699614</b></td> <td><b>251967210</b></td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>Rs. 530666824.00</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Civil & Building Structures	Electromechanical with O & M	FY 2019-2020 - Rs.	94111168	0	FY 2020-2021 - Rs.	92757129	82017948	FY 2021-2022 - Rs.	76105583	122493357	FY 2022-2023 - Rs.	15725734	24446710	FY 2023-2024 - Rs.	0	10712118	FY 2024-2025 - Rs.	0	17297077	<b>TOTAL :</b>	<b>278699614</b>	<b>251967210</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Rs. 530666824.00</b>	
	Civil & Building Structures	Electromechanical with O & M																											
FY 2019-2020 - Rs.	94111168	0																											
FY 2020-2021 - Rs.	92757129	82017948																											
FY 2021-2022 - Rs.	76105583	122493357																											
FY 2022-2023 - Rs.	15725734	24446710																											
FY 2023-2024 - Rs.	0	10712118																											
FY 2024-2025 - Rs.	0	17297077																											
<b>TOTAL :</b>	<b>278699614</b>	<b>251967210</b>																											
<b>TOTAL</b>	<b>Rs. 530666824.00</b>																												
7	Remarks	Work completed satisfactorily. Performance run successfully completed & plant is under Operation & maintenance by the contractor since 1-6-2022 till date.																											

Executive Engineer ( Civil)  
Public health Engg. Dept. (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation

Executive Engineer ( Mechanical)  
Public health Engg. Dept. (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation



[www.gohitro.com](http://www.gohitro.com)





# NASHIK MUNICIPAL CORPORATION, NASHIK

Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, (Post Box No.12) Nashik - 422002



Visit us at : [www.nmv.gov.in](http://www.nmv.gov.in)

Email :- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

P.B.X. : 2575631, 2575632, 2577952, 2577921, 2577923  
2571479, 2571872 • Fax : (0253) : 2577936


Major components of civil work executed					
	unit	2019-20	2020-21	2021-22	Total
Excavation work	cum	23131	5507	8134	36772.00
Concrete - PCC - M-15 grade	cum	777	302	62	1141.00
RCC - M-25 grade	cum	46.5	679.5	291	1017.00
RCC - M- 30 grade	cum	2498	2375	1014	5887.00
TMT reinforcement	M.T	355.7	154.8	44	554.50
BBM work	cum	138	181	261	580.00
Plaster work	Sqm	0	4067	6108	10175.00
RCC pipe - 1000 mm NP-4	rmt	0	0	850	850.00
Epoxy paint	Sqm	0	0	7138	7138.00


M/S Anand Construwel Pvt Ltd have solely & entirely successfully completed & commissioned the STP(Civil & electromechanical work ) along with the performance run & the plant is running under operation & maintenance by Anand Construwel Pvt. Ltd.

The effluent parameters achieved are BOD  $\leq 5$  mg/L, COD  $\leq 50$  mg/L, TSS  $\leq 10$  TP  $\leq 1$  mg/L, NH<sub>3</sub>-N  $\leq 2$  mg/L, faecal coliform  $\leq 230$  MPN/100ml which are as per the prescribed limits mg/L, TKN  $\leq 10$  mg/L, as per the contract.

The entire plant is being operated & maintained under comprehensive operation & maintenance agreement by the contractor under supervision from NMC & as per the standard norms of pollution control boards as per the contract.

This certificate is issued on the specific request of M/S Anand construwel Pvt Ltd. Vide their letter no. ACPL/Adm/ 211/25-26 Dated 04/08/2025.

  
Executive Engineer ( Civil)  
Public health Engg. Dept. (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation

  
Executive Engineer ( Mechanical)  
Public health Engg. Dept. (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation



2/2





**Malegaon Municipal Corporation, Malegaon**  
**Water Supply Department**

WWB NO./ 989 /2025

Date: 09 / 09 / 2025

Email: malegaonmmc@gmail.com

Tel.(02554) 231593, 2318000/01, Fax:230894

**WORK EXPERIENCE CERTIFICATE**  
**TO WHOM SO IT MAY CONCERN**

- |   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Name of Contractor              | :- ANAND CONSTRUWELL PVT. LTD. NASHIK  |
| 2 | Name of Work                    | :- Underground Drainage Scheme for Malegaon Municipal Corporation under Amrut Abhiyan (Phase 1) at Malegaon, Dist. Nashik. |
| 3 | Amount Put to Tender            | :- Rs.88,21,52,458/-   |
| 4 | Sanctioned Tender Amount        | :- Rs.95,71,35,416/-   |
| 5 | Date of Commencement            | :- 21-02-2019  |
| 6 | Work Extension Period           | Time limit extension upto 31.03.2025 without penal action  |
| 7 | Cost of work executed upto date | :- Rs.87,82,57,269/-   |
| 8 | Details of work executed        | :- As per Annexure A attached seperately.  |
| 9 | Remarks                         | :- Drainage Trunk Main Work 100% Completed, STP 99% Completed, Commissioning and Trial Run Work is pending.                |

  
 Deputy Engineer,  
 Water Supply MMC

  
 City Engineer,  
 Malegaon Municipal Corporation

This Certificate is issued on the request of Anand Construwell Pv.t. Ltd., Nashik date 26-09-2025







# Malegaon Municipal Corporation, Malegaon

## Water Supply Department

WWB NO. 789 /2025

Date: 09/10/2025

Email: malegaonmmc@gmail.com Tel.(02554) 231593, 2318000/01, Fax:230894

### Annexure -A

Name of work :- Underground Drainage Scheme for Malegaon Municipal Corporation under Amrut Abhyan (Phase 1) at Malegaon, Dist. Nashik.			
Sr No	Description of Item	Unit	Total Qty
1	Sewerage System Trunk Main/Gravity Main and Pumping Main		
1	Excavation in Earth Soil/Hard Murum/ Soft Rock/ Hard Rock	Cum	153818.87
2	Prov/Supply/Laying Rubble Soiling	Cum	2568.06
3	Disposal/ Conveying of Material	Cum	54632.57
4	Prov. Earth Work in Embankment	Cum	1659.03
5	Prov/Supply/Laying WBM Grade- I/II	Cum	1897.16
6	P/S/L Concrete In PCC/RCC M-15,M20,M25,M30	Cum	9268.93
7	Prov and Fixing TMT/Structural Steel work	MT	324.19
8	Supplying, Lowering, Laying, Hydraulic Testing and Commissioning of Pipelines for sewage		
a	RCC NP3- 1400mm dia	Rmt	140.00
b	RCC NP3- 1200mm dia	Rmt	17.50
c	RCC NP3- 1000mm dia	Rmt	6028.00
d	RCC NP3- 900mm dia	Rmt	2685.00
e	RCC NP3- 800mm dia	Rmt	1215.00
f	RCC NP3- 700mm dia	Rmt	1655.00
g	RCC NP3- 600mm dia	Rmt	160.00
h	RCC NP3- 500mm dia	Rmt	250.00
i	RCC NP3- 450mm dia	Rmt	535.00
j	RCC NP3- 400mm dia	Rmt	792.50
k	RCC NP3- 350mm dia	Rmt	2678.50
l	DI K-9 - 1000mm dia	Rmt	2338.00
m	DI K-9 - 800mm dia	Rmt	1874.00
n	DI K-9 -700mm dia	Rmt	797.00
o	DI K-9 -500mm dia	Rmt	302.50
p	DI Specials & Fittings	KG	27392.00
9	P/C. BB Masonary Chamber 1500mm & 1800mm Diameter, 2.5 Mtr to 7 Mtr Depth	Nos	392.00
10	Open timbering In trenches of depth 0 to 3 Mtr	Sq.Mtr	1383.50
11	Construction of Sewerage Pumping Stations - 2 Nos (30 MLD and 45 MLD)		
12	Construction of 63 MLD Sewerage Treatment Plant based on Sequential Batch Reactor (SBR) Technology including Civil, Mechanical and Electrical work 99% Completed. Commissioning and Trial Run Work is pending.		

Deputy Engineer,  
Water Supply MMC

City Engineer  
Malegaon Municipal Corporation  
Malegaon







# मालेगाव महानगरपालिका, मालेगाव

भारत रत्न मोलाना अबुलकलाम आज़ाद भवन  
पाणी पुरवठा विभाग

E-mail:- malegaonmmc@gmail.com

Phone :- (02554)231800/231950/231593

जा.क्र. सामनपा/पापुवि/ १६५ /२०२५

दिनांक ०८/१२/२०२५

To,  
Superintending Engineer,  
Public Health Engg. Department,  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

Sub:- Clarification about Contents of Experience Certificate

Ref:- Your Letter No.NMC/PHED/(WS)694/2025 dated:09/12/2025 received vide  
E mail.

Respected Sir,

This is to Clarify that the work experience certificate No.WWB No.141/2025 Date  
01/10/2025 in favour of Anand Construwell Pvt. Ltd., Nashik is issued by this office.

The Contents mentioned in Sr. No.9 in remarks implies that the STP is not yet  
commissioned due to lack of electric connection at corporation level, but the Drainage Trunk Main  
network is 100% completed and functional. This is for your information please.



  
City Engineer  
Malegaon Municipal Corporation



002539

**AMDAVAD MUNICIPAL CORPORATION**

Gujarat Shops and Establishments  
(Regulation of Employment and Conditions of Service) Act, 2019

**FORM-B**  
(See rule 5)

**REGISTRATION CERTIFICATE**

1. **Registration No.** : PII/NNKLR/4000006/0280913  
(NAVANIKOLKATHWADAROAD)
2. **Name of the Establishment** : ANKITA CONSTRUCTION
3. This Certificate is issued based on the application, the uploaded Self-Certified documents and declaration given by the applicant, without physical verification of the existence of establishment, the nature of business carried out, and the details mentioned in the application.  
This is just a certificate of registration and does not give any right to property or possession of the rights of the premises or property.
4. **Commencement Date of Business** : 01-Jun-2006
5. **Registration Date** : 30-Sep-2025
6. **Name of Employer** : ARVINDBHAI PUNABHAI ANDANI AND PARTNER
7. **Nature of Business** : CONSTRUCTION WORK
8. **Postal Address of Establishment** : FF/103, MARUTI TITANIUM OPP. KATHWADA GIDC  
200FT. NAVA NIKOL KATHAWADA Ahmedabad  
382350

9.

Details of Manpower/Employees	Men	Women
Persons working in Managerial/Supervisory/Confidential	0	0
No. of workers other than above	18	1
No. of apprentices	0	0
No. of contract labour	0	0
No. of part-time workers	0	0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>1</b>

It is hereby certified that the above establishment has been registered under the Gujarat Shops and Establishments (Regulations of Employment and Conditions of Service) Act, 2019 [Guj. 4 of 2019] on this date 01-Oct-2025 as ESTABLISHMENTS

**TRUE COPY**

*Nanda M. Rajkotiya*  
**NANDA M. RAJKOTIYA**  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA

10. PEGU10449001671 PRCO10449000074
11. Tenement Number : 04496543090001P
12. Receipt Number : 20251001-4000513-1003-0008

13. Fees Paid : 500
14. Receipt Date : 01-Oct-2025

**BHURIBHAI S'KHRADI**  
In-charge Assistant Manager/PS  
East Zone  
**Shops and Establishment Department**

For, Ankita Construction



Partner



AMDAVAD MUNICIPAL CORPORATION

0023861



અમદાવાદ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન

Profession Tax Department

CERTIFICATE OF REGISTRATION (RC)

Form No.2

[see Rule 3(2)]

[under sub-section (1) of section 5 of The Gujarat State on Profession, Trade, Calling and Employment Act, 1976]

Registration No: P R C 0 1 0 4 4 9 0 0 0 0 7 4

This is to certify that the PARTNER of known as ANKITA CONSTRUCTION and located at FF/103, MARUTI TITANIUM OPP. KATHWADA GIDC 200FT. NAVA NIKOL KATHAWADA 382350 has been registered as employer under the Gujarat State tax on Profession, Trade, Calling and Employment Act, 1976.

Return in the prescribed form shall be furnished by the employer in the respect of each month separately.

The tax shall be payable monthly / quarterly with the return and receipt of payment of the tax shall be attached with return.



TRUE COPY

*N*  
NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA

Place: Ahmedabad

Date: 30-Sep-2025

*F. K. K...*  
Assistant Manager

AMC TAX TENEMENT No: 0 4 4 9 6 5 1 3 0 9 0 0 0 1 P

For, Ankita Construction

A

Partner





IN-GJ94194597116499X



सत्यमेव जयते

**INDIA NON JUDICIAL**  
**Government of Gujarat**  
**Certificate of Stamp Duty**

₹1,000

Certificate No.	: IN-GJ94194597116499X
Certificate Issued Date	: 11-Apr-2025 02:22 PM
Account Reference	: IMPACC (AC)/ gj13186711/ AHMEDABAD/ GJ-AH
Unique Doc. Reference	: SUBIN-GJGJ1318671198227861179169X
Purchased by	: ARVINDBHAI PUNABHAI ANDANI AND OTHERS
Description of Document	: Article 44 Partnership
Description	: PARTNERSHIP DEED OF ANKITA CONSTRUCTION
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: ARVINDBHAI PUNABHAI ANDANI AND OTHERS
Second Party	: Not Applicable
Stamp Duty Paid By	: ARVINDBHAI PUNABHAI ANDANI AND OTHERS
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 1,000 (एक हजार) (One Thousand only)

0001300010001000

SR NO. 0126 /2025



NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT OF INDIA

11 APR 2025



0004695672

TRUE COPY

NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT OF INDIA

**Statutory Alert:**

1. The authenticity of this Stamp certificate is verifiable at [www.chell-stamp.com](http://www.chell-stamp.com) or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding.
2. Any discrepancy in the details in this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
4. In case of the discrepancy, request to the Computerized Registry.

For, Ankita Construction

*(Signature)*

Partner





### NOTICE

- The contents of this e-stamp certificate can be verified at [www.shcilestamp.com](http://www.shcilestamp.com), Stock Holding mobile application "EStamping" or at Stock Holding Branch/ Centre (the details of which are available at [www.stockholding.com](http://www.stockholding.com)).
- Any alteration to this certificate renders it invalid and would constitute a criminal offence.
- Kindly contact Stock Holding Branch / Centre in case of discrepancy.
- For information related to e-Stamping you may write to us on our email id [estamp.ahmedabad@stockholding.com](mailto:estamp.ahmedabad@stockholding.com) or visit our Branch/Centre.

॥॥॥

www.shcilestamp.com  
[www.stockholding.com](http://www.stockholding.com)  
 estamp.ahmedabad@stockholding.com

For, Ankita Construction

A

Partner



0/126  
11/16



# Partnership Deed

This Deed of Partnership is made and entered into at Ahmedabad, on this 11<sup>th</sup> day of April, 2025, by and between:

1. Mr. Arvindbhai Punabhai Andani, aged about 60 years, residing at 15, Nakshtra Bungalow, Opp Kens Vill, B/h Vrundavan Party Plot, M G Road, Nikol, Ahmedabad - 382350, Gujarat, India (hereinafter referred to as the "First Partner"),

AND

- Mr. Darshan Arvindbhai Andani, aged about 27 years, residing at 15, Nakshtra Bungalow, Opp Kens Vill, B/h Vrundavan Party Plot, M G Road, Nikol, Ahmedabad - 382350, Gujarat, India (hereinafter referred to as the "Second Partner").

AND

3. Mr. Jatinkumar Guvantbhai Andani aged about 36 years, residing at 16, Nakshtra Bungalow, Opp Kens Vill, B/h Vrundavan Party Plot, M G Road, Nikol, Ahmedabad - 382350, Gujarat, India (hereinafter referred to as the "Third Partner").

The parties hereby agree to form a partnership under the following terms:

**1. NAME AND BUSINESS**

The partnership shall be carried on under the name and style of ANKITA CONSTRUCTION, with its principal office at 103, MARUTI TITANIUM, SARDAR PATEL RING ROAD, NIKOL, AHMEDABAD, GUJARAT-382350. The firm shall engage in the provision of works contract services provided to various government departments & authorities related to construction, erection, installation, and repair maintenance of water supply systems, water treatment facilities, sewerage treatment systems, and civil structures etc.. Additionally, the firm will undertake other related business activities as mutually agreed upon.

**2. COMMENCEMENT**

The partnership shall commence on day 1<sup>st</sup>, April 2025.

**3. CAPITAL**

The capital shall be contributed by the partners in mutually agreed proportions. The capital contributions and any changes shall be recorded in the books of the firm.



*(Handwritten signatures of the partners)*

For, Ankita Construction

*(Handwritten signature 'A')*

Partner





4. BOOKS OF ACCOUNTS

That the regular books of accounts of the partnership shall be maintained at the place of business which shall be closed on 31st day of March each year and each partner shall have access to and power to have copies of the same. All the transactions entered into by them on behalf of the firm shall be faithfully recorded therein.

That at the end of each accounting year, the firm's accounts shall be drawn up and the Profit & Loss Account and the Balance Sheet of the firm prepared and the Profit and/or losses falling to the share of each partner shall be credited or debited to the respective accounts.

That the Profit and Loss Account and the Balance Sheet shall be signed by any partner and upon signing the same shall be binding and final.

CONVERSION OF PROPRIETORSHIP BUSINESS

The First Partner was previously carrying on a sole proprietorship under the name Ankita Construction. With effect from the date of this deed:

- Only assets related to contracting business activity will be transferred that to the movable assets and related liabilities.
- The assets, liabilities, stock-in-trade, and goodwill related to the said business of First Partner, as mutually agreed, shall be brought into the partnership firm and shall be treated as the capital contribution or loan of the first partner will be decided from time to time and mutually by the partners.
- It is specifically agreed that any personal assets of the first partner, whether movable or immovable shall remain the exclusive property of the first partner as discretion of the first partner and shall not form part of the partnership property. The other partners shall have no claim or interest in such personal assets, now or in the future.

5. PROFIT AND LOSS SHARING

The net profits and losses of the firm shall be shared as follows:

Aayindbhai Panabhai Andani	First Partner	90%
Darshan Aayindbhai Andani	Second Partner	5%
Jatinkumar Ganyambhai Andani	Third Partner	5%

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]* **Partner**

*[Handwritten signature]*

For, Ankita Construction

*[Handwritten signature]*

Partner







**7. SHARE OF FIRM**

No partner, without the written consent of the all the other partners, shall do or abet in doing any of the following acts: -

- (i) Sell, mortgage, assign or otherwise transfer his share or interest in the partnership business or property.
- (ii) Charge, mortgage, hypothecate, assign, or otherwise transfer the business, property, or rights of this partnership firm.

**8. REMUNERATION TO PARTNERS**

Partners may be paid remuneration for services rendered, including salary, bonus, commission, etc., as may be mutually agreed and subject to the provisions of the Income Tax Bill, 2025.

**9. INTEREST ON CAPITAL**

Interest on capital, if any, shall be payable at a rate not exceeding the limit prescribed under the Income Tax Bill 2025, and shall be computed on the capital standing to the credit of the partners from time to time.



**10. BANK ACCOUNT**

The firm shall operate its bank account(s) at such bank(s) as mutually decided. The account(s) shall be operated by any partner(s) as authorized as mutually decided.

**11. ACCOUNTING YEAR**

The firm's accounting year shall be from 1st April to 31st March. Accounts shall be closed at year-end, and financial statements shall be prepared.

**12. MANAGEMENT**

All partners shall have equal rights in managing the affairs of the firm, unless mutually agreed otherwise.

**13. ADMISSION & RETIREMENT OF PARTNERS**

No partner shall be admitted without the consent of all existing partners. Retirement shall require 30 days' written notice to the other partner(s).

**14. DISSOLUTION**

The firm may be dissolved "AT WILL" and by mutual consent or in accordance with the Indian Partnership Act, 1932.

*[Handwritten signatures]*

**For, Ankita Construction**

*[Handwritten signature]*

**Partner**





15. ARBITRATION

All disputes or differences between the partners arising out of or in connection with the firm or this deed shall be referred to arbitration in accordance with the provisions of the Arbitration and Conciliation Act, 1996. The venue of arbitration shall be Ahmedabad, and the language shall be English.

16. GOVERNING LAW

This Deed shall be governed by the laws of India.

IN WITNESS WHEREOF, the partners have signed this Deed on the date first written above.



Partner	Photo	Signature
1. Arvindbhai Punabhai Andani		
2. Darshan Arvindbhai Andani		
3. Jatinkumar Gunvantbhai Andani		

Witness: 1)

SIGNED BEFORE ME

NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY

TRUE COPY

NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA



11 APR 2025

For, Ankita Construction

Partner





Government of India


Form GST REG-06

[See Rule 10(1)]

Registration Certificate

Registration Number : 24ACJFA5328A1ZW



1.	Legal Name	Ankita Construction			
2.	Trade Name, if any				
3.	Additional trade names, if any				
4.	Constitution of Business	Partnership			
5.	Address of Principal Place of Business	Floor No.: 103 Building No./Flat No.: Maruti Titanium Name Of Premises/Building: Opp. Torrent power sub station Road/Street: Kathwada GIDC S P ring road Locality/Sub Locality: Nikol City/Town/Village: Ahmedabad District: Ahmedabad State: Gujarat PIN Code: 382350			
6.	Date of Liability				
7.	Period of Validity	From	29/04/2025	To	Not Applicable
8.	Type of Registration	Regular			
9.	Particulars of Approving	Centre			
Signature					
Name		Gopal Kumar Jha			
Designation		Superintendent			
Jurisdictional Office		AHMEDABAD			
Date of issue of Certificate		29/04/2025			
Note: The registration certificate is required to be prominently displayed at all places of business in the State.					

TRUE COPY

*N*  
 NANDA M. RAJKOTIYA  
 NOTARY  
 GOVT. OF INDIA

This is a system generated digitally signed Registration Certificate issued based on the approval of application granted on 29/04/2025 by the jurisdictional authority.

For, Ankita Construction

*A*

Partner





Annexure A



Goods and Services Tax Identification Number: 24ACJFA5328A1ZW

Details of Additional Place of Business(s)

Legal Name                      Ankita Construction

Trade Name, if any



Total Number of Additional Places of Business in the State                      0

For, Ankita Construction

Partner








Annexure B


Goods and Services Tax Identification Number: 24ACJFA5328A1ZW

Legal Name Ankita Construction

Trade Name, if any

Details of Managing / Authorized Partners

1		Name	Arvindbhai Punabhai Andani
		Designation/Status	Partner
		Resident of State	Gujarat
2		Name	Darshan Arvindbhai Andani
		Designation/Status	Partner
		Resident of State	Gujarat
3		Name	Jatinkumar Gunvantbhai Andani
		Designation/Status	Partner
		Resident of State	Gujarat

TRUE COPY  
  
 NANDA M. RAJKOTIYA  
 NOTARY  
 GOVT. OF INDIA

For, Ankita Construction



Partner





Government of India  
Form GST REG-06  
[See Rule 10(1)]

Registration Certificate

Registration Number : 27ACJEA5328A1ZQ

TRUE COPY  
NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA

1.	Legal Name	ANKITA CONSTRUCTION			
2.	Trade Name, if any	ANKITA CONSTRUCTION			
3.	Additional trade names, if any				
4.	Constitution of Business	Partnership			
5.	Address of Principal Place of Business	Floor No.: PLOT NO 51 Building No./Flat No.: FLAT NO 7, S NO 333/1/2/3 Name Of Premises/Building: ASHTMANGAL APARTMENT Road/Street: Vardhaman Nagar Road Nearby Landmark: AGRESAN BHAVAN Locality/Sub Locality: Vardhaman Nagar City/Town/Village: Malegaon District: Nashik State: Maharashtra PIN Code: 423203			
6.	Date of Liability				
7.	Period of Validity	From	29/05/2025	To	Not Applicable
8.	Type of Registration	Regular			
9.	Particulars of Approving	Maharashtra			
Signature					
Name		SANDESH DILIP BHAMARE			
Designation		State Tax Officer			
Jurisdictional Office		NASHIK			
Date of issue of Certificate		29/05/2025			
Note: The registration certificate is required to be prominently displayed at all places of business in the State.					

This is a system generated digitally signed Registration Certificate issued based on the approval of application granted on 29/05/2025 by the jurisdictional authority.

For, Ankita Construction

Partner





Annexure B

Goods and Services Tax Identification Number: 27ACJFA5328A1ZQ

Legal Name ANKITA CONSTRUCTION  
Trade Name, if any ANKITA CONSTRUCTION

Details of Managng / Authorized Partners

1		Name	JATINKUMAR GUNVANTBHAI ANDANI
		Designation/Status	PARTNER
		Resident of State	Gujarat
2		Name	ARVINDBHAI PUNABHAI ANDANI
		Designation/Status	PARTNER
		Resident of State	Gujarat
3		Name	DARSHAN ARVINDBHAI ANDANI
		Designation/Status	PARTNER
		Resident of State	Gujarat

TRUE COPY  
  
NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA

For, Ankita Construction

Partner





Government of India

Form GST REG-06

[See Rule 10(1)]

Registration Certificate

Registration Number : 23ACJFA5328A1ZY

1.	Legal Name	ANKITA CONSTRUCTION			
2.	Trade Name, if any	ANKITA CONSTRUCTION			
3.	Additional trade names, if any				
4.	Constitution of Business	Partnership			
5.	Address of Principal Place of Business	Building No./Flat No.: 541 TULIP Name Of Premises/Building: New Minal Residency Road/Street: Ayodhya Bypass Road City/Town/Village: Bhopal District: Bhopal State: Madhya Pradesh PIN Code: 482023			
6.	Date of Liability				
7.	Period of Validity	From	12/06/2025	To	Not Applicable
8.	Type of Registration	Regular			
9.	Particulars of Approving	Madhya Pradesh			

Signature

Name	KARUNA SHINGADE
Designation	Assistant Commissioner of State Tax
Jurisdictional Office	Bhopal -1
Date of issue of Certificate	12/06/2025

Note: The registration certificate is required to be prominently displayed at all places of business in the State.

This is a system generated digitally signed Registration Certificate issued based on the approval of application granted on 12/06/2025 by the jurisdictional authority.

For, Ankita Construction

Partner





3. As provided in para 25 of the Employees' Provident Fund and Scheme, 1952 every employee including trainee, working in or in connection with the work of the Factory / establishment shall be eligible for membership of the fund.

4. (i) The contribution payable by the employer shall be at the rate of 10% & 12% of basic wages, dearness allowance (including cash value of food concession) and retaining allowance, if any, payable to each employees every month. The contribution payable by the employee shall be equal to the contribution payable by the employer.

(ii) The contribution shall be calculated on the basic wages, dearness allowance etc. actually drawn during the whole month whether paid on daily, weekly, fortnightly or monthly basis.

Each contribution shall be calculated on the nearest rupee (i.e. 50 paise or more to be counted as the next higher rupee and fraction of a rupee less than 50 paise to be ignored).

For the purpose of calculation of contribution the wages may be rounded off to the nearest rupee i.e. 50 paise or more being taken as one rupee and less than 50 paise ignored.

NOTE - On your employ (1) 20 or more than 20 person on any day, you will be liable to pay contributions @ 12%.

(v) The Employer shall in the first instance, pay both contributions payable by himself and also on behalf of the members.

(vi) In respect of employees employed by or through a contractor, the contractor shall recover the contribution payable by such employees and shall pay to the principal employer the amount of members' contribution so deducted together with an equal amount of contributions and administrative charges.

(vii) It shall be the responsibility of the principal employer to pay both the contributions payable by himself in respect of employees employed by him and also in respect of employees employed by or through a contractor and also administrative charges.

5. Before paying the member his wages, you shall deduct the employee's contributions from his wages which together with your own contributions and administrative charges shall, within 15 days of the close of every month, be paid in the Accounts of the Fund maintained by the state bank of India by separate cheques, in the following manner:

- (a) P.F. contributions (both employees' and employers') To be deposited in Employees' Provident Fund Account No. 1
- (b) Administrative Charges. To be deposited in Employees' Provident Fund Account No. 2
- (c) Pension Contribution (w.e. 1.15/1.1/1995 @ 1/3% out of employer's contribution only). To be deposited in Employer's Pension Fund Account No. 10

NOTE - (i) The family pension Contributions (w.e. 12.11.95) to be deducted from P.F. Contribution @ 1-1/3% of the basic wages, D.A. (including Cash value of any food concession or retaining allowance, if any). The contribution in Employees' Pension Fund w.e. 1.15.11.1995 shall be @ 1/3% out of employer's contribution only.

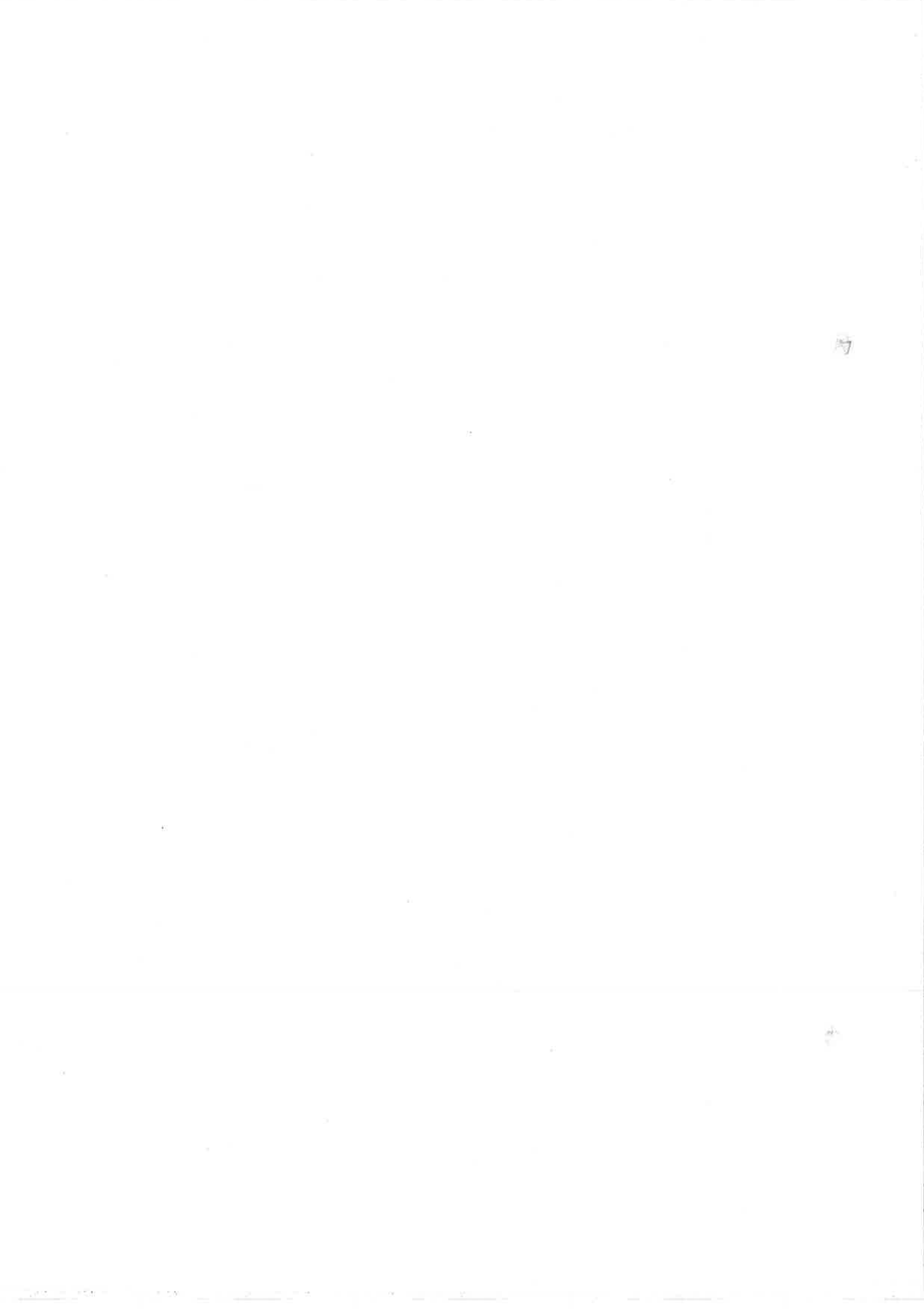
(ii) The rate of Administrative Charges is 1.10% (w.e. 1.5.83) of payable basic wages, dearness allowance including cash value of any food concession and retaining allowance, if any, subject to a limit of Rs. 50 per month.

(iii) Please be noted that if there is deduction on the wages from the members wages the employer shall have to pay both the shares himself, as the recovery of arrears contributions in this period from the subsequent wages of the employees is prohibited.

(iv) All the contributions and administrative charges from the date of coverage to the end of last month, be deposited within 15 days on receipt of the letter in case of non-deposit from the previous effect.

For, Ankita Construction

Partner





3

- (V) The relevant challans for the purpose of remittance can be had from Regional Office/Provident Fund Inspectorate offices.
- (VI) Cheque/Demand Draft be deposited to E.P.F. Account No. 1, 2, 10, 21 and 22 respectively along with quadruplicate copies of challans in any branch of State bank of India convenient to your establishment/factory.



Besides making deposits in Account Nos. 1, 2 and 10 (as explained above), you are also required to deposit the amounts in Account No. 21 and 22 under the Employees' Deposit Linked Insurance Scheme, 1976 in the manner indicated below within 15 days of the close of each month.

- (i) **Deposit Linked Insurance Fund Account No. 21.**  
To this account will be deposited the contributions @ 0.5% which will be the aggregate of the basic wages, dearness allowance (including the cash value of food concession) and retaining allowance, if any, payable to the employees by employer.
- (ii) **Deposit Linked Insurance Fund Administration Account No. 22.**  
To this account will be deposited the administrative charges @ 0.01% which will be the aggregate of the basic wages, dearness allowance (including the cash value of food concession) and retaining allowance, if any, payable to the employees by employer.

7. The deposits in the above account nos. 1, 2, 10, 21 and 22 are to be made every month and a copy of the challan duly receipted by the Bank may be forwarded to this office duly attached with Form 12-A (explained below).

8. You are required to maintain/forward the following Returns:

- (i) **Form No. 9 (Revised) under the EPF Scheme, 1952.**  
This is to be submitted to this office once in respect of those employees, who are employed or employed to become members on the date of the factory establishment is covered under the Scheme.
- (ii) **Form No. 2 (Revised) under the EPF Scheme, 1952, and E. P. Scheme, 1955.**  
This form is to be obtained from every member for submission to this office.
- (iii) **Form No. 5 - A. (Revised).**  
This is to be submitted to this office. Any subsequent change in ownership is also to be notified to this office through this Form.
- (iv) **Form No. 3 - A. (Revised)**  
This is to be maintained at the Factory establishment in respect of every employee who is a member.
- (v) **Form No. 6 - A. (Revised)**  
This is an Annual Return of Employer and their Contributions, required to be submitted to this office. Annual office fee of Rs. 10/- is to be paid at the time of the financial year.
- (vi) **Form No. 12 - A. (Revised)**  
This is the monthly return of Employer and their contributions, required to be submitted to this office by 25th of following wage month along with triplicate copies of challan in support of the deposits made in the State Bank of India.
- (viii) **Form No. 5 & 10.**  
These are the Returns of employees who have become new members or have left the service in the month as submitted to the office by the 15th of the following month.

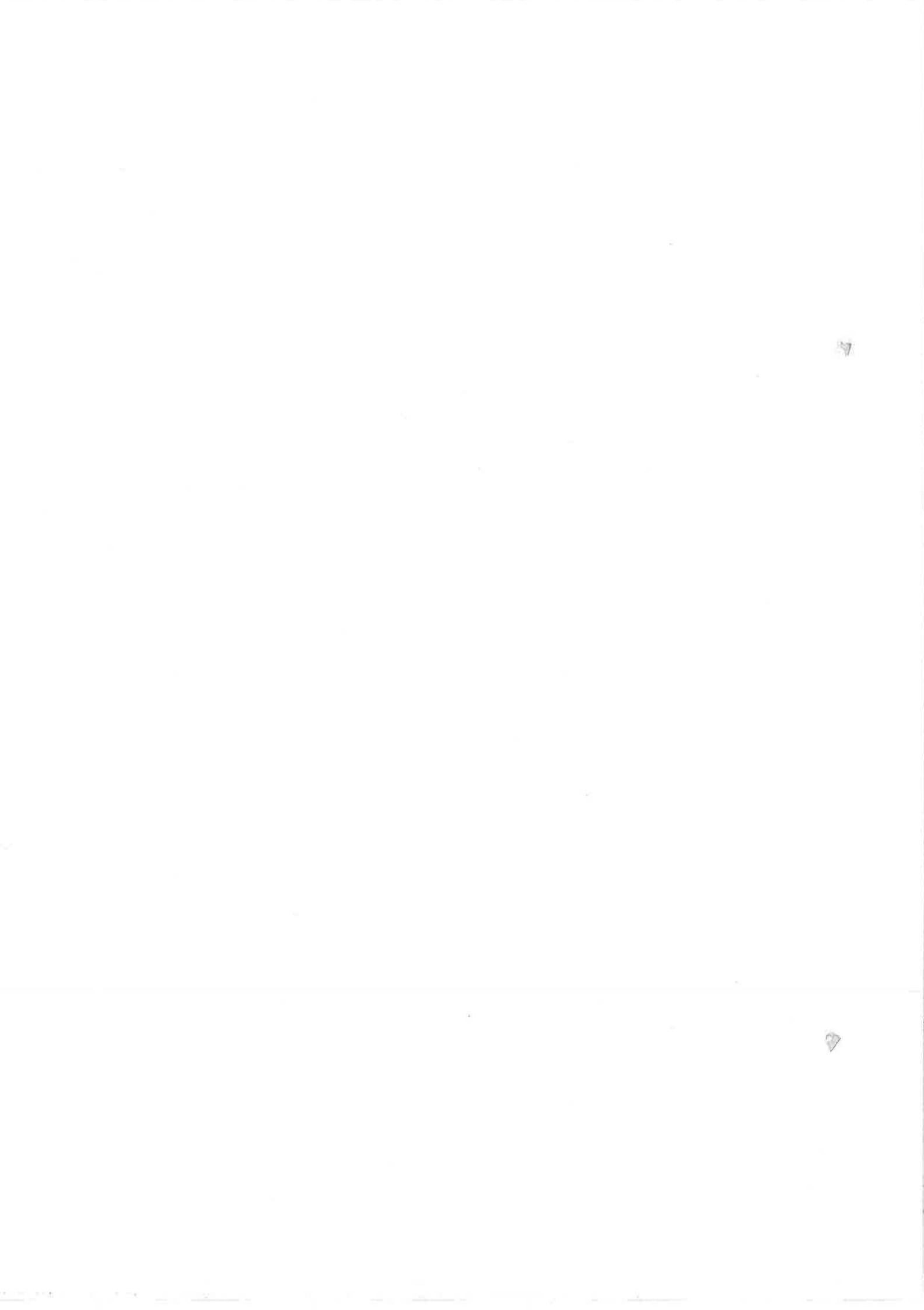
9. All the forms prescribed under the Employees' Provident Fund Scheme, the Employees' Pension Scheme and the Deposit Linked Insurance Scheme are available in the Provident Fund Inspectorate office and will be supplied on receipt of your request.

10. Besides, you should also obtain a Declaration in Form No. 11 from every employee at the time of his initial appointment in your establishment as to whether or not he was already a member of the fund of the exempted fund of any other establishment, before joining your establishment.

Any further information may be obtained from the Regional Office/Provident Fund Inspectorate office or from the office of the Regional Office/Provident Fund Inspectorate office at your establishment.

For, Ankita Construction

Partner



INSPECTION NOTE BOOK

Name of the E.O.	2	Date of Visit
Period for which accounts are checked	4	Observations

You should report the compliance on the Provident Fund Inspector's remarks within 15 days unless otherwise noted in the Inspection Book by the Inspector.

12. It is important to ensure that the amount due is paid within the prescribed time limit. Delayed remittances are dealt in the manner as provided under section 14-B and 7C of the Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1952. In addition to the levy of damages for the pre-discovery period, Sais das, prosecution could also be launched for non-payment of dues and for non submission of Returns. Also action under sec. 406/409 of I.P.C. can be initiated for non payment of employees share of cont. deducted but not paid.

13. Individuals working in the Head Office / branch of an establishment (factory / non factory) doing the job of Maintenance of accounts, sale and purchase which are incidental to manufacturing activity, are also coverable by virtue of Section 2-A of the Employee's Provident Fund and Miscellaneous Provisions Act, 1952. You are therefore, requested to furnish the names and detailed address of such Branches or Department or Head Office within 15 days if you have no such Department or branches, write office as a "NIL" report may be sent to this office.

14. Please intimate, if you have any existing Provident Fund in your factory / establishment please transfer, to the Employees' Provident Fund, all accumulations standing to the Credit of the covered employees, as required by Section 15 of the Act and para 23 of the Employees Provident Fund Scheme within 10 days from the date the Act has become applicable to you. If you have no Provident Fund in existence please send a "NIL" report.

15. Please also submit Return Form No B-A (Revised) (Specimen enclosed) showing the particulars of ownership immediately.

16. In case you find any difficulty in implementing any of the provisions of the Scheme, you may send one of your responsible representative to this office who will be guided in the matter.

17. Copies of instructions issued by the office from time to time are sent separately for guidance.

18. Please acknowledge receipt of this communication.

Encl.  
(1) Sample Copy of Challan  
(2) Form No. B-A / 97/5A

Yours Faithfully

*[Signature]*

ASSISTANT PROVIDENT FUND COMMISSIONER  
SUB REGIONAL OFFICE, NARODA

Copy to

1. Section Supervisor, A/C Cr. (II) to watch the compliance through EOP/supervisor.

(a) The maximum number of employees in the factory are 60 on 01/6/2011  
(b) If the establishment fails to comply with the provisions, default may be initiated to compliance Section immediately.

2. Sr. Sub. Insp. Datta Enforcement Officer, SRO - NRD  
With reference to his report dated 01/05/2011 for information and necessary steps. He is advised to visit the establishment and attend necessary questions to the employer in the matter of complying with the statutory provisions. He should submit his recommendations along with documentary evidence to indicate the date of coverage of this establishment within 3 months. He is also directed to submit Annexure - & in case of voluntary coverage.

*[Signature]*  
16/8/11

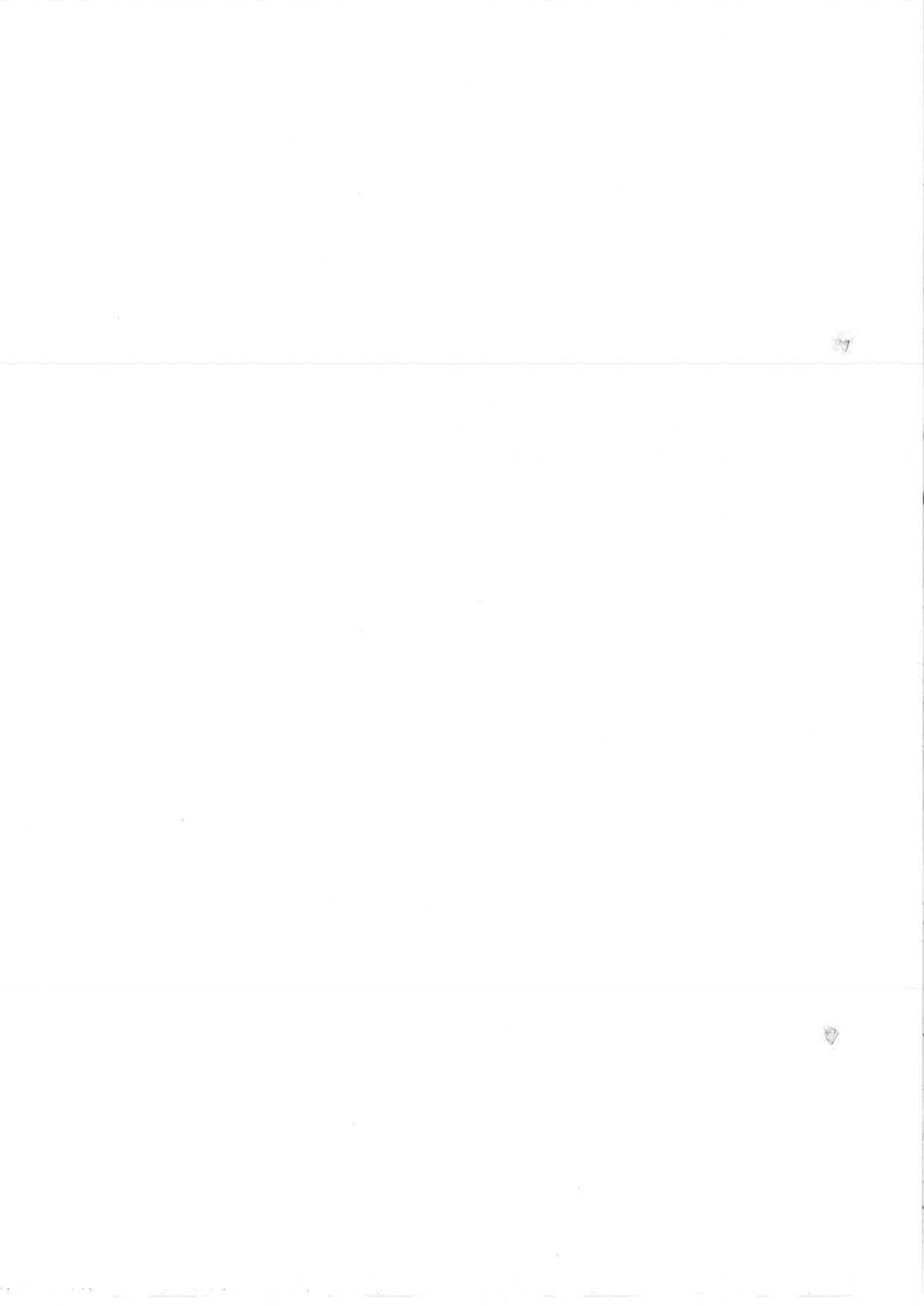
ASSISTANT PROVIDENT FUND COMMISSIONER  
SUB REGIONAL OFFICE, NARODA

TRUE COPY

*[Signature]*  
NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA

For, Ankita Construction

*[Signature]*  
Partner





Regional Office  
EMPLOYEES' STATE INSURANCE CORPORATION  
ESI Corporation, Ashram Road, Ahmedabad-380014. Telephone  
NO. 079-32400503/08 Fax No.079-27540498

C-11 Regd. with a.d.

To  
M/s. Ankita Construction

Dated : 22/8/2018

103, Maruti Titanium  
Opp. Torrent Power Station  
Nikol Ahmedabad, 382350

TRUE COPY

NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA

**Subject:- Implementation of the E.S.I. Act, 1948 and Registration of Employees of the Factories and Establishments under Section 1(5) of the Act, as amended.**

Dear Sir(s),

1. It is informed that under section 1(3) of the esi. act, 1948 is applicable to all factories/establishments covered under the act within the area where your factory/establishment is situated
2. It is further informed that the appropriate government has extended the provisions of the act to other establishments under section 1(5) of the act in this area
3. Under section 2 a of the act such a factory/establishment is required to register itself under the act and chapter iv thereof casts a responsibility on the principal employer thereof to get his employees registered and pay contributions in respect of these employees covered under the act.
4. On the basis of the particulars in respect of your factory/establishment submitted by you, the report of the inspection conducted by the Social Security Officer, who inspected your establishment on -NA-, your establishment falls within the purview of Section 1(5) of the Act with effect from 01-04-2018. In case, however, subsequent facts reveal that your establishment was coverable from a date prior to the date mentioned above, you shall make yourself liable to comply with the provisions of the Act from such earlier date.
5. It is requested to take immediate steps for registration of your employees by submitting declaration forms online, payment of contribution, maintenance of records etc. from the date of coverage of your factory/establishment under the act. \*\*You are also requested to submit employer's registration form (form D1) as required under the provisions of sec.2-a of the esi act , 1948 read with regulation 10-b of the esi(general), regulations, 1950.
6. For the sake of convenience your establishment has been allotted code No 37001127160001009 which may kindly be used in all communications sent to this office and on all forms at the place indicated for the purpose. The Branch Office of the Corporation situated at BR.MGR.ESIC D-49, ESI Disp., GIDC, Naroda I.E., Ahmedabad-382330 has been instructed to render necessary assistance to you in connection with registration of your employees, in case you find any difficulty or for any other purpose which may be necessary in connection with the Scheme you are requested to contact the Manager of the above Branch Office who will render necessary help in the matter.
7. A State wise list of ESI Dispensaries is available on our website [www.esic.nic.in](http://www.esic.nic.in) under the link Directories which can be downloaded. It is requested that publicity may be given about the Employees' State Insurance Dispensaries to enable your employees to choose their E.S.I. Dispensaries



For, Ankita Construction

Partner





8. The corporation officials would be pleased to give all necessary and possible guidance to you in discharging your duties and obligations under the esi act, 1948 and I am confident of prompt and timely compliance under the provisions of the ESI act and regulations on your part.

9. All the Branches of State Bank of India are authorized to accept the ESI Contribution .

10. The brochures/leaflets containing benefits available under the scheme and obligation of the employer etc are available on our website [www.esic.nic.in](http://www.esic.nic.in) under the link Publications which may be downloaded for wide publicity for the smooth functioning of the scheme

11. Please indicate your code no. on all correspondences to avoid delay

Yours faithfully,

Asst./Dy. Director

Encl. : As state above


Copy for information and necessary action to:

Name of the principal employer : Gurnatbhai Andani

No. of employees : 27

ENSURE - TO INSURE ALL ELIGIBLE WORKERS WITH ESI FOR TOTAL SOCIAL SECURITY

TRUE COPY

  
NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA

For, Ankita Construction

  
Partner





**ESIC**  
Employees State Insurance Corporation

Insurance

0

Monthly Contribution > Online Challan Form

Transaction Details		* Required Fields
Transaction status:	Completed Successfully	
Employer's Code No:	37001127160001009	
Employer's Name:	Ankita Construction	
Challan Period:	Aug-2025	
Challan Number :	03725136720785	
Challan Created Date	13-09-2025 19:51:49	
Challan Submitted Date	08-10-2025 12:22:36	
Amount Paid:	1815.00	
Transaction Number:	252811673486	
Print		Close

DISCLAIMER: Copyright © 2021, ESIC, India. All Rights Reserved. Best viewed in 1024 x 768 pixels. Site maintained by : ESIC. IP Address :

For, Ankita Construction

Partner





HDFC Bank Limited  
3<sup>rd</sup> Floor, A Wing,  
Sheetal Westpark Imperia,  
Nr. Nexus (Alpha) Mall,  
Vastrapur, Ahmedabad  
Gujarat - 380009

Date: 04/01/2025

To,  
Ankita Construction  
Ahmedabad

**Solvency Certificate**

At the request of Ankita Construction (A/c No. 50200022260661 & 50200022255355), We are pleased to confirm that the said customer has been maintaining accounts with the bank for around 6 years. The conduct of the customer's account with the Bank has been satisfactory.

We, HDFC Bank Limited ("the Bank") does hereby certify that Ankita Construction having their Registered office at FF-103 MARUTI TITANIUM, OPP KATHWADA GIDC 200 FEET, NAVA NIKOL KATHAWADA, S P RING ROAD AHMEDABAD - 382350 is solvent to the extent of Rs. 137,00,00,000/- (Rupees One Hundred Thirty Seven Crore Only) as disclosed by the information and records which are available with the Bank as on date. Also to confirm that this is the Solvency of the Proprietorship Firm combined with networth of Proprietor.

The above certificate is issued at the specific request of Ankita Construction without any risk or liability on the part the Bank or any of its officials and is not to be construed as any guarantee or commitment by the Bank or any of its signing officials either as guarantor or otherwise.

Yours Faithfully,  
For, HDFC Bank Ltd

C.H. SL



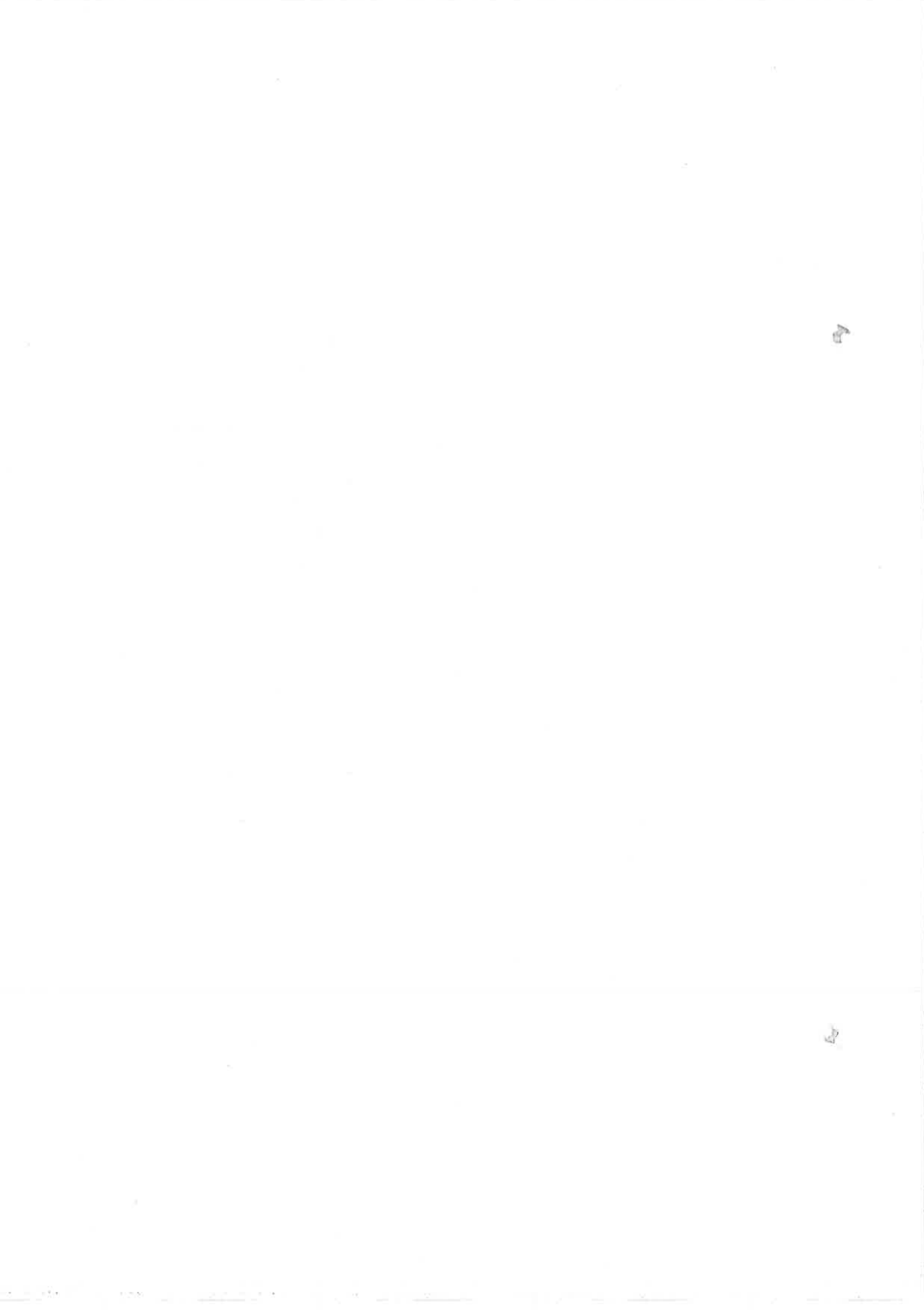
Authorized Signatory  
Name :- Mr. Chintan Shah  
Senior Manager  
Email ID : chintan.shah11@hdfcbank.com

For, Ankita Construction

Partner

[www.hdfcbank.com](http://www.hdfcbank.com)

Regd Office : HDFC Bank Ltd., HDFC Bank House, Senapati Bapat Marg, Lower Parcel (West), Mumbai - 400 013  
Corporate Indentity No.L65920MH1994PLC080618





**TO WHOMSOEVER IT MAY CONCERN**

We Hereby Certify Net Worth and Net Cash Accruals of M/s. Ankita Construction for following financial years:

Sr. No.	Financial Years	Net Worth (Rs. in Lakhs)	Net Cash Accruals (Rs. In Lakhs)
1	2024-25	4111.53	917.36
2	2023-24	3256.35	511.90
3	2022-23	2805.45	395.32
4	2021-22	2586.98	540.87
5	2020-21	2178.70	469.39
6	2019-20	1948.73	494.05
7	2018-19	1627.73	439.05
8	2017-18	1275.54	354.84
9	2016-17	964.05	249.78
10	2015-16	858.79	332.34
11	2014-15	673.08	370.70

For, KMP & Associates  
Chartered Accountants

  
(Kapil M Parekh)

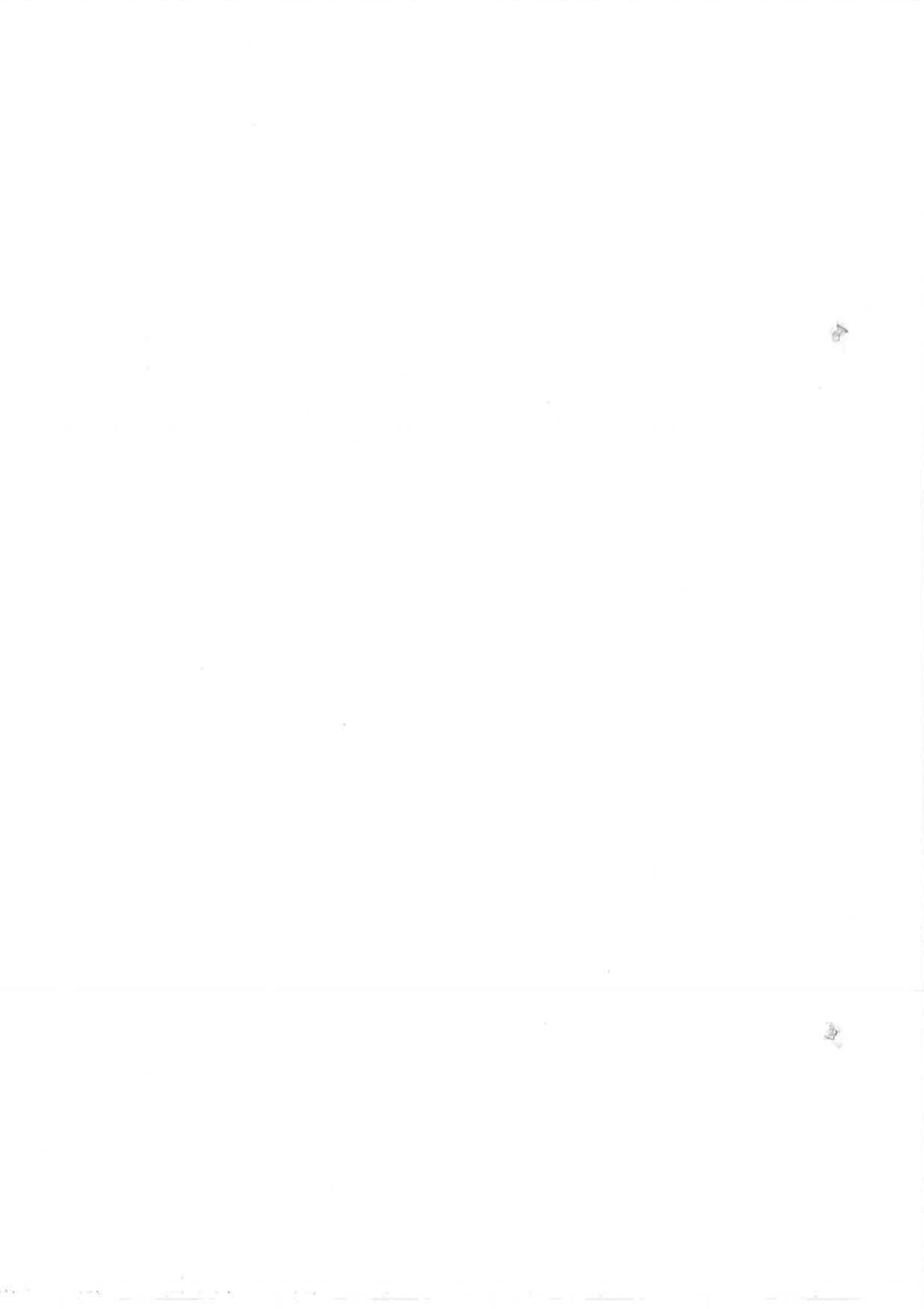


M. No. 124116

Date: 14/10/2025

UDIN: 25124116BMIBFZ8913

For, Ankita Construction  
  
Partner





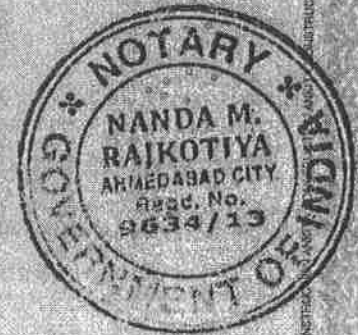
IN-GJ48723932380397X



सत्यमेव जयते

**INDIA NON JUDICIAL**  
**Government of Gujarat**  
**Certificate of Stamp Duty**

Certificate No.	IN-GJ48723932380397X
Certificate Issued Date	21-Nov-2025 03:13 PM
Account Reference	IMPACC (AC)/ gj13186711/ AHMEDABAD/ GJ-AH
Unique Doc. Reference	SUBIN-GJGJ1318671100415182638481X
Purchased by	ANKITA CONSTRUCTION
Description of Document	Article 4 Affidavit
Description	APPENDIX
Consideration Price (Rs.)	0 (Zero)
First Party	ANKITA CONSTRUCTION
Second Party	Not Applicable
Stamp Duty Paid By	ANKITA CONSTRUCTION
Stamp Duty Amount(Rs.)	500 (Five Hundred only)



SR NO. 26807 /2025

**NANDA M. RAJKOTIYA**  
**NOTARY**  
**GOVT. OF INDIA**

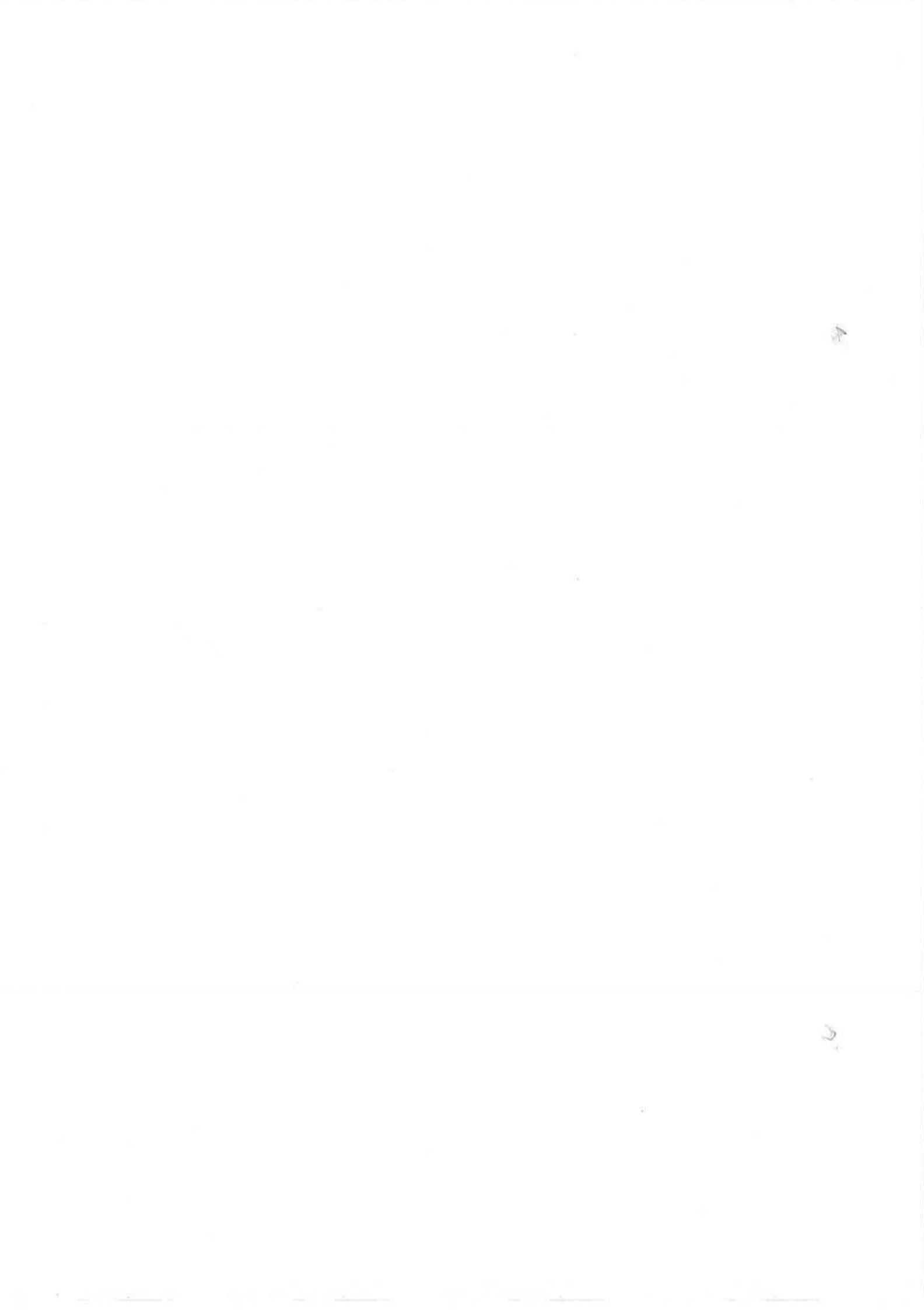
21 NOV 2025



GG 0031675521

## Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shcilestamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
2. The onus of creating the legitimacy is on the users of this certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.





## NOTICE

- The contents of this e-stamp certificate can be verified at [www.shcilestamp.com](http://www.shcilestamp.com), Stock Holding mobile application "EStamping" or at Stock Holding Branch/ Centre (the details of which are available at [www.stockholding.com](http://www.stockholding.com)).
- Any alteration to this certificate renders it invalid and would constitute a criminal offence.
- Kindly contact Stock Holding Branch / Centre in case of discrepancy.
- For information related to e-Stamping you may write to us on our email id [estamp.ahmedabad@stockholding.com](mailto:estamp.ahmedabad@stockholding.com) or visit our Branch/Centre.

સૂચના

- આ ઈ-સ્ટેમ્પ પ્રમાણપત્રની વિગતો [www.shcilestamp.com](http://www.shcilestamp.com) દ્વારા અથવા સ્ટોક હોલ્ડિંગની "ઈ-સ્ટેમ્પિંગ" મોબાઈલ એપ્લિકેશન અથવા સ્ટોક હોલ્ડિંગની શાખા / કેન્દ્ર (જેની વિગતો [www.stockholding.com](http://www.stockholding.com) પર ઉપલબ્ધ છે) પર જઈને ચકાસી શકાય છે.
- આ પ્રમાણપત્રમાં કોઈપણ ફેરફાર અમાન્ય છે અને તે કોજદારી ગુનો બને છે.
- આ ઈ-સ્ટેમ્પ પ્રમાણપત્રમાં કોઈપણ વિસંગતતા જણાય તો સ્ટોક હોલ્ડિંગની શાખા / કેન્દ્ર પર સંપર્ક કરવો.
- ઈ-સ્ટેમ્પિંગ સંબંધિત જાણકારી માટે અમને [estamp.ahmedabad@stockholding.com](mailto:estamp.ahmedabad@stockholding.com) પર ઈ-મેઈલ કરવો અથવા અમારી શાખા / કેન્દ્ર ની મુલાકાત લેવી.





**परिशिष्ट- III**  
**प्रतिज्ञा पत्र**

(On Rs. 500/- Stamp Paper)

मी / आम्ही याद्वारे असे नमुद करतो की, महाराष्ट्र नगर परिषद, नगरपंचायती व औद्योगिक नगरी अधिनियम 1965 चे कलम 16 (1) (आय) व कलम 44 (1) (व) तस्तुदीच्या, ज्या खालील उद्भवत केलेल्या आहेत, माहिती आहे आणि गंभरपणे नमुद करतो की, नगर पालिकेशी किंवा नगर पालिकेच्या अधिन किंवा नगर पालिकेने किंवा नगर पालिकेच्या वतीने करण्यात येणाऱ्या संविदेमध्ये नगर परिषदेच्या कोणत्याही नगर सेवकाचा कोणताही हिस्सा किंवा हितसंबंध किंवा आमच्याशी भागेदारी नाही.

कलम 16 (1) (आय) :- यापुढे तरतुद केलेली असेल त्याव्यतिरिक्त नगरपालिकेच्या आदेशावरून केलेल्या कोणत्याही कामात किंवा नगर पालिकेशी किंवा नगर पालिकेच्या अधिन किंवा नगर पालिकेने किंवा नगर पालिकेच्या वतीने केलेल्या कोणत्याही संविदेत जिचा स्वतःचा किंवा आपल्या भागीदारामार्फत प्रत्यक्ष किंवा अप्रत्यक्षीत्या कोणताही हिस्सा किंवा हिसंबंध असेल.

कलम 44 (1) (व) :- पालिका सदस्य म्हणून किंवा नगर पालिकेच्या कोणत्याही समितीचा सदस्य म्हणून ज्या कोणत्याही बाबतीत कलम 16 चे पोट कलम (3) खंड (अ) (ब) (क) (इ) व (ग) मध्ये वर्णन केल्याप्रमाणे त्याचा किंवा त्यांच्या भागीदाराचा प्रत्यक्ष किंवा अप्रत्यक्ष रितीने कोणताही हिस्सा किंवा हिसंबंध असेल मग अशा हिस्साची किंवा हितसंबंधाची किंमत काहीही असो किंवा जीत त्याचा अशीलाच्या प्रकल्पाच्या किंवा इतर व्यक्तीच्या वतीने व्यवसायीकदृष्ट्या त्याचा हिस्सा किंवा हिसंबंध असेल अशा कोणत्याही बाबतीत मतदान करील.

निविदा धारकाचे नांव :- Ankita Construction (Proprietor) Arvindbhai Punabhai Andani

पत्ता 103, Maruti Titanium, Nr. Galaxy Business park, Opp. Torrent power Sub Station, S.P. Ring Road, Nikol Ahmedabad- 380049(Gujarat) Ph NO.

निविदा धारकाची सही 079-29701594 / 95

दिनांक 20/11/2025

साक्षीदाराचे नांव :- Nitin Kumar P

पत्ता Near Sankalp International School, Amar Javan Chowk Road, Nikol, North East, Ahmedabad

दिनांक 20/11/2025



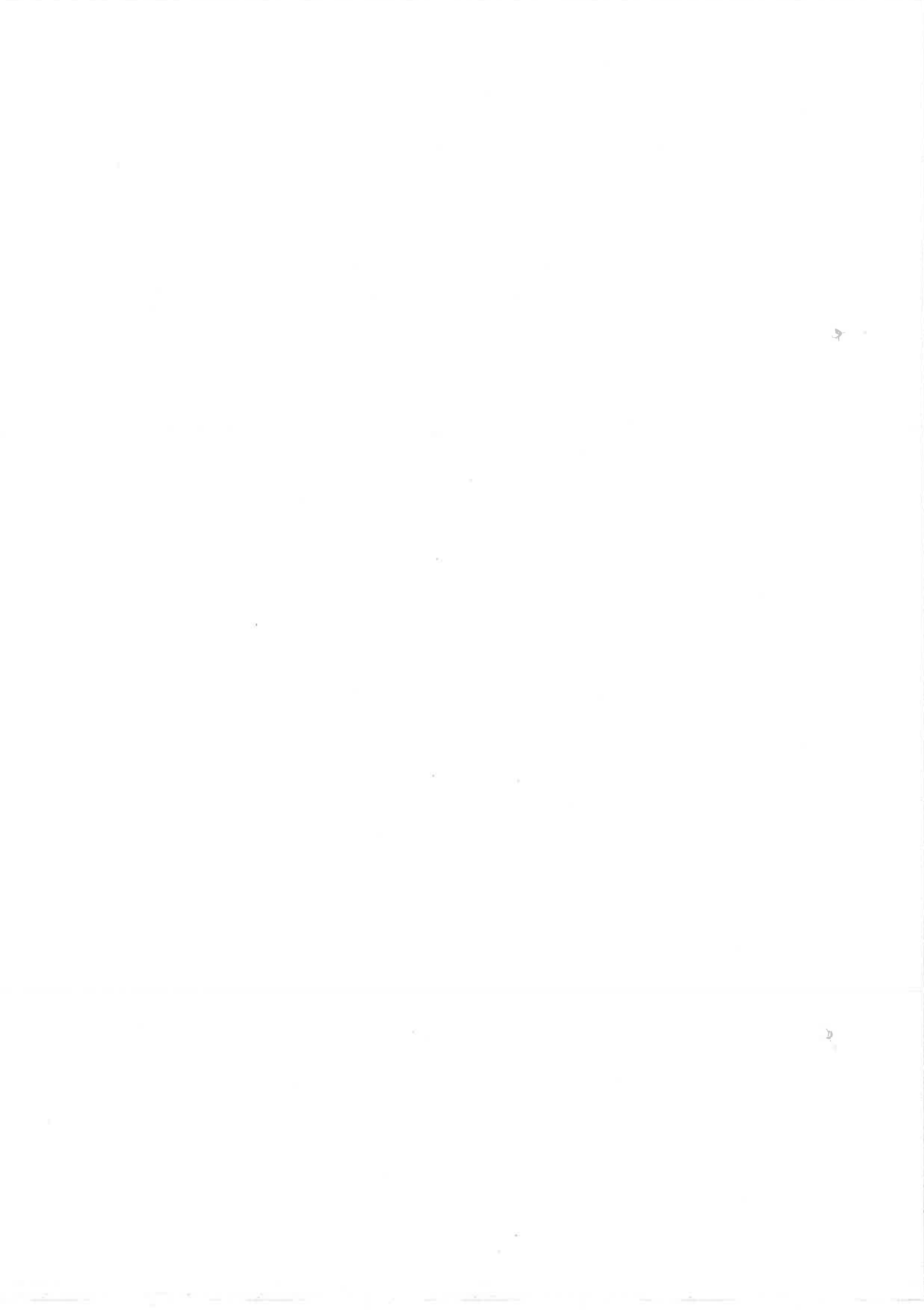
**SIGNED  
BEFORE ME**

**NANDA M. RAJKOTIYA  
NOTARY  
GOVT. OF INDIA**

21 NOV 2025

For, Ankita Construction

Partner





नाशिक महानगरपालिका नाशिक  
राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड (पो.बॉ. नं. - 12)  
नाशिक - 422002

Visit us at: [www.nmc.gov.in](http://www.nmc.gov.in)

Email:- [commissionernmc@gmail.com](mailto:commissionernmc@gmail.com)

जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/६६६२०२५

दिनांक: ०९/११/२०२५

प्रति,

मा. प्रधान सचिव, (नवि-२),

नगर विकास विभाग,

मंत्रालय, मुंबई-३२.

विषय :- केंद्र पुरस्कृत अमृत 2.0 योजने अंतर्गत नाशिक शहरातील (नाशिक पश्चिम, नाशिक रोड व सातपुर)  
या विभागात मलनि:सारण वाहिन्या विकसित भागात नव्याने टाकणे / बदलणे. (DPR -II)

संदर्भ :-

1. शासन निर्णय -अमृत-2022 प्रक्र.101/नवी-33 मंत्रालय, मुंबई दि.14/07/2022
2. अमृत 2.0 पोर्टल
3. मा.प्रधान सचिव, नगरविकास विभाग यांना दिलेले पत्र जा.क्र. मनपा/साआअ (म ल नि:)/150/2022 दि. 30/08/2022
4. तपोवन एस.टी.पी. कामाची मजीप्रा यांची तांत्रिक मंजूरी जा.क्र. मजीप्रा/नाशिक/चिशा/497/2023 दि. 23/02/2023
5. आगरटाकळी एस.टी.पी. कामाची मजीप्रा यांची तांत्रिक मंजूरी जा.क्र. म जी प्रा/ना शिक/चि शा /499/2023 दि. 23/02/2023
6. प्रशासकीय मान्यता आदेश शासन निर्णय क्र. अमृत-2023/प्र.क्र.-469/नवि-33 दि. 01/01/2024
7. IIT Powai यांना दिलेले पत्र क्र. NMC/PHED (SWD)/480/2023 दि. 13/09/2023
8. मा.महासभा ठराव क्र. 437 दि. 23/09/2024
9. मा. अतिरिक्त आयुक्त, मनपा, नाशिक यांचे मा. प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग, मंत्रालय यांना दिलेले पत्र जा.क्र.मनपा/साआअवि मलनि:/548/2022 दि. 24/12/2024
10. SLTC मिटिंग दि.15/01/2025 चे इतिवृत्त - अमृत 2.0 /2025, प्र.क्र.07/नवि-33 दि. 23/01/2025
11. मा.मुख्य अभियंता, नाशिक यांची तांत्रिक मान्यता क्र. /मुअ /नाशिक /चिशा /1959 /2025 दि. 13/06/2025 (DPR -II)
12. प्रधान सचिव नवि - 2 यांना मनपाने सादर केलेले पत्र जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/ 342/2025 दि. 23/06/2025 (DPR - II)
13. कक्ष अधिकारी यांचे पत्र क्र. अमृत - 2025/ प्रक्र 242/ नवि-33 दि. 21/07/2025
14. मा.राज्यस्तरीय तांत्रिक समिती दि. 22/07/2025 रोजीच्या बैठकीचे इतिवृत्त.
15. जाहीर ई-निविदा सूचना क्र. 02/ 2025-26 दि.24/09/2025
16. जाहीर ई-निविदा सूचना क्र. 04/ 2025-26 दि.25/10/2025
17. तांत्रिक लिफाफा (Technical Bid Opening) दि. 06/10/2025
18. आर्थिक देकार (Financial Bid Opening) दि. 26/11/2025
19. आर्थिक देकार वाटाघाटी पत्र जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/199/2025 दि. 27/11/2025 (DPR - II) (निविदा क्र.4-1)
20. मे. इंगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे यांचे दि. 28/11/2025 रोजीचे पत्र.
21. अतिरिक्त सुरक्षा अनामत रक्कम भरणेबाबत जा.क्र.मनपा/सा.आ.अ.वि.(मलनि:)/199/2025

- दि. 01/12/2025 (DPR - II) (निविदा क्र.4-1)  
22. मे. इगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, चाणे यांचे दि. 06/12/2025 रोजीची बँक गॅरंटी

मा. महोदय,

मा. महाराष्ट्र शासन निर्णय क्र. अमृत 2022/प्र.क्र.141 /निवि-33 दि. 14 जुलै 2022 वरील संदर्भ क्र. 1 अन्वये केंद्र पुरस्कृत अमृत 2.0 अभियानाची राज्यात अंमलबजावणी करण्याबाबत शासन निर्णय निर्गमित करण्यात आलेला आहे. अमृत 2.0 अभियानांतर्गत सन 2021-22 ते 2025-26 या कालावधीत केंद्रीय अर्थसहाय्य प्राप्त होणार असून त्यानुसार वित्तीय आकृतीबंधाबाबत खालीलप्रमाणे तरतुद विहित करण्यात आलेली आहे.

अमृत 2.0 अभियाना अंतर्गत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांमार्फत सादर होणाऱ्या प्रकल्पासाठी एकूण प्रकल्प किंमतीपैकी केंद्र शासन, राज्य शासन व नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांच्या आर्थिक हिस्स्यांचे प्रमाण पुढीलप्रमाणे राहिल.

नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा प्रकार	केंद्र हिस्सा (%)	राज्य हिस्सा (%)	नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा हिस्सा (%)
अ+ वर्ग व ब वर्ग	२५	२५	५०
महानगरपालिका (६)			

उपरोक्त विषयाचे संदर्भ क्र. 3 चे पत्रानुसार नाशिक महानगरपालिकेने तपोवन व आगरटाकळी एस.टी.पी. प्रकल्पांचे Up-Gradation करणेचा प्रस्ताव शासनाकडे सादर केला होता. सदर प्रस्तावास संदर्भ क्र. 4 व 5 नुसार तांत्रिक मंजूरी महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण विभागामार्फत देण्यात आली आहे. तसेच सदर प्रस्तावांना प्रशासकीय मंजूरी संदर्भ क्र. 6 चे आदेशानुसार प्राप्त झालेली आहे.

महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण यांनी तांत्रिक मंजूरी देतेवेळी अट क्र. 5 नुसार सदर प्रकल्पात असलेल्या संपूर्ण शुद्धीकरण प्रक्रियेस IIT Mumbai कडून मान्यता घेणे आवश्यक राहिले, याप्रमाणे अट समाविष्ट होती. याबाबत संदर्भ क्र. 7 नुसार IIT Mumbai यांना कळविण्यात येवुन दि. 21/09/2023 रोजी बैठक घेण्यात आली. सदर बैठकीचे इतिवृत सोबत जोडले आहे. त्यानुसार STP Up-Gradation साठी प्रस्तावित केलेल्या Technology मध्ये UASB Reactor चा वापर करू नये, असे स्पष्ट नमुद केले. याबाबत इकडोल विभागाने सल्लागार यांचे माध्यमातून अस्तित्वातील STP प्रकल्पाचे Structural Stability तपासणी करून तसेच त्याची सद्यस्थिती बघता Up-Gradation करणेचे काम व नविन STP बांधणे तुलनात्मक खर्चाचा विचार करता नविन STP बांधणे कामास कमी खर्च येणार असल्याचे दिसून येते.

त्यानुसार संदर्भ क्र. 8 अन्वये मा.महासभेच्या मंजूर ठरावानुसार अमृत 2.0 प्रकल्पांतर्गत मंजूर तपोवन व आगरटाकळी STP Up-Gradation प्रकल्पाऐवजी शहरातील मलनिःसारण व्यवस्थेचे नेटवर्क तयार करणेचे काम प्रस्तावित करून त्यानुसार सुधारीत प्रकल्प अहवाल शासनास सादर करणेस मंजूरी घेण्यात आली आहे.

त्यानुसार केंद्र शासन पुरस्कृत, अमृत 2.0 अंतर्गत नाशिक शहरातील विकसित भागात मलनिःसारण वाहिन्या टाकणेचा सुधारीत सविस्तर प्रकल्प अहवाल (नाशिक पश्चिम, नाशिकरोड व सातपुर) र.रू. 120.32 कोटी या प्रस्तावाला मा. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण नाशिक, यांची संदर्भिय पत्र क्र. 11 अन्वये तांत्रिक मान्यता प्राप्त झाली आहे. तसेच सदर प्रस्ताव मा. शासनाच्या राज्य स्तरीय तांत्रिक समितीने मा. केंद्र सरकार पुरस्कृत अमृत 2.0 अभियाना अंतर्गत गठीत राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या दि. 22/07/2025 रोजीच्या बैठकीमध्ये संदर्भ क्र. 14 नुसार र.रू. 120.17 कोटी (DPR-II) चे प्रस्तावास सुधारीत प्रशासकीय मान्यता देण्याच्या अनुषंगाने राज्यस्तरीय उच्चाधिकार सुकाणु समितीच्या मान्यतेने केंद्र शासनाच्या शिखर समितीच्या मान्यतेसाठी प्रस्ताव सादर करण्यात येतील अशी समितीने शिफारस केलेली आहे.

कामाची निकड लक्षात घेता तसेच सिंहस्थ 2027 करीता राहिलेला कालावधी लक्षात घेता सदरील कामाची ई-निविदा सूचना 2 (सन 2025-26) मागविण्यात आल्या. सदर कामाची ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि. 25/09/2025 ते दि. 15/10/2025 या कालावधी पर्यंत होती. सदर कामाची निविदा पुर्व अर्हता बैठक दि. 01/10/2025 रोजी मा. अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः) विभाग, राजाव गांधी भवन, तिसरा मजला, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे दालनात संपन्न झाली. सदर बैठकीत 13 मक्तेदार व त्यांचे प्रतिनीधी हजर होते. सदर बैठकीत उपस्थित केलेल्या मुद्द्यांचा खुलासा करून CSD दि. 03/10/2025 रोजी ऑनलाईन प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. मुदतीत सदर कामासाठी 3 निविदा प्राप्त झाल्या आहेत. प्रथम निविदे दरम्यान सदर कामाकरिता निरंक बोलीदार पात्र ठरत असल्याने सदर कामाच्या फेर ई-निविदा दि. 24/10/2025 रोजी मागविण्यात आली. सदर निविदेची मुदत दि. 24/10/2025 ते दि. 04/11/2025 पावेतो देण्यात आलेली होती. त्यानुसार सदर कामाचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र.	कामाचे नाव	निविदा र.रु. (कोटी) जी.एस.टी. वगळून
१	केंद्र पुरस्कृत अमृत 2.0 योजने अंतर्गत नाशिक शहरातील (नाशिक पश्चिम, नाशिक रोड व सातपुर) या विभागात मलनिःसारण वाहिन्या विकसीत भागात नव्याने टाकणे / बदलणे.	१००.९८

मुदतीत उपरोक्त कामाकरीता एकुण ७ निविदा प्राप्त झालेल्या आहेत. सदरील मक्तेदारांनी ऑनलाईन सादर केलेल्या कागदपत्रांची तांत्रिक तपासणी / छानणी करण्यात आली आहे. याबाबत अपुर्ण कागदपत्रांची पूर्तता करणे साठी दि. 12/11/2025 रोजी ऑनलाईन Short Fall देण्यात आले होते. त्याची मुदत दि. 13/11/2025 दुपारी 3.00 वाजेपर्यंत होती. सदर मुदतीत एकुण सात निविदा धारकांपैकी 5 निविदा धारकांनी ऑनलाईन Short Fall सादर केलेले आहेत.

वरीलप्रमाणे प्राप्त कागदपत्रांची तपशिलवार पडताळणी केल्या पश्चात निविदेत सहभाग घेतलेल्या एकुण 7 मक्तेदारांपैकी 5 मक्तेदार निकषांची पूर्तता करित नसल्याने अपात्र ठरविण्यात आले आहे व 2 मक्तेदार पात्र ठरत आहे. त्यानुसार मा. निविदा समितीची मंजूरी घेऊन दि. 26/11/2025 रोजी पात्र मक्तेदार यांचे आर्थिक देकार (Financial Bid) उघडण्यात आले आहे. त्याचा तपशिल खालील प्रमाणे आहे.

Sr.No	Bidder Name	Estimated Rate	Quoted Percentage	Quoted Rate in Figures and Words (Iteration 0)	
				Rate	Amount
1.00	Ankita Construction (GSTN-27ACJFA5328A1ZQ) BID ID -6976371	1009852239.000	-7.500	934113321.075	Ninty Three Crore Fourty One Lakh Thirteen Thousand Three Hundred Twenty One
2.00	Eagle Infra India Ltd (GSTN-27AACCE7247G;ZL) BID ID -6976838	1009852239.000	-9.990	908968000.324	Ninty Crore Eighty Nine Lakh Sixty Eight Thousand

वरील प्रमाणे मॅ. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे यांची न्युनतम दराची (9.990 % कमी) निविदा प्राप्त झाली आहे.

स्थापनाचे संदर्भ क्र. 19 नुसार मकतेदार यांना दर कमी करणेबाबत पत्र निर्गमित करण्यात आले होते. स्थापनाद्वारे मकतेदार यांनी दि. 28/11/2025 रोजी संदर्भ क्र. 20 अन्वये 9.99 कमी दरबाबत सदरचे दर योग्य असल्याबाबत पत्राद्वारे कळविलेले आहे.

घरालागून नवीनाक महानगरपालिका यांचे तर्फे अतिरीक्त सुरक्षा अनामत रक्कम भरणेबाबत संदर्भ क्र. 21 अन्वये मकतेदारास पत्र निर्गमित केलेले आहे. मकतेदार यांनी संदर्भ क्र. 22 अन्वये अतिरीक्त सुरक्षा अनामत र.र. 1,00,99,000/- इतकी पंजाब नेशनल बँक, उल्हासनगर यांची मुदत ठेस पावतीच्या (B.G. क्र. 046101L.G005952 दि. 06/12/2025) स्वरुपात नाशिक महानगरपालिकेकडे दि. 09/12/2025 रोजी जमा केलेली आहे.

तसेच मकतेदार यांनी सादर केलेली निविदा ही GST तसेच गोण खनिज (रॉयल्टी) सोडुन सादर केलेली आहे. यानुसार येणाऱ्या एकूण कामाच्या रकमेचे विवरण खालील प्रमाणे आहे.

अ. क्र.	मूळ निविदा र.र. (फोटी)	सादर केलेली निविदा र.र.	गोण खनिज (रॉयल्टी) र.र.	जी.एस.टी. र.र.	एकूण कामाची र.र.	शेरा
१	१००,९८,५२,३३९	९०,८९,६८,०००,३२	१३,३२,१५८	१६,३६,१४,२४०	१०७,३९,१४,३९८	प्रचलित जी.एस.टी. गोण खनिज रकमेनुसार

मा. राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीची (SLTC) वित्तीय मान्यता मिळणेकरिता तसेच केंद्र व राज्य शासनाचा कडुन प्राप्त होणारा निधी निर्गमित होणे करिता मान्यता मिळणेकरिता प्रस्ताव मान्यतेरतय सादर. आगामी सिंहस्थ शुभमंळा - २०२७ करिता उपलब्ध असलेला अल्प कालावधी पाहता सदर मकतेदार यांना नाशिक महानगरपालिकेच्या मा. स्थायी समितीच्या मंजुरी परचात कायदेशीर निर्गमित करणेकामी मान्यता मिळणेस विनंती.

सोबत परिशिष्ट खालीलप्रमाणे :-

- 1) मा.महासभा ठराव क्र. 437 दि. 23/09/2024
- 2) तांत्रिक मान्यता
- 3) निविदा सुचना क्र. 02/2025-26 पुर्व अर्हता निकष
- 4) निविदा पुर्व बैठकीच्या अनुषंगाने प्रसिध्द केलेले Common Sets of Deviation (CSD ची प्रत)
- 5) आर्थिक देकार प्रपत्र
- 6) प्रमाणपत्र

*Mansuri*

मनिषा खत्री (भा.प्र.से)  
आयुक्त तथा प्रशासक  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक.

## महानगरपालिका अधिनियम १९४९ अन्वये :

मा. महापालिका आयुक्त यांना प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार दिनांक ३०/१०/२०२५ रोजी दै. गावकरी, दै. सकाळ, दै. लोकमत टाईम्स, दै. देशदूत टाईम्स, दै. लोकमत, दै. पुण्यनगरी, दै. हिंदु, दै. हिंदी, दै. प्रातःकाल, दै. जागरूक दै. टाईम्स ऑफ इंडिया, दै. इंडियन एक्सप्रेस, दै. हिंदुस्थान टाईम्स या दै. हिंदु, दै. हिदी दै. हिंदुस्थान दै. नवभारत यां दैनिकात जाहिरात देऊन नाशिक महानगरपालिका नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामांसाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/ कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे. या कामाची विहित नमुन्यातील निविदा मागविणते आली होती. उपरोक्त जाहिरातीस अनुसरून ठेकेदार (मक्तेदार) मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, उल्हासनगर, ठाणे यांनी या कामी निविदेमधील शेड्यूल मधील परिमाण, दर तपशील निविदेतील अटी व शर्ती इ. माहितीप्रमाणे सदर कामाचे जाहिरातीत नमुद केलेल्या निविदा रक्कमेच्या प्राकलन दरापेक्षा १६.३०% कमी दराने महानगरपालिकेत सादर केली आहे. मक्तेदार यांनी सादर केलेली उपरोक्त निविदा यशास्थिती. मा.स्थायी समिती ठराव क्र. ५२५ दि. १५/१२/२०२५ मा.आयुक्त / मा.अतिरिक्त आयुक्त / मा.अधिक्षक अभियंता सो / रोजीची मान्यता दिल्याप्रमाणे मान्य केली आहे व स्विकारली आहे. सदर मान्य निविदेतील अटी व शर्ती लिहून देणार यांना मान्य आहेत. त्यांना आधीन राहून मक्तेदार असे जाहिर करीत आहे. स्वखुशीने लिहून देत आहे. तसे मान्य, कबुल स्विकृत आहे.

१) मक्तेदार यांनी उपरोक्त काम विश्वासाहतेने पार पाडण्यासाठी कामाची गुणवत्ता व दर्जा राखून काम विहित मुदतीत पूर्ण करण्याची जबाबदारी स्विकारली आहे व त्यापोटी निविदेतील अटी व शर्ती यांना अधीन राहून अनामत रक्कम (सिक्युरिटी डिपॉझिट) म्हणून जाहिरात दर्शविलेल्या निविदा रक्कमेच्या ४% रक्कम एकूण रक्कम रुपये ८,८६,६८,०००/- पैकी २.००% रक्कम रुपये, ४,४३,३४,०००/- बंधन बँक लिमिटेड, चांदणी चौक शाखा दिल्ली बँक गॅरंटी क्र. 8071PBG26009001 दि.०९/०९/२०२६ ने भरले आहे. तसेच २.००% रक्कम रुपये ४,४३,३४,०००/- वेळोवेळी आमचे बिलातून कपात करून घेणेत यावी.

२) निविदेसोबत जोडलेली सविस्तर निविदा सुचना पुरवणी (अटेंडंस) निविदा सुचना बी-१ निविदा फॉर्म, प्राईज व्हेरीएशन क्लॉज, शेड्यूल-बी व त्याच्या पुरवणी अटी व शर्ती, आर सी सी पाईप लाईन विशिष्ट तपशिल जनरल स्पेशिफिकेशन व एम.ओ.एस.टी. स्पेशिफिकेशन व विशेष अटी, मक्तेदाराचे हमीपत्र व डिक्लेरेशन, वर्कऑर्डर, कामाचे ड्रॉईंग इत्यादी या करारनाम्याचे अविभाज्य भाग आहेत (पार्ट अँड पार्सल ऑफ थिस अँग्रीमेंट) व त्यात नमुद केल्याप्रमाणे सर्व अटी व शर्तीचे अधीन राहून तसे महानगरपालिकेच्या अधिक्षक अभियंता यांनी ठरवून दिलेल्या पध्दतीप्रमाणे व स्पेशिफिकेशनप्रमाणे कामाचे वाढीव अथवा कमी केलेले परिमाण दुरुस्त अथवा बदल केलेले नकाशे, परिमाण, यानुसार संपुर्ण काम लिहून देणार यांनी कामाची गुणवत्ता राखून वर्क ऑर्डर दिल्याच्या तारखेपासून पूर्ण करण्याचे मान्य व स्विकृत केलेले आहे.

३) लिहून देणार व लिहून घेणार यांच्यातील या करारात ठरल्याप्रमाणे महानगरपालिका, मक्तेदार यांनी केलेल्या कामापोटी मक्तेदार यांना करारातील अटी व शर्तीनुसार वेळोवेळी घावयाची देयके ही काम गुणवत्तेनुसार व समाधानकारक झाले नंतर व तसे कार्यकारी अभियंता यांनी प्रमाणित केल्यानंतर आदा करावयाची आहेत.


४) निविदेतील काम पूर्ण झालेल्या दिनांका पासून ६० महिने हा कालावधी डिफेक्ट लायबिलीटी पिरियड म्हणून धरला जाईल या कालावधीत मक्तेदाराने लिहून देणार यांनी केलेल्या कामात दोष आणि उणिवा इ. आढळून आल्यास (ठेकेदाराने /मक्तेदाराने त्या स्वखर्चाने निविदा अटी व शर्ती प्रमाणे दुरुस्त करून सुस्थितीत ठेवण्याची जबाबदारी मक्तेदार यांची राहिल.) हे मक्तेदार यांनी मान्य व स्विकृत केलेले आहे. मक्तेदारास महापालिका अशा आर सी सी पाईप गटार लाईन टाकणे बदल कोणतीही रक्कम अदा करणार नाही. मक्तेदाराकडून या जबाबदारी पोटी मेन्टेनन्स चार्जेस म्हणून वेळोवेळी बिलातून कपात करण्यात आलेली सुरक्षा अनामत रक्कम काम पूर्ण झालेपासून ६० महिने महापालिकेकडे निविदा अटी व शर्ती प्रमाणे राखून ठेवील.



मी खाली सही करणार मक्तेदार में ----- लिहून देतो

की, लिहून देणाराचे नाव मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे यांनी नाशिक महानगरपालिका अंतर्गत नाशिक महानगरपालिका नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड/ कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी ,सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे. हे काम प्राकलन दरापेक्षा १६.३०% कमी दराने कमी दराने करण्यास तयार असल्याने सोबतचे शर्तीनुसार वरील प्रमाणे या कामाची मुदतीत पूर्तता न केल्यास त्यामुळे होणाऱ्या नुकसानीची भरपाई करू में----- मी या जामिन नाम्यानुसार बांधलेलो आहे. मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे यांना लिहून दिला आहे.

जामिनदाराची सही



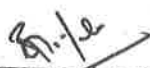
कार्यकारी अभियंता  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक


या करारनाम्यानुसार नाशिक महानगरपालिकेची मुद्रा आमचे समक्ष ठसविलेली आहे.

१)

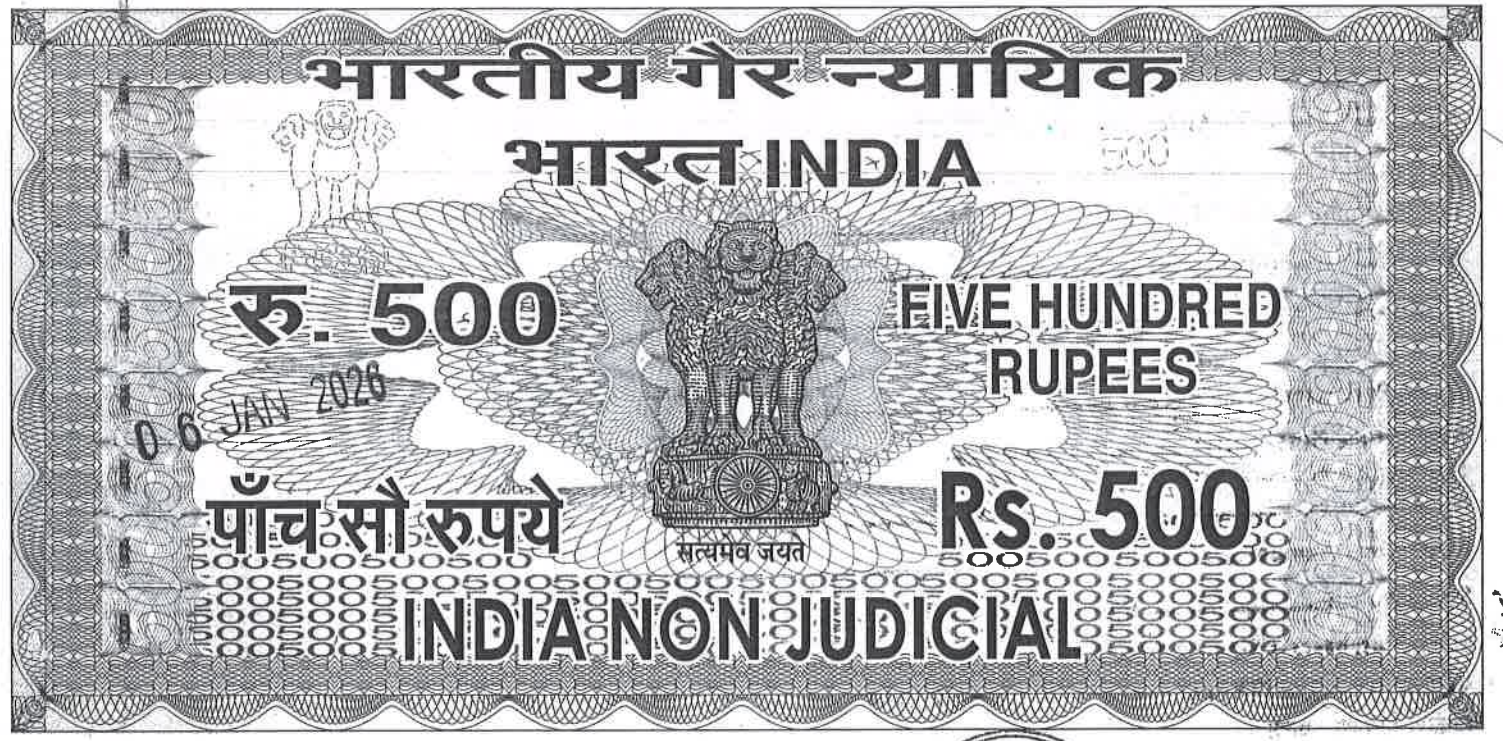
२)

मा. सभासद, स्थायी समिती  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

  
उपआयुक्त (कर)  
कर आकारणी विभाग

  
उपआयुक्त (अतिक्रमण)  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

हा करारनामा लिहून घेण्याचा आपला अधिकार मा.महापालिका आयुक्त यांनी मा.महापालिका उप आयुक्त (प्रशासन) यांना मुंबई प्रांतिक महानगरपालिका अधिनियम १९४९ चे कलम -६९ अन्वये सुपुर्त केलेला आहे.



महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2025



EC 898181

06 JAN 2026

1 JAN 2026

उप कोषागार अधिकारी/उप लेखापाल  
उप कोषागार कार्यालय, उल्हासनगर, जि. नाशिक

1 JAN 2026

### सत्य प्रतिज्ञापत्र (ऑफीडेव्हीट )

मी , श्री. उध्दव रुपचंदानी, प्रो.प्रा. मे.ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे., वय:-५५ वर्ष  
राहणार : ईगल नेस्ट ब्लॉक नं.-७५८ , चोप्रा कोर्ट पाठीमागे , उल्हासनगर , ठाणे -४२१००३

मी, मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे याफर्मचा प्रोप्रायटर असुन मी नाशिक महानगरपालिका अंतर्गत नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी , सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणेया कामासाठी निविदा सादर केली आहे.त्या निविदेमध्ये जे कागदपत्रे सादर केली आहे ती खरी व बरोबर आहेत.त्यामध्ये कोणतीही त्रुटी अथवा चुका नाहीत असे शपथपूर्वक मी मान्य करीत आहे.

जाडपत्र-२/Annexure-II

Nature of Document / Article No. Marriage  
Whether it is to be registered Yes  
If Registrable Name of S.R.O. \_\_\_\_\_  
Property description in brief \_\_\_\_\_  
Consideration Amount \_\_\_\_\_

06 JAN 2026



Stamp Purchaser's Name \_\_\_\_\_  
Name of the Other party \_\_\_\_\_  
If through other person then name & address Rohan Shejwey  
Stamp Duty Amount \_\_\_\_\_

Serial No 1703 Date 06 JAN 2026  
Stamp Purchaser's Sign./Date R. Patil

परवानाधारक मुद्रांक विक्रेत्याची सही व परवाना क्र. तसेच मुद्रांक विक्रीचे ठिकाण घत्ता

R  
RAMESH M PATIL  
Lic No 1212005  
Opp Bus Stop Ulhasnagar-421001

न्या कारणसोटी ज्यानी मुद्रांक खरेदी केला त्यानी त्याच कारणासाठी मुद्रांक खरेदी केल्यापासून ६(सहा) महिन्यात वापरणे बंधनकारक आहे

या कागदपत्रामध्ये चुकीची दिशाभुल करणारी खोटी तसेच अपुर्णमाहिती आढळल्यास मी कायदेशिर कारवाईस पात्र आहे व राहिल.  
येणे प्रमाणे प्रतिज्ञालेख नाशिक येथे दि. ०९/०१/२०२६

श्री. उध्दव रुपचंदानी



प्रो.प्रा. मे.ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे  
कंत्राटदाराची सही

भारतीय गैर न्यायिक

भारत INDIA

500

₹. 500

FIVE HUNDRED  
RUPEES

पाँच सौ रुपये

Rs. 500

INDIAN NON JUDICIAL

सत्यमेव जयते

महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2025

EE 931041

3 DEC 2025



12 7 NOV 2025

उप कोषागार, अधिकारी/उप लेखापाल  
उप कोषागार कार्यालय, उल्हासनगर, जि. ठाणे  
27 NOV 2025

### सत्य प्रतिज्ञापत्र (अॅफीडेव्हीट )

मी , श्री. उध्दव रुपचंदानी, प्रो.प्रा. मे.ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे., वय:-५५ वर्ष  
राहणार : ईगल नेस्ट ब्लॉक नं.-७५८ , चोप्रा कोर्ट पाठीमागे , उल्हासनगर , ठाणे -४२१००३

मी, मे. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे याफर्मचा प्रोप्रायटर असुन मी नाशिक  
महानगरपालिका अंतर्गत केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत नाशिक शहरातील (नाशिक पश्चिम,  
नाशिक रोड व सातपुर) मलनिःसारण वाहिन्या विकसीत भागात नव्याने टाकणे / बदलणे.

उपशिर्ष :- गोदावरी नदीच्या उजव्या तिराने मलवाहिका टाकणे करिता पाईल फाऊंडेशन  
तत्सम बाबी करणे बाबतया कामासाठी निविदा सादर केली आहे.त्या निविदेमध्ये जे कागदपत्रे  
सादर केली आहे ती खरी व बरोबर आहेत.त्यामध्ये कोणतीही त्रुटी अथवा चुका नाहीत असे  
शपथपूर्वक मी मान्य करीत आहे.

जाडपत्र-२ / Annexure-II

Nature of Document / Article No. None

Whether it is to be registered \_\_\_\_\_

If Registrable Name of S.R.O. \_\_\_\_\_

Property description in brief \_\_\_\_\_

Consideration Amount \_\_\_\_\_

Stamp Purchaser's Name \_\_\_\_\_

Name of the Other party \_\_\_\_\_

If through other person then Pohar Sherey

name & address \_\_\_\_\_

Stamp Duty Amount \_\_\_\_\_

Serial No 14468 Date \_\_\_\_\_

Stamp Purchaser's Sign./Date Ramesh

परवानाकारक मुद्रांक विक्रेत्याची सही व परवाना क्र. तसेच मुद्रांक

विक्रीचे ठिकाण पत्ता

RAMESH M. PATIL  
Lic No 1212005  
Opp Bus Stop Ulhasnagar-421001

या कारणासाठी ज्यांनी मुद्रांक खरेदी केला त्यांना त्याच कारणासाठी  
मुद्रांक खरेदी केल्यापासून ६ (सहा) महिन्यात वापरणे बंधनकारक आहे

3 DEC 2025



3 DEC 2025

या कागदपत्रामध्ये चुकीची दिशाभुल करणारी खोटी तसेच अपूर्णमाहिती आढळल्यास मी  
कायदेशिर कारवाईस पात्र आहे व राहिल.  
येणे प्रमाणे प्रतिज्ञालेख नाशिक येथे दि. १५/१२/२०२५

श्री. उध्वर कृष्णरावजी,



प्रो.प्रा. मे.ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड, ठाणे  
कंत्राटदास्यी सही



## नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002

www.nmv.gov.in

E-mail :- commissionernm@gmail.com



जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/ / २०२६

दिनांक :- /०१/२०२६

### कार्यारंभ आदेश

प्रति,  
में. ईगल् इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड,  
इंगल नेस्ट ब्लॉक क्र.७५८, चोप्रा कोर्टाच्या मागे,  
उल्हासनगर, ४२१००३,  
जिल्हा - ठाणे

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-** १) मा.महासभा ठराव क्र.३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी  
२) मा. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५  
३) दि.०९/०१/२०२६ रोजी आपण करून दिलेला करारनामा

प्रशासकीय ठराव / आदेश क्र.३७० दि. २२/०९/२०२५	ई निविदा सुचना क्र. ०५/०१ दि.३०/१०/२०२५	मा.स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५
करारनामा पत्र क्र.१६१ दिनांक-३१/१२/२०२५	अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/-	सुरक्षा अनामत र.रु. ४,४३,३४,०००/-
तरतुद	क्लीन गोदावरी बॉन्ड	संगणक कोड क्र. ४१०१

वरील विषया बाबत आपणास कळविणेत येते कि विषयात नमुद केलेल्या र.रु.२२१,६६,७९,९९३/-कामास मा. महासभा ठराव क्र. ३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी मिळालेली आहे व मा स्थायी समिती ठराव क्र. ५२५ दि.१५/१२/२०२५ रोजीची मंजूरी अनुसार सदर प्राकलन दरापेक्षा १६.३० % कमी दराने होणा-या एकुण र.रु.-१८५,७१,२८,१७७/- (अक्षरी र.रु. एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अष्टावीस हजार एकशे सत्याहत्तर मात्र ) इतक्या रकमे पर्यंत कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४६,५०,४६५/-+ गौण खणीज र.रु.१,०८,४०,६२८/-+ जी.एस.टी र.रु. २८,१६,३७,०८४/-= १८५,७१,२८,१७७/-करणेस मंजूरी मिळालेली आहे. आपण सदरचे काम मुदतीत करारनाम्याच्या अटीशर्ती नुसार पूर्ण करण्यासाठी खालील अटी शर्तीस अधिन कार्यारंभ आदेश देण्यात येत आहे.

- सदर कामाची मुदत ही कार्यारंभ आदेशाच्या दिनांकापासून १५ (पंधरा महिने) दि. /०१/२०२६ ते दि. / /२०२६ एवढी राहिल. सदर मुदत पावसाळा हंगाम धरून असुन कामाची प्रगती निविदेतील अटी शर्ती क्र.२ प्रमाणे सातत्याने ठेवायची आहे.
- सदरचे काम सिंहस्थ कुंभमेळा सन २०२७-२८ करिता करण्यांत येणाऱ्या रस्त्यांच्या कामापुरवी पुर्ण करणे गरजेचे असल्याने प्रत्येक विभागनिहाय अलहिदा काम करणारे कर्मचारी तसेच अभियंता यांची नेमणुक करणे बंधनकारक राहिल.
- कामाच्या ठिकाणी देखभालीसाठी आपण नेमलेल्या प्रतिनिधीचे नाव, पत्ता, भ्रमणध्वनी क्रमांक या कार्यालयास तसेच उपअभियंता यांना ७ दिवसाचे आत लेखी स्वरूपात कळविण्यात यावेत.आपल्या प्रतिनिधीस उपअभियंता / शाखा अभियंता / क. अभियंता यांनी कामासंबंधी दिलेल्या सुचना बंधनकारक राहतील .
- कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावावेत. तसेच मा. आयुक्त सो. यांचा आदेश क्र. ४५२ दिनांक ०६/०७/२०१५ अन्वये मनपा Pms मोबाईल ॲपव्दारे Know Our Works या सदराखाली काम सुरु करण्यापुरवी काम सुरु असतांना व काम पुर्ण झाल्याचे छायाचित्र व चलचित्र (व्हिडीओ) रेकॉर्डिंग करुन वेळोवेळी अपलोड करणे तसेच प्रत्येक कामाचे छायाचित्र काढणे व ते देयकाबरोबर सादर करणे.मक्तेदारास बंधनकारक आहे.
- कार्यारंभ आदेश मिळालेनंतर आपण करावयाच्या कामाचा प्रत्येक महिन्याचा आराखडा तयार करुन ७ दिवसाचे आत या कार्यालयास व उप अभियंता, यांना कळविणेत यावा. तसेच कामाची गुणवत्ता राखुन ठरवुन दिलेल्या कालावधीमध्ये काम पुर्ण करणेची जबाबदारी आपली आहे.
- कामासाठी गौण खनिजातील स्वामित्वधन शासनास भरणे आवश्यक आहे. त्यासाठी योग्य त्या प्राधिकरणाकडे स्वामीत्वधन भरणेत येऊन त्यांचे ना हरकत प्रमाणपत्र देयकासोबत सादर करणे बंधनकारक राहिल. अन्यथा देयकातून वसुली करणेत येईल, याची नोंद घ्यावी.

७. निविदा शर्तीनुसार कामाचा विमा व कामगारांचा विमा काढणे आवश्यक आहे. सदरचा विमा संचालक, विमा निधी महाराष्ट्र राज्य मुंबई यांचेकडूनच काढण्यात यावा व त्याची प्रत या कार्यालयास १५ (पंधरा) दिवसांचे आत सादर करण्यात यावी अन्यथा निविदा अटी शर्तीनुसार कार्यारंभ आदेशात नमुद कामाच्या किंमतीच्या १% दराने त्याची वसुली आपल्या देयकातून करण्यात येईल, याची नोंद घ्यावी.
८. भविष्य निर्वाह निधी कायदा १९५२ व दिनांक ०८/०१/२०११ ची अधिसूचना अन्वये मक्तेदाराने कामावर नियुक्त केलेल्या कर्मचाऱ्यांचा भविष्य निर्वाह निधी भरलेबाबतची चलने बिलासोबत सादर करावी. मक्तेदाराने शासन निर्णयाप्रमाणे करासंबंधित जी.एस.टी.चे रजिस्ट्रेशन करून जी.एस.टी. कर भरणे बंधनकारक आहे. तसेच दिनांक ०१/०७/२०१७ पासून जी.एस.टी. कर प्रणाली लागू झाल्यामुळे सदर कामामध्ये वस्तू व सेवा यांची यादी वा विक्री केले बाबतचे विवरणपत्र दरमहा पाच तारखेच्या आत मनपास सादर करणे बंधनकारक आहे.
९. मक्तेदाराने कामावर नियुक्त कर्मचाऱ्यांना अधिनियम १९४८ दिनांक २४/०२/२०१५ अन्वये देय असलेला किमान वेतन अदा केलेबाबतचे हमीपत्र मक्तेदाराने त्यांचे / कंपनीचे लेटर हेडवर बिलासोबत सादर करणे बंधनकारक आहे.
१०. मक्तेदाराने सदर कामात वापरण्यात येणारे साहित्य जसे पाईप, ढापे, चेंबर कव्हर्स इत्यादींची आर्डर देण्यापूर्वी निविदा अटी शर्ती व स्पेसिफिकेशननुसार उत्पादक कंपनीच्या (Make) नावाची उपअभियंता यांचे मार्फत कार्यकारी अभियंता यांची मान्यता घ्यावी.
११. देयक अदा करतांना निधीच्या उपलब्धतेनुसार अवा करणेत येईल. देयक अदा करणेसाठी विलंब झाल्यास त्याबाबत कुठलाही क्लेम देण्यात येणार नाही.
१२. काम करीता आवश्यक बांधकाम साहित्य सिमेंट, विटा, वाळू, खडी, पाईप्स, ढापे, व कव्हर याची तपासणी महानगरपालीकेच्या गुणनियंत्रण व दक्षता विभागाच्या प्रयोगशाळा किंवा शासकिय प्रयोग शाळा व शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय किंवा शासकीय तंत्रनिकेन किंवा मनपा गुणनियंत्रण दक्षता विभागाने निश्चित केलेले NABL मान्यता प्राप्त प्रयोगशाळा या प्रयोगशाळेतून तपासणी करून घ्यावी
१३. बांधकाम साहित्याची तपासणी करतांना आवश्यक चाचण्या नाशिक मनपा गुणनियंत्रण विभागाचे परिपत्रक क्र. जा.क्र./गुनि/कक्ष-१/१/२०२२ नुसार करण्यात याव्यात.
१४. काम करतांना सुरक्षेचे दृष्टीने आवश्यक उपाय योजना जसे Precautioner, साईन बोर्ड, सिक्युरिटी बॅन्ड, बॅरीकेटींग चा वापर करावा जेणे करून अपघात होणार नाही याची दक्षता घ्यावी, त्याप्रमाणे काम करतांना कामगारांसाठी (सिवरमेन) सेप्टी हेल्मेट, सेप्टी बेल्ट, हॅन्डग्लोव्हज, गमबूट, गॅस मास्क, कृत्रिम श्वसन किट इ. साहित्य पुरवून त्याचा वापर करावा.
१५. चेंबर मधील गाळ काढणे करीता कामगार चेंबर मध्ये सुरक्षा उपकरणांशिवाय उतरणार नाही या बाबत दक्षता घ्यावी तसेच चेंबर मधील गाळ काढणे करीता आवश्यक साहित्याचा वापर करावा व काम करतांना निवीदेत नमुद केल्याप्रमाणे विशिष्ट कार्यपद्धतीचा अवलंब करावा. कामगारास (Sewermen) फिट येणे, अंधारी येणे, ब्लॉकआउट, त्वचारोग, तोल जाणे इ. स्वरुपाच्या आजाराने व्याधीग्रस्तनसावा, प्रत्यक्षात काम करतांना कुठल्याही स्वरुपाचा अपघात झाल्यास अथवा कामगाराचा मृत्यु झाल्यास त्याची संपुर्ण जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल तसेच "द प्रोहीबीशन ऑफ एम्प्लॉयमेंट अँड मॅन्युअल स्कॅवेंजर्स अँड देयर रिहॅबीलीटेशन अँक्ट २०१३" मधील नियम व मार्गदर्शकतत्वाचे उल्लंघन होणार नाही याची दक्षता घेणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
१६. काम करतांना युटीलीटी सर्विसेस (विद्युत केबल, पाणीची पाईप लाईन, ड्रेनेज लाईन) इत्यादी नादुरुस्त झाल्यास मक्तेदाराने स्वखर्चाने व वेळेत दुरुस्त करणे बंधनकारक राहिल.
१७. मा.आयुक्त आदेश जा.क्र./गुणि/२७/२०२० दिनांक ११/१२/२०२० अन्वये ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Third Party Technical Audit) करून घेण्यात यावे.
१८. निविदेतील अटी-शर्ती नुसार अनुज्ञेय भाववाढ रक्कम व प्रोत्साहनपर रक्कम अदा करणे बाबत नियमानुसार कार्यवाही करण्यात येईल.

कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनिः) मनपा

कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनिः) मनपा

#### प्रत माहितीसाठी व कार्यवाहीसाठी

१. उपअभियंता, पंचवटी, पश्चिम, सातपुर, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक  
अ) विषयांकीत कामाचा प्रगती अहवाल प्रत्येक १५ दिवसांनी सादर करावा.  
आ) प्रशासकीय/सर्वसाधारण मान्यतेपेक्षा जास्त खर्च होणार नाही याची दक्षता घेऊन मंजूर रक्कमेच्या मर्यादेत खर्च सिमित करणेबाबत सर्वस्वी जबाबदारी आपली राहिल.  
ई) कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावून कामाची प्रत्यक्ष लाईन आऊट देण्यात यावी. कार्यारंभ आदेशामध्ये नमुद केलेप्रमाणे सर्व अटी / शर्तीनुसार पुर्तता करून घेणेत यावी.
२. उपअभियंता प्रकल्प, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक
३. गुण नियंत्रण व दक्षता विभाग, मनपा, नाशिक
४. विमा संचालक, महाराष्ट्र राज्य गृहनिर्माण भवन, (म्हाडा)  
पहीला मजला, कलानगर समोर, रुम नं. २६४ बांद्रा (पुर्व), मुंबई ४०० ०५१
५. स्थळप्रत.



# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



www.nmv.gov.in

E-mail :- commissionernm@gmail.com

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/ ६२ / २०२६

दिनांक :- १७ / ०१/२०२६

## कार्यारंभ आदेश

प्रति,

में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड,

इंगल नेस्ट ब्लॉक क्र.७५८, चोप्रा कोर्टाच्या मागे,

उल्हासनगर, ४२१००३,

जिल्हा - ठाणे

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-** १) मा.महासभा ठराव क्र.३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी  
२) मा. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५  
३) दि.१७/०१/२०२६ रोजी आपण करून दिलेला करारनामा

प्रशासकीय ठराव / आदेश क्र.३७० दि. २२/०९/२०२५	ई निविदा सुचना क्र. ०५/०१ दि.३०/१०/२०२५	मा.स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५
करारनामा पत्र क्र.१६१ दिनांक-३१/१२/२०२५	अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/-	सुरक्षा अनामत र.रु. ४,४३,३४,०००/-
तरतुद	क्लीन गोदावरी बॉन्ड	संगणक कोड क्र. ४१०१

वरील विषया बाबत आपणास कळविणेत येते कि विषयात नमुद केलेल्या र.रु.२२९,६६,७९,९९३/-कामास मा. महासभा ठराव क्र. ३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी मिळालेली आहे व मा स्थायी समिती ठराव क्र. क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५रोजीची मंजूरी अनुसार सदर प्राकलन दरापेक्षा १६.३० % कमी दराने होणा-या एकुण र.रु.-१८५,७९,२८,१७७/- (अक्षरी र.रु. एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अड्दावीस हजार एकशे सत्याहत्तर मात्र ) इतक्या रकमे पर्यंत कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४६,५०,४६५/-+ गौण खणीज र.रु.१,०८,४०,६२८/-+ जी.एस.टी र.रु. २८,१६,३७,०८४/-= १८५,७९,२८,१७७/-करणेस मंजूरी मिळालेली आहे. आपण सदरचे काम मुदतीत करारनाम्याच्या अटीशर्ती नुसार पूर्ण करण्यासाठी खालील अटी शर्तीस अधिन कार्यारंभ आदेश देण्यात येत आहे.

- सदर कामाची मुदत ही कार्यारंभ आदेशाच्या दिनांकापासून १५ (पंधरा महिने) दि. १८ /०१/२०२६ ते दि. १७ / ०३ /२०२७ एवढी राहिल. सदर मुदत पावसाळा हंगाम धरून असुन कामाची प्रगती निविदेतील अटी शर्ती क्र.२ प्रमाणे सातत्याने ठेवायची आहे.
- सदरचे काम सिंहस्थ कुंभमेळा सन २०२७-२८ करिता करण्यांत येणाऱ्या रस्त्यांच्या कामापुरवी पुर्ण करणे गरजेचे असल्याने प्रत्येक विभागनिहाय अलहिदा काम करणारे कर्मचारी तसेच अभियंता यांची नेमणुक करणे बंधनकारक राहिल.
- कामाच्या ठिकाणी देखभालीसाठी आपण नेमलेल्या प्रतिनिधीचे नाव, पत्ता, भ्रमणध्वनी क्रमांक या कार्यालयास तसेच उपअभियंता यांना ७ दिवसाचे आत लेखी स्वरूपात कळविण्यात यावेत.आपल्या प्रतिनिधीस उपअभियंता / शाखा अभियंता / क. अभियंता यांनी कामासंबंधी दिलेल्या सुचना बंधनकारक राहतील .
- कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावावेत. तसेच मा. आयुक्त सो. यांचा आदेश क्र. ४५२ दिनांक ०६/०७/२०१५ अन्वये मनपा Pms मोबाईल ॲपद्वारे Know Our Works या सदराखाली काम सुरु करण्यापुरवी काम सुरु असतांना व काम पुर्ण झाल्याचे छायाचित्र व चलचित्र (व्हिडीओ) रेकॉर्डिंग करुन वेळोवेळी अपलोड करणे तसेच प्रत्येक कामाचे छायाचित्र काढणे व ते देयकाबरोबर सादर करणे मक्तेदारास बंधनकारक आहे.
- कार्यारंभ आदेश मिळालेनंतर आपण करावयाच्या कामाचा प्रत्येक महिन्याचा आराखडा तयार करुन ७ दिवसाचे आत या कार्यालयास व उप अभियंता, यांना कळविणेत यावा. तसेच कामाची गुणवत्ता राखुन ठरवुन दिलेल्या कालावधीमध्ये काम पुर्ण करणेची जबाबदारी आपली आहे.
- कामासाठी गौण खनिजातील स्वामित्वधन शासनास भरणे आवश्यक आहे. त्यासाठी योग्य त्या प्राधिकरणाकडे स्वामीत्वधन भरणेत येऊन त्यांचे ना हरकत प्रमाणपत्र देयकासोबत सादर करणे बंधनकारक राहिल. अन्यथा देयकातून वसुली करणेत येईल, याची नोंद घ्यावी.

७. निविदा शर्तीनुसार कामाचा विमा व कामगारांचा विमा काढणे आवश्यक आहे. सदरचा विमा संचालक, विमा निधी महाराष्ट्र राज्य मुंबई यांचेकडूनच काढण्यात यावा व त्याची प्रत या कार्यालयास १५ (पंधरा) दिवसाचे आत सादर करण्यात यावी अन्यथा निविदा अटी शर्तीनुसार कार्यारंभ आदेशात नमुद कामाच्या किंमतीच्या १% दराने त्याची वसुली आपल्या देयकातून करण्यात येईल, याची नोंद घ्यावी.
८. भविष्य निर्वाह निधी कायदा १९५२ व दिनांक ०८/०१/२०११ ची अधिसूचना अन्वये मक्तेदाराने कामावर नियुक्त केलेल्या कर्मचाऱ्यांचा भविष्य निर्वाह निधी भरलेबाबतची चलने बिलासोबत सादर करावी. मक्तेदाराने शासन निर्णयाप्रमाणे करासंबंधित जी.एस.टी.चे रजिस्ट्रेशन करून जी.एस.टी. कर भरणे बंधनकारक आहे. तसेच दिनांक ०१/०७/२०१७ पासून जी.एस.टी. कर प्रणाली लागू झाल्यामुळे सदर कामामध्ये वस्तू व सेवा यांची यादी वा विक्री केले बाबतचे विवरणपत्र दरमहा पाच तारखेच्या आत मनपास सादर करणे बंधनकारक आहे.
९. मक्तेदाराने कामावर नियुक्त कर्मचाऱ्यांना अधिनियम १९४८ दिनांक २४/०२/२०१५ अन्वये देय असलेला किमान वेतन अदा केलेबाबतचे हमीपत्र मक्तेदाराने त्यांचे / कंपनीचे लेटर हेडवर बिलासोबत सादर करणे बंधनकारक आहे.
१०. मक्तेदाराने सदर कामात वापरण्यात येणारे साहित्य जसे पाईप, ढाणे, चेंबर कव्हर्स इत्यादींची आर्डर देण्यापूर्वी निविदा अटी शर्ती व स्पेसिफिकेशननुसार उत्पादक कंपनीच्या (Make) नावाची उपअभियंता यांचे मार्फत कार्यकारी अभियंता यांची मान्यता घ्यावी.
११. देयक अदा करतांना निधीच्या उपलब्धतेनुसार अदा करणेत येईल. देयक अदा करणेसाठी विलंब झाल्यास त्याबाबत कुठलाही क्लेम देण्यात येणार नाही.
१२. काम करीता आवश्यक बांधकाम साहित्य सिमेंट, विटा, वाळू, खडी, पाईप्स, ढाणे, व कव्हर याची तपासणी महानगरपालीकेच्या गुणनियंत्रण व दक्षता विभागाच्या प्रयोगशाळा किंवा शासकिय प्रयोग शाळा व शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय किंवा शासकीय तंत्रनिकेन किंवा मनपा गुणनियंत्रण दक्षता विभागाने निश्चित केलेले NABL मान्यता प्राप्त प्रयोगशाळा या प्रयोगशाळेतून तपासणी करून घ्यावी
१३. बांधकाम साहित्याची तपासणी करतांना आवश्यक चाचण्या नाशिक मनपा गुणनियंत्रण विभागाचे परिपत्रक क्र. जा.क्र./गुनि/कक्ष-१/१/२०२२ नुसार करण्यात याव्यात.
१४. काम करतांना सुरक्षे चे दृष्टीने आवश्यक उपाय योजना जसे Precautioneri, साईन बोर्ड, सिक्युरीटी बॅन्ड, बॅरीकेटींग चा वापर करावा जेणे करून अपघात होणार नाही याची दक्षता घ्यावी, त्याप्रमाणे काम करतांना कामगारांसाठी (सिवरमेन) सेप्टी हेल्मेट, सेप्टी बेल्ट, हॅन्डग्लोव्हज, गमबूट, गॅस मास्क, कृत्रिम श्वसन किट इ. साहित्य पुरवून त्याचा वापर करावा.
१५. चेंबर मधील गाळ काढणे करीता कामगार चेंबर मध्ये सुरक्षा उपकरणांशिवाय उतरणार नाही या बाबत दक्षता घ्यावी तसेच चेंबर मधील गाळ काढणे करीता आवश्यक साहित्याचा वापर करावा व काम करतांना निवीदेत नमुद केल्याप्रमाणे विशिष्ट कार्यपद्धतीचा अवलंब करावा. कामगारास (Sewermen) फिट येणे, अंधारी येणे, ब्लॉकआउट, त्वचारोग, तोंड जाणे इ. स्वरुपाच्या आजाराने व्याधीग्रस्तनसावा, प्रत्यक्षात काम करतांना कुठल्याही स्वरुपाचा अपघात झाल्यास अथवा कामगाराचा मृत्यु झाल्यास त्याची संपुर्ण जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल तसेच "द प्रोहीबीशन ऑफ एम्प्लॉयमेंट अँड मॅन्युअल स्कॅवेंजर्स अँड देयर रिहॅबीलीटेशन अॅक्ट २०१३" मधील नियम व मार्गदर्शकतत्वाचे उल्लंघन होणार नाही याची दक्षता घेणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
१६. काम करतांना युटीलीटी सर्विसेस (विद्युत केबल, पाणीची पाईप लाईन, ड्रेनेज लाईन) इत्यादी नादुरुस्त झाल्यास मक्तेदाराने स्वखर्चाने व वेळेत दुरुस्त करणे बंधनकारक राहिल.
१७. मा.आयुक्त आदेश जा.क्र./गुणि/२७/२०२० दिनांक ११/१२/२०२० अन्वये ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Third Party Technical Audit) करून घेण्यात यावे.
१८. निविदेतील अटी-शर्ती नुसार अनुज्ञेय भाववाढ रक्कम व प्रोत्साहनपर रक्कम अदा करणे बाबत नियमानुसार कार्यवाही करण्यात येईल.



कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनिः) मनपा



कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनिः) मनपा

#### प्रत माहितीसाठी व कार्यवाहीसाठी

१. उपअभियंता, पंचवटी, पश्चिम, सातपुर, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक
  - अ) विषयांकीत कामाचा प्रगती अहवाल प्रत्येक १५ दिवसांनी सादर करावा.
  - आ) प्रशासकीय/सर्वसाधारण मान्यतेपेक्षा जास्त खर्च होणार नाही याची दक्षता घेऊन मंजूर रक्कमेच्या मर्यादेत खर्च सिमित करणेबाबत सर्वस्वी जबाबदारी आपली राहिल.
  - इ) कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावून कामाची प्रत्यक्ष लाईन आऊट देण्यात यावी. कार्यारंभ आदेशामध्ये नमुद केलेप्रमाणे सर्व अटी / शर्तीनुसार पुर्तता करून घेणेत यावी.
२. उपअभियंता प्रकल्प, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक
३. गुण नियंत्रण व दक्षता विभाग, मनपा, नाशिक
४. विमा संचालक, महाराष्ट्र राज्य गृहनिर्माण भवन, (म्हाडा)  
पहीला मजला, कलानगर समोर, रुम नं. २६४ बांद्रा (पूर्व), मुंबई ४०० ०५१
५. स्थळप्रत.



# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



www.nm.v.gov.in

E-mail :- commissioner.nmc@gmail.com

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/ ६२ / २०२६

दिनांक :- १७ / ०१/२०२६

## कार्यारंभ आदेश

प्रति,

में. ईगल इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड,

ईगल नेस्ट ब्लॉक क्र.७५८, चोप्रा कोर्टाच्या मागे,

उल्हासनगर, ४२१००३,

जिल्हा - ठाणे

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसीपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-** १) मा.महासभा ठराव क्र.३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी  
२) मा. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५  
३) दि.१७/०१/२०२६ रोजी आपण करून दिलेला करारनामा

प्रशासकीय ठराव / आदेश क्र.३७० दि. २२/०९/२०२५	ई निविदा सुचना क्र. ०५/०१ दि.३०/१०/२०२५	मा.स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५
करारनामा पत्र क्र.१६१ दिनांक-३१/१२/२०२५	अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/-	सुरक्षा अनामत र.रु. ४,४३,३४,०००/-
तरतुद	क्लीन गोदावरी बॉन्ड	संगणक कोड क्र. ४१०१

वरील विषया बाबत आपणास कळविणेत येते कि विषयात नमुद केलेल्या र.रु.२२१,६६,७९,९९३/-कामास मा. महासभा ठराव क्र. ३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी मिळालेली आहे व मा स्थायी समिती ठराव क्र. क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५रोजीची मंजूरी अनुसार सदर प्राकलन दरापेक्षा १६.३० % कमी दराने होणा-या एकुण र.रु.-१८५,७१,२८,१७७/- (अक्षरी र.रु. एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अड्दावीस हजार एकशे सत्याहत्तर मात्र ) इतक्या रकमे पर्यंत कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४६,५०,४६५/-+ गौण खणीज र.रु.१,०८,४०,६२८/-+ जी.एस.टी र.रु. २८,१६,३७,०८४/-= १८५,७१,२८,१७७/-करणेस मंजूरी मिळालेली आहे. आपण सदरचे काम मुदतीत करारनाम्याच्या अटीशर्ती नुसार पूर्ण करण्यासाठी खालील अटी शर्तीस अधिन कार्यारंभ आदेश देण्यात येत आहे.

- सदर कामाची मुदत ही कार्यारंभ आदेशाच्या दिनांकापासून १५ (पंधरा महिने) दि. १८ /०१/२०२६ ते दि. १७ / ०३/२०२७ एवढी राहिल. सदर मुदत पावसाळा हंगाम धरून असुन कामाची प्रगती निविदेतील अटी शर्ती क्र.२ प्रमाणे सातत्याने ठेवायची आहे.
- सदरचे काम सिंहस्थ कुंभमेळा सन २०२७-२८ करीता करण्यांत येणाऱ्या रस्त्यांच्या कामापुरवी पुर्ण करणे गरजेचे असल्याने प्रत्येक विभागनिहाय अलहिदा काम करणारे कर्मचारी तसेच अभियंता यांची नेमणुक करणे बंधनकारक राहिल.
- कामाच्या ठिकाणी देखभालीसाठी आपण नेमलेल्या प्रतिनिधीचे नाव, पत्ता, भ्रमणध्वनी क्रमांक या कार्यालयास तसेच उपअभियंता यांना ७ दिवसाचे आत लेखी स्वरूपात कळविण्यात यावेत.आपल्या प्रतिनिधीस उपअभियंता / शाखा अभियंता / क. अभियंता यांनी कामासंबंधी दिलेल्या सुचना बंधनकारक राहतील .
- कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावावेत. तसेच मा. आयुक्त सो. यांचा आदेश क्र. ४५२ दिनांक ०६/०७/२०१५ अन्वये मनपा Pms मोबाईल ॲपद्वारे Know Our Works या सदराखाली काम सुरु करण्यापुरवी काम सुरु असतांना व काम पुर्ण झाल्याचे छायाचित्र व चलचित्र (व्हिडीओ) रेकॉर्डिंग करुन वेळोवेळी अपलोड करणे तसेच प्रत्येक कामाचे छायाचित्र काढणे व ते देयकाबरोबर सादर करणे मक्तेदारास बंधनकारक आहे.
- कार्यारंभ आदेश मिळालेनंतर आपण करावयाच्या कामाचा प्रत्येक महिन्याचा आराखडा तयार करुन ७ दिवसाचे आत या कार्यालयास व उप अभियंता, यांना कळविणेत यावा. तसेच कामाची गुणवत्ता राखुन ठरवुन दिलेल्या कालावधीमध्ये काम पुर्ण करणेची जबाबदारी आपली आहे.
- कामासाठी गौण खनिजातील स्वामित्वधन शासनास भरणे आवश्यक आहे. त्यासाठी योग्य त्या प्राधिकरणाकडे स्वामित्वधन भरणेत येऊन त्यांचे ना हरकत प्रमाणपत्र देयकासोबत सादर करणे बंधनकारक राहिल. अन्यथा देयकातून वसुली करणेत येईल, याची नोंद घ्यावी.

७. निविदा शर्तीनुसार कामाचा विमा व कामगारांचा विमा काढणे आवश्यक आहे. सदरचा विमा संचालक, विमा निधी महाराष्ट्र राज्य मुंबई यांचेकडूनच काढण्यात यावा व त्याची प्रत या कार्यालयास १५ (पंधरा) दिवसांचे आत सादर करण्यात यावी अन्यथा निविदा अटी शर्तीनुसार कार्यारंभ आदेशात नमुद कामाच्या किमतीच्या १ % दराने त्याची वसुली आपल्या देयकातुन करण्यात येईल, याची नोंद घ्यावी.
८. भविष्य निर्वाह निधी कायदा १९५२ व दिनांक ०८/०१/२०११ ची अधिसूचना अन्वये मक्तेदाराने कामावर नियुक्त केलेल्या कर्मचाऱ्यांचा भविष्य निर्वाह निधी भरलेबाबतची चलने बिलासोबत सादर करावी. मक्तेदाराने शासन निर्णयाप्रमाणे करासंबंधित जी.एस.टी.चे रजिस्ट्रेशन करून जी.एस.टी. कर भरणे बंधनकारक आहे. तसेच दिनांक ०१/०७/२०१७ पासून जी.एस.टी. कर प्रणाली लागू झाल्यामुळे सदर कामामध्ये वस्तू व सेवा यांचो यादी वा विक्री केले बाबतचे विवरणपत्र दरमहा पाच तारखेच्या आत मनपास सादर करणे बंधनकारक आहे.
९. मक्तेदाराने कामावर नियुक्त कर्मचाऱ्यांना अधिनियम १९४८ दिनांक २४/०२/२०१५ अन्वये देय असलेला क्रमान वेतन अदा केलेबाबतचे हमीपत्र मक्तेदाराने त्यांचे / कंपनीचे लेटर हेडवर बिलासोबत सादर करणे बंधनकारक आहे.
१०. मक्तेदाराने सदर कामात वापरण्यात येणारे साहित्य जसे पाईप, ढापे, चेंबर कव्हर्स इत्यादींची आर्डर देण्यापुर्वी निविदा अटी शर्ती व स्पेसिफिकेशननुसार उत्पादक कंपनीच्या (Make) नावाची उपअभियंता यांचे मार्फत कार्यकारी अभियंता यांची मान्यता घ्यावी.
११. देयक अदा करतांना निधीच्या उपलब्धतेनुसार अदा करणेत येईल. देयक अदा करणेसाठी विलंब झाल्यास त्याबाबत कुठलाही क्लेम देण्यात येणार नाही.
१२. काम करीता आवश्यक बांधकाम साहित्य सिमेंट, विटा, वाळू, खडी, पाईप्स, ढापे, व कव्हर याची तपासणी महानगरपालीकेच्या गुणनियंत्रण व दक्षता विभागाच्या प्रयोगशाळा किंवा शासकीय प्रयोग शाळा व शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय किंवा शासकीय तंत्रनिकेन किंवा मनपा गुणनियंत्रण दक्षता विभागाने निश्चित केलेले NABL मान्यता प्राप्त प्रयोगशाळा या प्रयोगशाळेतून तपासणी करून घ्यावी
१३. बांधकाम साहित्याची तपासणी करतांना आवश्यक चाचण्या नाशिक मनपा गुणनियंत्रण विभागाचे परिपत्रक क्र. जा.क्र./गुनि/कक्ष-१/१/२०२२ नुसार करण्यात याव्यात.
१४. काम करतांना सुरक्षे चे दृष्टीने आवश्यक उपाय योजना जसे Precautioneri, साईन बोर्ड, सिक्स्युरीटी बॅन्ड, बॅरीकेटींग चा वापर करावा जेणे करून अपघात होणार नाही याची दक्षता घ्यावी, त्याप्रमाणे काम करतांना कामगारांसाठी (सिवरमेन) सेप्टी हेल्मेट, सेप्टी बेल्ट, हॅन्डग्लोव्हज, गमबूट, गॅस मास्क, कृत्रिम श्वसन किट इ. साहित्य पुरवून त्याचा वापर करावा.
१५. चेंबर मधील गाळ काढणे करीता कामगार चेंबर मध्ये सुरक्षा उपकरणांशिवाय उतरणार नाही या बाबत दक्षता घ्यावी तसेच चेंबर मधील गाळ काढणे करीता आवश्यक साहित्याचा वापर करावा व काम करतांना निवीदेत नमुद केल्याप्रमाणे विशिष्ट कार्यपदघतीचा अवलंब करावा. कामगारास (Sewermen) फिट येणे, अंधारी येणे, ब्लॉकआउट, त्वचारोग, तोल जाणे इ. स्वरुपाच्या आजाराने व्याधीग्रस्तनसावा, प्रत्यक्षात काम करतांना कुठल्याही स्वरुपाचा अपघात झाल्यास अथवा कामगाराचा मृत्यु झाल्यास त्याची संपुर्ण जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल तसेच "द प्रोहीबीशन ऑफ एम्प्लॉयमेंट अँड मॅन्युअल स्कॅवेंजर्स अँड देयर रिहॅबीलीटेशन अॅक्ट २०१३" मधील नियम व मार्गदर्शकतत्वाचे उल्लंघन होणार नाही याची दक्षता घेणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
१६. काम करतांना युटीलीटी सर्विसेस (विद्युत केबल, पाणीची पाईप लाईन, ड्रेनेज लाईन) इत्यादी नादुरुस्त झाल्यास मक्तेदाराने स्वखर्चाने व वेळेत दुरुस्त करणे बंधनकारक राहिल.
१७. मा.आयुक्त आदेश जा.क्र./गुणि/२७/२०२० दिनांक ११/१२/२०२० अन्वये ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Third Party Technical Audit) करून घेण्यात यावे.
१८. निविदेतील अटी-शर्ती नुसार अनुज्ञेय भाववाढ रक्कम व प्रोत्साहनपर रक्कम अदा करणे बाबत नियमानुसार कार्यवाही करण्यात येईल.



कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनिः) मनपा



कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनिः) मनपा

#### प्रत माहितीसाठी व कार्यवाहीसाठी

१. उपअभियंता, पंचवटी, पश्चिम, सातपुर, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक
  - अ) विषयांकीत कामाचा प्रगती अहवाल प्रत्येक १५ दिवसांनी सादर करावा.
  - आ) प्रशासकीय/सर्वसाधारण मान्यतेपेक्षा जास्त खर्च होणार नाही याची दक्षता घेऊन मंजूर रक्कमेच्या मर्यादेत खर्च सिमित करणेबाबत सर्वस्वी जबाबदारी आपली राहिल.
  - ई) कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावून कामाची प्रत्यक्ष लाईन आऊट देण्यात यावी. कार्यारंभ आदेशामध्ये नमुद केलेप्रमाणे सर्व अटी / शर्तीनुसार पुर्तता करून घेणेत यावी.
२. उपअभियंता प्रकल्प, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक
३. गुण नियंत्रण व दक्षता विभाग, मनपा, नाशिक
४. विमा संचालक, महाराष्ट्र राज्य गृहनिर्माण भवन, (म्हाडा)  
पहीला मजला, कलानगर समोर, रुम नं. २६४ बांद्रा (पुर्व), मुंबई ४०० ०५१
५. स्थळप्रत.



# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. 12) नाशिक - 422 002



www.nmv.gov.in

E-mail :- commissioner.nmc@gmail.com

जा.क्र.मनपा/साआआवि/मलनि:/ ६२ / २०२६

दिनांक :- १७ / ०१/२०२६

## कार्यारंभ आदेश

प्रति,

में. ईगल् इन्फ्रा इंडिया लिमिटेड,

इंगल नेस्ट ब्लॉक क्र.७५८, चोप्रा कोर्टाच्या मागे,

उल्हासनगर, ४२१००३,

जिल्हा - ठाणे

**विषय :-** नाशिक महानगरपालिकेतील आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा -२०२७ करिता प्रस्तावित कामासाठी म्युनिसिपल बॉण्ड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मलवाहिका टाकणे.

**संदर्भ :-** १) मा.महासभा ठराव क्र.३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी  
२) मा. स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५  
३) दि.१७/०१/२०२६ रोजी आपण करून दिलेला करारनामा

प्रशासकीय ठराव / आदेश क्र.३७० दि. २२/०९/२०२५	ई निविदा सुचना क्र. ०५/०१ दि.३०/१०/२०२५	मा.स्थायी समिती ठराव क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५
करारनामा पत्र क्र.१६१ दिनांक-३१/१२/२०२५	अतिरिक्त सुरक्षा अनामत र.रु. १६,०७,६५,०००/-	सुरक्षा अनामत र.रु. ४,४३,३४,०००/-
तरतुद	क्लीन गोदावरी बॉन्ड	संगणक कोड क्र. ४१०१

वरील विषया बाबत आपणास कळविणेत येते कि विषयात नमुद केलेल्या र.रु.२२९,६६,७९,९९३/-कामास मा. महासभा ठराव क्र. ३७०, दिनांक २२/०९/२०२५ ची प्रशासकिय मंजूरी मिळालेली आहे व मा. स्थायी समिती ठराव क्र. क्र.५२५ दि.१५/१२/२०२५रोजीची मंजूरी अनुसार सदर प्राकलन दरापेक्षा १६.३० % कमी दराने होणा-या एकुण र.रु.-१८५,७९,२८,१७७/- (अक्षरी र.रु. एकशे पंच्याऐंशी कोटी एकाहत्तर लक्ष अष्टावीस हजार एकशे सत्याहत्तर मात्र ) इतक्या रकमे पर्यंत कामाची निव्वळ रक्कम रु. १५६,४६,५०,४६५/- + गौण खणीज र.रु.१,०८,४०,६२८/- + जी.एस.टी र.रु. २८,१६,३७,०८४/- = १८५,७९,२८,१७७/-करणेस मंजूरी मिळालेली आहे. आपण सदरचे काम मुदतीत करारनाम्याच्या अटीशर्ती नुसार पूर्ण करण्यासाठी खालील अटी शर्तीस अधिन कार्यारंभ आदेश देण्यात येत आहे.

- सदर कामाची मुदत ही कार्यारंभ आदेशाच्या दिनांकापासून १५ (पंधरा महिने) दि. १८ /०१/२०२६ ते दि. १७ / ०३ /२०२७ एवढी राहिल. सदर मुदत पावसाळा हंगाम धरून असुन कामाची प्रगती निविदेतील अटी शर्ती क्र.२ प्रमाणे सातत्याने ठेवायची आहे.
- सदरचे काम सिंहस्थ कुंभमेळा सन २०२७-२८ करिता करण्यांत येणाऱ्या रस्त्यांच्या कामापुरवी पुर्ण करणे गरजेचे असल्याने प्रत्येक विभागनिहाय अलहिदा काम करणारे कर्मचारी तसेच अभियंता यांची नेमणुक करणे बंधनकारक राहिल.
- कामाच्या ठिकाणी देखभालीसाठी आपण नेमलेल्या प्रतिनिधीचे नाव, पत्ता, भ्रमणध्वनी क्रमांक या कार्यालयास तसेच उपअभियंता यांना ७ दिवसाचे आत लेखी स्वरूपात कळविण्यात यावेत.आपल्या प्रतिनिधीस उपअभियंता / शाखा अभियंता / क. अभियंता यांनी कामासंबंधी दिलेल्या सुचना बंधनकारक राहतील .
- कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावावेत. तसेच मा. आयुक्त सो. यांचा आदेश क्र. ४५२ दिनांक ०६/०७/२०१५ अन्वये मनपा Pms मोबाईल ॲपव्दारे Know Our Works या सदराखाली काम सुरु करण्यापुरवी काम सुरु असतांना व काम पुर्ण झाल्याचे छायाचित्र व चलचित्र (व्हिडीओ) रेकॉर्डिंग करुन वेळोवेळी अपलोड करणे तसेच प्रत्येक कामाचे छायाचित्र काढणे व ते देयकाबरोबर सादर करणे मक्तेदारास बंधनकारक आहे.
- कार्यारंभ आदेश मिळालेनंतर आपण करावयाच्या कामाचा प्रत्येक महिन्याचा आराखडा तयार करुन ७ दिवसाचे आत या कार्यालयास व उप अभियंता, यांना कळविणेत यावा. तसेच कामाची गुणवत्ता राखुन ठरवुन दिलेल्या कालावधीमध्ये काम पुर्ण करणेची जबाबदारी आपली आहे.
- कामासाठी गौण खनिजातील स्वामित्वधन शासनास भरणे आवश्यक आहे. त्यासाठी योग्य त्या प्राधिकरणाकडे स्वामित्वधन भरणेत येऊन त्यांचे ना हरकत प्रमाणपत्र देयकासोबत सादर करणे बंधनकारक राहिल. अन्यथा देयकातून वसुली करणेत येईल, याची नोंद घ्यावी.

७. निविदा शर्तीनुसार कामाचा विमा व कामगारांचा विमा काढणे आवश्यक आहे. सदरचा विमा संचालक, विमा निधी महाराष्ट्र राज्य मुंबई यांचेकडूनच काढण्यात यावा व त्याची प्रत या कार्यालयास १५ (पंधरा) दिवसांचे आत सादर करण्यात यावी अन्यथा निविदा अटी शर्तीनुसार कार्यारंभ आदेशात नमुद कामाच्या किंमतीच्या १% दराने त्याची वसुली आपल्या देयकातून करण्यात येईल, याची नोंद घ्यावी.
८. भविष्य निर्वाह निधी कायदा १९५२ व दिनांक ०८/०१/२०११ ची अधिसूचना अन्वये मक्तेदाराने कामावर नियुक्त केलेल्या कर्मचाऱ्यांचा भविष्य निर्वाह निधी भरलेबाबतची चलने बिलासोबत सादर करावी. मक्तेदाराने शासन निर्णयाप्रमाणे करासंबंधित जी.एस.टी.चे रजिस्ट्रेशन करून जी.एस.टी. कर भरणे बंधनकारक आहे. तसेच दिनांक ०१/०७/२०१७ पासून जी.एस.टी. कर प्रणाली लागू झाल्यामुळे सदर कामामध्ये वस्तू व सेवा यांची यादी वा विक्री केले बाबतचे विवरणपत्र दरमहा पाच तारखेच्या आत मनपास सादर करणे बंधनकारक आहे.
९. मक्तेदाराने कामावर नियुक्त कर्मचाऱ्यांना अधिनियम १९४८ दिनांक २४/०२/२०१५ अन्वये देय असलेला किमान वेतन अदा केलेबाबतचे हमीपत्र मक्तेदाराने त्यांचे / कंपनीचे लेटर हेडवर बिलासोबत सादर करणे बंधनकारक आहे.
१०. मक्तेदाराने सदर कामात वापरण्यात येणारे साहित्य जसे पाईप, ढापे, चेंबर कव्हर्स इत्यादींची आर्डर देण्यापुर्वी निविदा अटी शर्ती व स्पेसिफिकेशननुसार उत्पादक कंपनीच्या (Make) नावाची उपअभियंता यांचे मार्फत कार्यकारी अभियंता यांची मान्यता घ्यावी.
११. देयक अदा करतांना निधीच्या उपलब्धतेनुसार अदा करणेत येईल. देयक अदा करणेसाठी विलंब झाल्यास त्याबाबत कुठलाही क्लेम देण्यात येणार नाही.
१२. काम करीता आवश्यक बांधकाम साहित्य सिमेंट, विटा, वाळू, खडी, पाईप्स, ढापे, व कव्हर याची तपासणी महानगरपालीकेच्या गुणनियंत्रण व दक्षता विभागाच्या प्रयोगशाळा किंवा शासकिय प्रयोग शाळा व शासकिय अभियांत्रिकी महाविद्यालय किंवा शासकीय तंत्रनिकेतन किंवा मनपा गुणनियंत्रण दक्षता विभागाने निश्चित केलेले NABL मान्यता प्राप्त प्रयोगशाळा या प्रयोगशाळेतून तपासणी करून घ्यावी
१३. बांधकाम साहित्याची तपासणी करतांना आवश्यक चाचण्या नाशिक मनपा गुणनियंत्रण विभागाचे परिपत्रक क्र. जा.क्र./गुनि/कक्ष-१/१/२०२२ नुसार करण्यात याव्यात.
१४. काम करतांना सुरक्षेचे दृष्टीने आवश्यक उपाय योजना जसे Precautioneri, साईन बोर्ड, सिक्युरिटी बॅन्ड, बॅरिकेटिंग चा वापर करावा जेणे करून अपघात होणार नाही याची दक्षता घ्यावी, त्याप्रमाणे काम करतांना कामगारांसाठी (सिवरमेन) सेप्टी हेल्मेट, सेप्टी बेल्ट, हॅन्डग्लोव्हज, गमबूट, गॅस मास्क, कृत्रिम श्वस किट इ. साहित्य पुरवून त्याचा वापर करावा.
१५. चेंबर मधील गाळ काढणे करीता कामगार चेंबर मध्ये सुरक्षा उपकरणांशिवाय उतरणार नाही या बाबत दक्षता घ्यावी तसेच चेंबर मधील गाळ काढणे करीता आवश्यक साहित्याचा वापर करावा व काम करतांना निवीदेत नमुद केल्याप्रमाणे विशिष्ट कार्यपद्धतीचा अवलंब करावा. कामगारास (Sewermen) फिट येणे, अंधारी येणे, ब्लॉकआउट, त्वचारोग, तोल जाणे इ. स्वरूपाच्या आजाराने व्याधीग्रस्तनसावा, प्रत्यक्षात काम करतांना कुठल्याही स्वरूपाचा अपघात झाल्यास अथवा कामगाराचा मृत्यु झाल्यास त्याची संपुर्ण जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल तसेच "द प्रोहीबीशन ऑफ एम्प्लॉयमेंट अँड मॅन्युअल स्कॅवेंजर्स अँड देयर रिहॅबीलिटेशन अॅक्ट २०१३" मधील नियम व मार्गदर्शकतत्वाचे उल्लंघन होणार नाही याची दक्षता घेणेची जबाबदारी मक्तेदाराची राहिल.
१६. काम करतांना युटिलिटी सर्विसेस (विद्युत केबल, पाणीची पाईप लाईन, ड्रेनेज लाईन) इत्यादी नादुरुस्त झाल्यास मक्तेदाराने स्वखर्चाने व वेळेत दुरुस्त करणे बंधनकारक राहिल.
१७. मा.आयुक्त आदेश जा.क्र./गुणि/२७/२०२० दिनांक ११/१२/२०२० अन्वये ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Third Party Technical Audit) करून घेण्यात यावे.
१८. निविदेतील अटी-शर्ती नुसार अनुज्ञेय भाववाढ रक्कम व प्रोत्साहनपर रक्कम अदा करणे बाबत नियमानुसार कार्यवाही करण्यात येईल.



कार्यकारी अभियंता (२)  
साआअवि (मलनिः) मनपा



कार्यकारी अभियंता (३)  
साआअवि (मलनिः) मनपा

#### प्रत माहितीसाठी व कार्यवाहीसाठी

१. उपअभियंता, पंचवटी, पश्चिम, सातपुर, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक  
अ) विषयांकीत कामाचा प्रगती अहवाल प्रत्येक १५ दिवसांनी सादर करावा.  
आ) प्रशासकीय/सर्वसाधारण मान्यतेपेक्षा जास्त खर्च होणार नाही याची दक्षता घेऊन मंजूर रक्कमेच्या मर्यादेत खर्च सिमित करणेबाबत सर्वस्वी जबाबदारी आपली राहिल.  
ई) कामाचे ठिकाणी कामाचे माहितीदर्शक फलक लावून कामाची प्रत्यक्ष लाईन आऊट देण्यात यावी. कार्यारंभ आदेशामध्ये नमुद केलेप्रमाणे सर्व अटी / शर्तीनुसार पुर्तता करून घेणेत यावी.
२. उपअभियंता प्रकल्प, साआअवि (मलनिः), मनपा, नाशिक
३. गुण नियंत्रण व दक्षता विभाग, मनपा, नाशिक
४. विमा संचालक, महाराष्ट्र राज्य गृहनिर्माण भवन, (म्हाडा)  
पहीला मजला, कलानगर समोर, रुम नं. २६४ बांद्रा (पुर्व), मुंबई ४०० ०५१
५. स्थळप्रत.



# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, नाशिक ४२२००१

जा.क्र. मनपा/साआअ(मलनि:)/५१ /२०२६  
दिनांक १६/२ /२०२६

प्रति  
मे. ईगल इन्फ्रा. इंडिया लि.,  
उल्हासनगर, ठाणे

- विषय : १) केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत नाशिक शहरातील (पंचवटी नवीन नाशिक सिडको नाशिक पूर्व) मलनिःसारण वाहिन्या विकसित भागात टाकणे / बदलणे. (DPR I)
- २) केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत शहरातील (नाशिक पश्चिम, नाशिक रोड व सातपुर) मलनिःसारण वाहिन्या विकसित भागात नव्याने टाकणे / बदलणे. (DPR II)
- ३) नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा २०२७ करिता म्युनिसिपल बाँड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मालवाहिका टाकणे.

उपरोक्त विषयांतर्गत नमुद केलेली मलवाहिका टाकण्याची कामे संदर्भीय कामांचे आदेशानुसार तुमचे कंत्राटदार संस्थेला दिलेली आहेत. आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा २०२७ विचारात घेता सिंहस्थ कुंभमेळ्याकरिता प्रस्तावित रस्त्यांची कामे वेळेत पूर्ण करणे आवश्यक आहे. यासाठी मा. आयुक्त महोदयांनी खालील नमुद सिंहस्थविषयक रस्त्यावरील कामे फेब्रुवारी २०२६ अखेरपर्यंत पूर्ण करणे व Municipal Bond करिता १५ मार्च २०२६ पर्यंत कामे पूर्ण करण्याच्या सुचना केलेल्या आहेत. तरी सदर पत्राद्वारे कळविण्यात येते की, प्रभाग निहाय सिंहस्थ रस्त्यांची यादी त्यांचे कामांचे ठिकाण व सद्यस्थिती नमुद करून कामांची सविस्तर यादी सोबत जोडलेली आहे. सदर कामांचे पूर्णत्वाबाबत आवश्यक उपाययोजना मशीनरी मनुष्यबळ व मटेरियल वेळेत उपलब्ध करून देऊन सदरची कामे फेब्रुवारी २०२७ पर्यंत पूर्ण करणेबाबतची कार्यवाही करावी. सदर कामात चालढकल व दिरंगाई होणार नाही याची गांभीर्याने नोंद घ्यावी.

कार्यकारी अभियंता  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी  
( मलनिःसारण ) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका नाशिक

24/02/26

प्रत माहितीसाठी सविनय सादर :  
मा. अधीक्षक अभियंता, साआअ(मलनिः)वि, मनपा, नाशिक





# नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, नाशिक ४२२००१

जा.क्र. मनपा/साआअ(मलनि:)/ ५२ /२०२६  
दिनांक: १६/०२ /२०२६

प्रति

मे. ईगल इन्फ्रा. इंडिया लि.,  
उल्हासनगर, ठाणे

- विषय : १) केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत नाशिक शहरातील (पंचवटी नवीन नाशिक सिडको नाशिक पूर्व) मल:निसारण वाहिन्या विकसित भागात टाकणे /बदलणे (DPR I)  
- त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणे.
- २) केंद्र पुरस्कृत अमृत २.० अंतर्गत शहरातील (नाशिक पश्चिम, नाशिक रोड व सातपुर) मलनि:सारण वाहिन्या विकसित भागात नव्याने टाकणे / बदलणे (DPR II)  
- त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणे.
- ३) नाशिक महानगरपालिकेच्या आगामी सिंहस्थ कुंभमेळा २०२७ करिता म्युनिसिपल बाँड / कर्ज उभारणी अंतर्गत पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम भागात मालवाहिका टाकणे -त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणे.

- संदर्भ : १) महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचा शासन निर्णय क्र. संकिर्ण/ २००८/१३३८/प्र.क्र. १७१/नवि-२० मंत्रालय, मुंबई-४०००३२ दि. ०२/०३/२००९.
- २) महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचा शासन निर्णय क्र. संकिर्ण/ २०१६/प्र.क्र. ३३५/नवि-३३ मंत्रालय, मुंबई-४०००३२ दि. २८/०३/२०१८.
- ३) मा. आयुक्त सो. यांचेकडील आदेश जा.क्र./गुनि/२७/२०२० दि. ११/१२/२०२०.

उपरोक्त विषयांतर्गत नमुद केलेली मलवाहिका टाकण्याची कामे संदर्भिय कामांचे आदेशानुसार तुमचे कंत्राटदार संस्थेला दिलेली आहेत.

उपरोक्त संदर्भ क्र. ०१ अन्वये महाराष्ट्र शासन, नगर विकास शासन निर्णयानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणाऱ्या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेबाबत आदेशित केले आहे. संदर्भ क्र. २ अन्वये महाराष्ट्र शासनाच्या आदेशानुसार स्थानिक स्वराज्य संस्थेद्वारे करण्यात येणाऱ्या विकास कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण करणेकरिता त्रयस्थ संस्थांची यादी नमुद करणेत आलेली आहे. संदर्भ क्र.०३ अन्वये मा.आयुक्त सो. यांचा आदेश जा.क्र/गुनि/२७/२०२० दि.११/१२/२०२० नुसार र.रु. ३.०० कोटी व त्यावरील कामांची त्रयस्थ संस्थेकडून तांत्रिक लेखापरीक्षण (Third Party Technical Audit) करून घेणे बंधनकारक आहे.

विषयांकित ०१ ते ०३ मध्ये नमुद करणेत आलेल्या कामांसाठी निविदा अटी-शर्ती ४.१५ नुसार सदर कामांचे Third Party Audit कंत्राटदाराने करून घेणे बंधनकारक आहे.

तरी सदर पत्राव्दारे तुम्हाला सूचित करणेत येते की, उपरोक्त कामांकरीता निविदा अटी-शर्तीनुसार Third Party Technical Audit ची प्रक्रिया पुर्ण करणेकरिता आवश्यक कार्यवाही करण्यात यावी.



कार्यकारी अभियंता  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी  
( मलनिःसारण ) विभाग  
नाशिक महानगरपालिका नाशिक

प्रत माहितीसाठी सविनय सादर :

मा. अधीक्षक अभियंता, साआअ(मलनिः)वि, मनपा, नाशिक

**NASHIK MUNICIPAL CORPORATION, NASHIK**

**PUBLIC HEALTH ENGINEERING DEPARTMENT**

**(SEWERAGE DEPARTMENT)**



**E-TENDER NOTICE NO. – 5 FOR 2025-26**

**Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at  
Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of  
Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).**

**Cost put to Tender: - Rs. 1,86,93,55,394/- (Excluding GST)**

**TENDER DOCUMENTS**

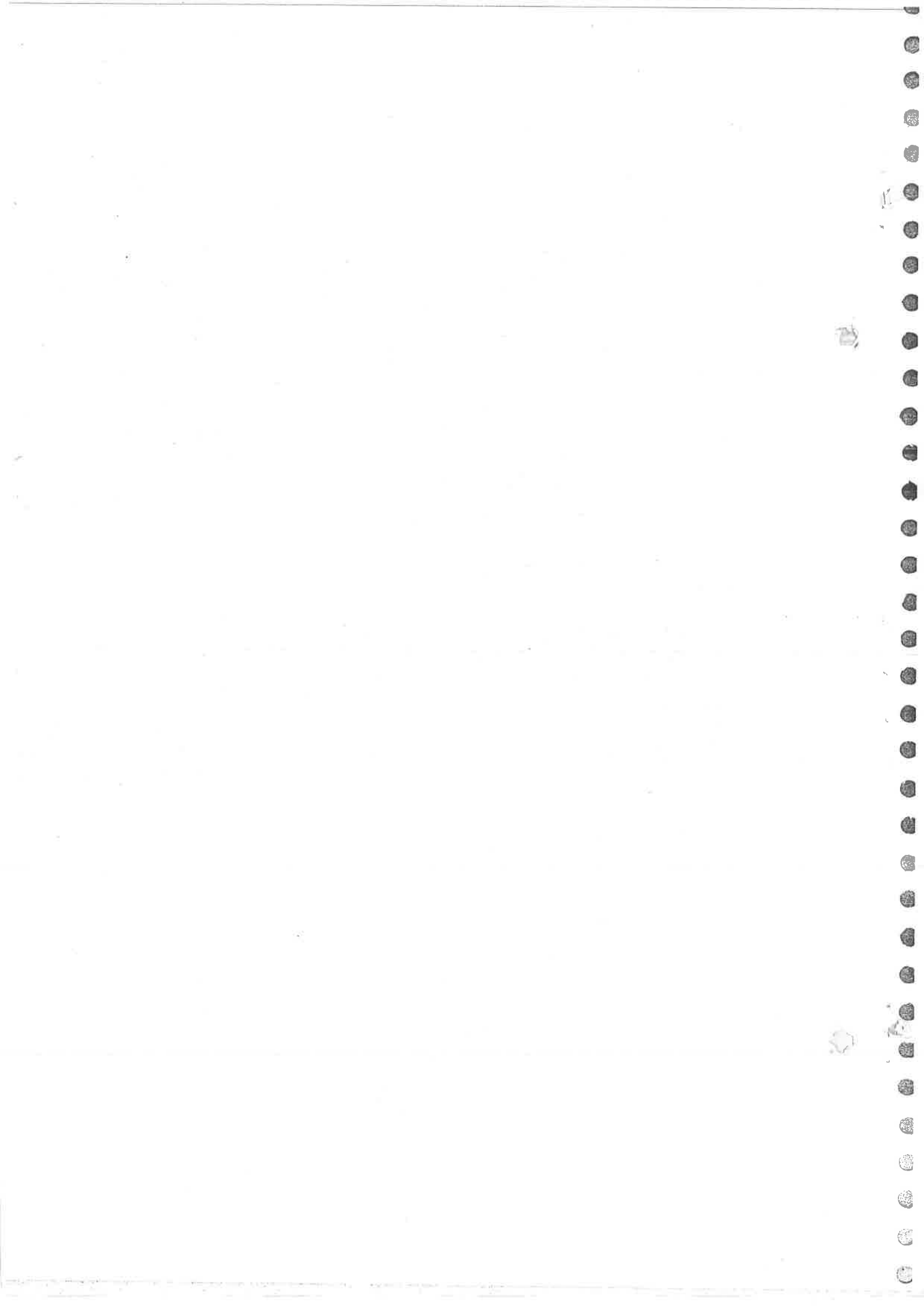
**The Executive Engineer (Sewerage)**

**Public Health Engineering Department,**

**3rd Floor, Rajiv Gandhi Nhavan, Sharanpur Road, Nashik 422 002**

**Nashik Municipal Corporation, Nashik.**

**Save Water Every Drop Counts**





## 1. Press Tender Notice

---



## नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, (पोस्ट बॉक्स नं. १२)

नाशिक - ४२२ ००२

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग

जाहिर ई-निविदा सुचना क्र.०५ (सन २०२५-२६)

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांचे कडून सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग यांचे कडून १ कामांकरिता जाहिर ई-टेंडर पध्दतीने B-1 प्रकारात निविदा मागविणेत येत आहे.

सविस्तर निविदा सुचना मनपाच्या [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर दि. ३१/१०/२०२५ ते दि. २०/११/२०२५ दुपारी ३.०० वाजे पर्यंत उपलब्ध आहे.

जनसंपर्क/जा.क्र/३०९/२०२५

दि. २९/१०/२०२५

गोदा प्रदुपण टाळा,  
भविष्य संभाळा.

सही/xxx

अधिक्षक अभियंता

सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिः)विभाग

नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



**Nashik Municipal Corporation**  
**Public Health Engineering Department (Sewerage**  
**Department)**

**Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).**

**INDEX**

Sr. No.	Description	Page Nos	
		From	To
1.	<u>Tender Notice</u>	5	6
2.	<u>Detailed Tender Notice</u>	7	22
3.	<u>General Conditions of Contract</u>	23	58
4.	<u>Special Conditions of Contract</u>	59	70
5.	<u>Instructions to Tenderer</u>	71	76
6.	<u>Acquaintance with Site Conditions and Work Conditions</u>	77	81
7.	<u>Form B-1</u>	82	88
8.	<u>Conditions of Contract</u>	89	114
9.	<u>General Scope of Work</u>	115	125
10.	<u>Schedule-A</u>	126	127
11.	<u>Schedule-B</u>	128	151
12.	<u>Annexures and Declaration</u>	152	176
13.	<u>Detailed Item wise Specification</u>	177	241
14.	<u>Drawings</u>	242	259





नाशिक महानगरपालिका, नाशिक  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग  
ई-टेंडर निविदा सूचना क्र. ५ सन २०२५-२६

अ.क्र.	कामाचे नाव	प्राकलन र.रु.	कामाची मुदत	निविदा संच किंमत र.रु. जी.एस.टी. सह
१	नाशिक महानगरपालिकेतील पंचवटी, सातपूर आणि नाशिक पश्चिम प्रशासकीय विभागामध्ये भूमिगत आरसीसी सांडपाणी पाईप लाईन पुरवणे, खाली करणे आणि टाकणे. (ग्रीन बॉण्ड्स अंतर्गत)	१८६,९३,५५,३९४/-	१५ महिने (पावसाळ्यसह)	50,000+9,000+91=59,091

- १) निविदा संचाची विक्री [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) या संकेत स्थळावर ऑनलाईन निविदा सुचनेत नमुद केलेल्या तारखे नुसार सुरु आहे. तसेच सविस्तर निविदा सूचना संकेत स्थळावर उपलब्ध आहे.
- २) ऑनलाईन निविदा संच विक्री दि. 31/10/2025 ते दि. 20/11/2025 या कालावधी मध्ये केली जाईल.
- ३) ऑनलाईन सादरीकरणाची अंतिम मुदत दि. 20/11/2025 रोजी दु. 3.00 वाजे पावेतो राहिल.
- ४) सादर कामांसाठी साठी निविदा पूर्व अर्हता बैठक दि. 06/11/2025, रोजी सकाळी 11.30 वाजता राहिल.
- ५) ऑनलाईन सादर केलेल्या निविदा शक्य झाल्यास दि. 21/11/2025 रोजी, स. 11.00 वाजे नंतर अधीक्षक अभियंता सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी (मलनिःसारण) विभाग यांचे कार्यालयात उघडण्यात येईल.
- ६) कोणतेही कारण न देता निविदा स्विकारणे अथवा नाकारणे या बाबतचे अंतिम अधिकार मा. आयुक्त सो. नाशिक महानगरपालिकेचे राहतील.
- ७) सविस्तर निविदा सुचनेमध्ये नमुद केलेली सर्व कागदपत्रे ही केवळ ऑनलाईनच सादर करणेत यावीत.

कोणत्याही कारणाशिवाय निविदा स्विकारणे अथवा नाकारणे याबाबतचा अंतिम अधिकार मा. आयुक्त तथा प्रशासक नाशिक महानगरपालिका, नाशिक यांनी राखून ठेवला आहे.

टीप- पुढील सर्व आवश्यक सूचना/स्पष्टीकरण त्रिल संकेत स्थळावर प्रकाशित केले जातील.

दि. २९/१०/२०२५

सही/-  
अधीक्षक अभियंता  
सार्वजनिक आरोग्य अभियांत्रिकी विभाग

सही/-  
आयुक्त तथा प्रशासक,  
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 5



**Nashik Municipal Corporation, Nashik**  
**Public Health Engineering Department (Sewerage)**  
**E -Tender Notice No. 5 for 2025-26**

Sr. No	Name of work	Estimate Rs.	Time limit of work	Tender Set Price Rs. Including GST
1	Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).	186,93,55,394/-	15 Months Including Manson	50,000+9,000+91=59,091

- 1) Tender Documents will be available on [www.mahatenders.gov.in](http://www.mahatenders.gov.in) from the dates prescribed below. Detailed Tender Notice is available on the above website
- 2) Tender Work documents sale starts from dt. 31/10/2025 to dt.20/11/2025
- 3) Prebid meeting for Work will be held on Dt. 06/11/2025 at 11.30 AM in the the office of Superintending Engineer, PHED (Sewerage) Rajiv Gandhi Bhavan
- 4) Last date of online submission of tender is dt. 20 /11/2025 up to 3.00 P.M.
- 5) If possible, online bids will be opened on dt.21/11/2025 after 11.00 A.M. in the office of Superintending Engineer, PHED (Sewerage).
- 6) Commissioner, Nashik Municipal Corporation reserves the right to reject any or all bids without assigning any reason thereof.
- 7) All documents shall be submitted online only.

Commissioner cum Administrator of Nashik Municipal Corporation, Nashik has reserved all rights to accept or reject any or all Tenders, without assigning any reasons.

Note: All the following necessary instructions/clarifications will be published on the above mentioned website

Date: 29/10/2025

Sd/-  
Superintending Engineer,  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik

Sd/-  
Commissioner and Administrator  
Nashik Municipal Corporation, Nashik





## 2. Detailed Tender Notice



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 7



**Nashik Municipal Corporation, Nashik.  
Public Health Engineering Department  
(Sewerage Department)**

**DETAILED TENDER NOTICE NO. 5 OF 2025-26**

Online Percentage Rate basis Tender in B-1 Form in two envelopes system are invited for the following works from the contractors registered in appropriate class with MJP/PWD/CPWD/CIDCO/MIDC OR ANY GOVERNMENT AUTHORITY WITHIN INDIA, by the Executive Engineer (Sewerage Department), Nashik Municipal Corporation, (on behalf of The Commissioner, Nashik Municipal Corporation) on the Government of Maharashtra e- Tendering Portal: <http://mahatenders.gov.in>

**Note:** In order to participate in e-tendering process, it is mandatory for new contractors (first time users of this website) to complete the Online Registration Process for the e-Tendering web site. For guidelines, kindly refer to Bidders Manual Kit documents provided on the web site.

- a) **NAME OF WORK:** Providing, Lowering and Laying of RCC Underground Sewer Pipe lines at Panchavati, Nashik West, and Satpur Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik. (Under Green Bonds)
- b) **ESTIMATED TENDER COST:** Rs. 186,93,55,394/- (Excluding GST)
- c) **EARNEST MONEY DEPOSIT:** Rs.93,46,780/-
- d) **DOWNLOADING COST OF TENDER DOCUMENTS:** Rs. 59,091/- (Including 9 % CGST + 9% SGST) (Non-refundable).
- e) **CLASS OF CONTRACTOR:** Appropriate Class i.e.\* contractors registered with Maharashtra Jeevan Pradhikaran (MJP) in Class 1 (Civil) or registered in CIDCO/MIDC or any Government Department in India in equivalent class of Maharashtra Jeevan Pradhikaran (MJP).

**1. EARNEST MONEY DEPOSIT / TENDER FEES:**

Tender fee and EMD shall be paid by

1. SBI Net Banking or
2. Other Bank Internet Bank MOPS.

For any assistance please contact help desk. Details are available online.

The online payment procedure can be seen on <https://mahatenders.gov.in>





Announcement// online payment procedure.

Online payment requires 48 hours in Bank working days for clearance and hence, payment should have been made accordingly.

The EMD will be retained in the pooling account and will be refunded to the unqualified / unsuccessful bidders after award of tender to the successful lowest bidder. The EMD of successful bidder will be ultimately refunded or will be adjusted against the security deposit after selection of the successful bidder at the time of execution of the contract. In case, Commissioner decides to forfeit / adjust the EMD amount of the bidder, the EMD amount in such cases shall be credited to the bank account of the Corporation. The mandate for EMD refunds / forfeit / adjustment against security deposit shall trigger from e-tender application of "NIC portal."

**NOTE** -The bidder should make the payment well in advance so as to ensure that the payment reaches to Bank-4 (four) days before date and time for submission of tender.

## 2. SECURITY DEPOSIT (Performance Security)

4% of the Estimated cost OR Accepted Tender cost whichever is higher

### • Initial Security Deposit.

2% of estimated cost or accepted tender cost whichever is higher in the form of Fixed Deposit Receipt OR Bank Guarantee from Nationalized Bank/ Schedule Bank (as per Annexure-XIV) in the name of The Commissioner, Nashik Municipal Corporation, Nashik for initial minimum period of 18 months (time limit) and shall be extended suitably if the work is not completed within the time limit. The bank guarantee submitted by the successful bidder will be verified through ICICI bank verification software. Details repository system ICICI Bank-IFSC- ICIC0000027.

### • Deductions through R.A. Bills.

Balance 2% amount will be recovered through each running bill at 5% of the gross amount of R.A. Bill to the extent that total required security deposit is to be recovered.

#### 2.1. Additional Security Deposit (Performance Security)

- If the tenderer has quoted the offer below than the estimated rates put to the tender, the tenderer shall have to submit Additional Security Deposit (ASD) (Performance security) in the form of bank guarantee of any Nationalised Bank / Scheduled Bank (as per Annexure- XIV) in favour of the "The Commissioner, Nashik Municipal Corporation"



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 9



- The bank guarantee submitted by the successful bidder will be verified through ICICI bank verification software.
- If the first lowest (L-1) tenderer fails to submit the Additional Performance Security Deposit within eight days, then his tender shall be liable for rejection and his EMD will be forfeited. In such case, if the second lowest (L-2) tenderer agree to execute the work at less than the rates of first lowest tenderer, then his tender will be accepted. The 2nd lowest tenderer will have to submit the Additional Performance Security Deposit in form of Bank Guarantee /Demand Draft.
- The amount of the (ASD) Bank Guarantee shall be calculated by the tenderer in the following manner.
- If the tenderer has quoted below the estimated rates, the ASD (Performance security) shall be paid additionally as mentioned below.

Rate quoted to Estimated Rate	Additional Security Deposit (Performance security)
Below 0% to below 1%	1) NIL
Lower than below 1% to below 10%	2) 1% of estimated cost put to tender
Lower than below 10% to below 15%.	3) 1% + (% rate quoted - 10%) For example: If 15% below is quoted the amount of performance security (Additional Security Deposit) shall be $1 + (15-10) = 6\%$ Performance Security of estimated cost put to tender. If the amount is less than Rs. 1000/-, then minimum to be Rs.1000/-
Lower than 15% below	4) % as per Sr.No.3 + (% rate quoted - 15%) x 2 For example: If 19% below is quoted the amount of performance security (Additional Security Deposit) shall be $6 + (19 - 15) \times 2 = 6\% + 8\% = 14\%$ Performance Security of estimated cost put to tender. If the amount is less than Rs. 1000/-, then minimum to be Rs.1000/-

- The bank Guarantee shall be valid upto defect liability period of the tender. It should bear MICR and IFSC code.
- In case it is found that documents / Bank Guarantees submitted by the tenderer are false or misleading his earnest money shall be forfeited. Additionally legal action may be initiated against the tenderer.
- The work order shall be given to the concerned tenderer after the clearance of the Bank Guarantee submitted by him.
- Note for security deposit and additional performance security deposit – The Bank guarantee for security deposit and additional performance security deposit will be accepted only from Nationalized Bank/ Schedule Bank (as per Annexure- XIV) .





- Non submission of additional Security Deposit in the form of Bank Guarantee shall be liable to summarily rejection of his tender.

## 2.2. Refund of Performance Security

- The initial Security Deposit and additional security deposit may be in the form of Fixed deposit receipt OR Bank Guarantee by a Nationalized Bank/ Schedule Bank (as per Annexure- XIV) in the name of “The Commissioner, The Nashik Municipal Corporation, Nashik” and shall be for a minimum period of 18 months (time limit) and shall be extended suitably if the work is not completed within the time limit. The tenderer shall have to furnish this security deposit with initial security deposit.
- The amount of the initial security deposit and additional performance security deposit in the form of Bank Guarantee and security deposit deducted through running account bills shall be released after completion of defect liability period of the tender.

## 3. STAMP DUTY

The contractor shall bear the requisite revenue stamp duty on total security deposit of the agreement and / or Additional Security Deposit (payable as per tender condition), as per the Indian Stamp Duty (1985) (latest revision) provision applicable during contract period.

## 4. TIME OF COMPLETION

15 (Fifteen) calendar months, including Monsoon. This will be counted from the date of issue of the work order.

## 5. DETAILED TENDER SCHEDULE

Sr. No.	Activities	Date & Time
1	Tender publishing date	31/10/2025
2	Documents download start date	31/10/2025, 9.00 AM
3	Documents download end date	20/11/2025 at 03.00 PM
4	Pre-bid meeting date	06/11/2025 at 11.30 AM
5	Bid submission start date	31/10/2025
6	Bid submission closing date	20/11/2025 at 03.00 PM
7	Bid opening date (Technical Bid)	21/11/2025 at 11.00 AM (if possible)
8	Bid opening date (Financial Bid)	-Will be informed separately





## 6. PRE-QUALIFICATION CRITERIA

- The firm / contractor should be registered in Class 1 (Civil) with Maharashtra Jeevan Pradhikaran (MJP) or registered in CIDCO/MIDC OR ANY GOVERNMENT DEPARTMENT IN INDIA in equivalent class of Maharashtra Jeevan Pradhikaran (MJP). The validity of registration should be at least upto the last date for submission of tender, then only prequalification will be considered. It is necessary to renew the registration before issue of work order. Bidder need to submit online copy of registration.
- a) Average annual financial turnover during the the last 3 financial years, ending 31<sup>st</sup> March of the previous financial year (FY 2021-22, 2022-23 and FY 2023-24) should be at least 30 % of the estimated cost. Certificate to this effect has to be issued by Chartered Accountant on his letterhead with UDIN.

And

- b) “**Similar works**” means Providing, Lowering and laying Underground RCC Sewer Pipelines of various class & diameter and allied works in Urban Sewerage Schemes.

The bidder shall have experience of successfully completed Urban Sewerage Schemes of similar works during last Ten (10) years ending 30.09.2025 and the certificate for successful completion should be signed by the competent authority not below the rank of Executive Engineer. Work listed below with any government / semi government organization / government local bodies or equivalent government organization will only be considered for experience. (work experience of government department only will be acceptable). Certificate for successful completion of the project / work / asset should contain two parts. Part I – Shall contain the financial value of work done and Part II shall contain ‘Certificate of functional completion of project / work / asset.

**Note :** For arriving at cost of similar work, the value of work executed shall be brought to current costing level by enhancing the actual value of work at simple rate of seven percent per annum, calculated from the date of completion to 30.09.2025.

- I. Three similar completed works costing not less than 40% of cost put to the tender (i.e. ₹ 74.77 Cr (Rupees Seventy Four Crore Seventy Seven Lakh only)

Or

- II. Two similar completed works costing not less than 50% of cost put to the tender





(i.e. ₹ 93.47 Cr (Rupees Ninety Three Crore Forty Seven Lakh only)

Or

III. One similar completed work costing not less 80% of cost put to the tender (i.e. ₹ 149.55 Cr (Rupees One Hundred Forty Nine Crore FiftyFive Lakh only)

And

- The agency shall have experience of successful completion and commissioning of the “Urban Sewerage scheme comprising of Providing, Lowering and laying underground RCC sewer Pipelines of various class & Diameter” listed below with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization. The experience of each work should be under a single agreement during last Ten (10) years ending 30.09.2025.

Sr. No.	Components in project	Experience required in single Work															
1	Providing Lowering and Laying RCC underground sewer Pipelines of various class & Diameter	Minimum Dia - 250 mm Minimum Length - 27500 M															
<b>Note:</b> 1. The work for which completion certificate is issued. The above work of pipeline shall be “Urban Sewerage scheme comprising of Providing, Lowering and Laying RCC underground sewer Pipelines of various class & Diameter” certified by competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution																	
2	Road Work with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization.  Or  Road Work with any Govt. / Semi Govt. / Corporation or equivalent organization of the Collaborating agency / contractor.	Satisfactorily executed following minimum quantities of the items in single agreement during last five years ending last day of month previous to the one in which applications are invited <table border="1"><thead><tr><th>Sr. No.</th><th>Item</th><th>Min Qty. (Cu M)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>GSB</td><td>9800</td></tr><tr><td>2</td><td>WBM Grade-I, II, WMM or WMM</td><td>WBM Gr. I - 4900, WBM Grade II - 2500, WMM - 2400, or WMM - 9800</td></tr><tr><td>3</td><td>BM and /or DBM</td><td>2200</td></tr><tr><td>4</td><td>BC</td><td>7120</td></tr></tbody></table>	Sr. No.	Item	Min Qty. (Cu M)	1	GSB	9800	2	WBM Grade-I, II, WMM or WMM	WBM Gr. I - 4900, WBM Grade II - 2500, WMM - 2400, or WMM - 9800	3	BM and /or DBM	2200	4	BC	7120
Sr. No.	Item	Min Qty. (Cu M)															
1	GSB	9800															
2	WBM Grade-I, II, WMM or WMM	WBM Gr. I - 4900, WBM Grade II - 2500, WMM - 2400, or WMM - 9800															
3	BM and /or DBM	2200															
4	BC	7120															

And



No. of Corrections

Executive Engineer Page 13



c) **For Asphalt work**

Each Contractor should further demonstrate the availability of the following key and critical equipment, should be owned/Hired by the Contractor and be actually in his possession and available exclusively for this work at time of submission of tender. (Annexure XIII)

Sr. No.	Machinery	Nos.	Mode of Availability
1.	Bach Mix Plant With minimum capacity of 80 TPH Fully Automatic	1No.	Owned/Hired
2.	Hydro Static SENSOR PAVER FINISHER with electronic sensing device conforming to Clause MORTH	1No.	Owned/Hired
3.	Vibratory Roller	1No.	Owned/Hired
4.	Trucks/ Tipper of minimum 10 MT capacity fitted	3Nos.	Owned/Hired
5.	Mechanical Bitumen Sprayer with SCADA	1 No.	Owned/Hired
6.	Hydraulic Excavator	03 Nos.	Owned/Hired
7.	Tandem Roller / Static Roller	01 Nos.	Owned/Hired
9.	Concrete Mixer with Hopper	05 Nos.	Owned/Hired
10.	Hydra / Mobile Crane	03 Nos.	Owned/Hired
11.	Water Tanker	05 Nos.	Owned/Hired

- The bidder shall upload scanned copy of valid certificate of the above listed machinery, as per Govt. Circular No. Sankima-2017/सं.क्र.08 /इ.मं -2 Dtd. 27th September 2018 from PWD, Mechanical, Govt. of. Maharashtra or copies of purchase bill to verify age of machinery.
- The bidder shall submit online, required experience certificate. The certificate of experience shall have to be issued by the officer not below the rank of Executive Engineer and counter signed by the City/ Hydraulic/ Superintending Engineer or equivalent officer or head of Govt. /Semi Govt. / Corporation.
- The bidder shall have valid GST registration No.
- The bidder shall have valid PAN No.

All the documents pertaining to pre-qualification criteria shall be submitted separately online in Envelop No.1 (Technical Bid)





And

d) **BID CAPACITY**

The bidder shall have a bid capacity more than the value of this bid. Bidding capacity of contractor for completion of work will be decided by following formula.

$$\text{BIDDING CAPACITY} = (1.5 \times N \times A) - B$$

Where,

A = Maximum value of Civil Engineering Works executed in any one year during the last five years, upgraded to the current price level taking into account the completed as well as works in progress.

M = Multiplying factor i.e. 1.5

N= Number of years prescribed for completion of the work for which present bid is invited.

B= Value (updated at the current price level) of existing commitment & ongoing works to be completed during the next 'N' years.

Note : The value of work executed shall be brought to current price level by enhancing the actual value of work at simple rate of seven percent per annum.

And

- e) The Bidder should submit a Bank Solvency certificate of Amount of 40 % of the cost of work put to tender by a Nationalized Bank/ Schedule Bank (as per Annexure- XIV)

ठेकेदाराने **Self-Declaration** सादर करणे आवश्यक राहिल. Annexure -XI

Bid capacity calculation ठेकेदाराने सादर करताना

1. प्रगतीप्रथावरील तसेच ठेकेदाराने न्यूनतम देकार भरलेल्या निविदा व स्वीकृत झालेल्या निविदा तथापि कार्यदिश देणे बाकी निविदा इ. कामांची माहिती दर्शविणारा Annexure-X मधील सर्व विवरणा पत्रांमध्ये किमान कार्यकारी अभियंता पेक्षा कमी नसलेल्या पदावरील अधिकाऱ्याची स्वाक्षरी असणे आवश्यक आहे किंवा सनदी लेखापालामार्फत प्रमाणित करणे





आवश्यक आहे. या सर्व विवरणा पत्रांमध्ये ठेकेदाराची स्वाक्षरी अनिवार्य राहिल तसेच नगरपालिका/ महानगरपालिका इ. स्थानिक स्वराज्य संस्था या कामाच्या बाबतीत संस्थेतील प्रशासकीय प्रमुखांची स्वाक्षरी असणे आवश्यक आहे किंवा सनदी लेखापालामार्फत प्रमाणित करणे आवश्यक आहे. या सर्व विवरण पत्रांमध्ये ठेकेदाराची स्वाक्षरी अनिवार्य राहिल.

2. वर्ष निहाय Turnover त्याच प्रमाणे Bid Capacity Calculations चार्टर्ड अकाउंटंट कडून तपासून घेऊन CA आणि ठेकेदाराची स्वाक्षरीसह ठेकेदाराच्या लेटर हेडवर असणे आवश्यक आहे.

3. Bid Capacity Calculations सोबत ठेकेदाराने द्यावयाच्या प्रगतीपथावरील कामे व त्याचप्रमाणे न्यूनतम देकार भरण्यात येऊन Letter of Intent प्राप्त झालेल्या कामांच्या या बाबतीतील विवरण पत्राचा नमुना Annexure-X नुसार संलग्न केला आहे.

4. ठेकेदाराने त्यांच्याकडील प्रगतीपथावरील कामे व त्याच प्रमाणे न्यूनतम देकार भरण्यात आलेल्या विवरण या बाबतीत **Letter of Intent** मिळालेल्या कामाचा समावेश करावा मात्र, निविदा प्रक्रियेत भाग घेऊन, केवळ न्यूनतम देकार भरलेल्या कामांच्या समावेश करण्यात येऊ नये.

5. Contractor should submit Bid Capacity calculations with works in hand also lowest Bid and letter of intent in Annexure-X

6. Contractor should submit Statement of work in hand or incomplete work duly signed by not less than Executive Engineer, in case of municipal council or municipal corporation statement should be signed by Chief Officer Hydraulic Engineer respectively.

7. Contractor should submit year wise turnover and Bid capacity calculation on his/her letterhead duly signed by Chartered accountant.

8. With Bid capacity calculation contractor should submit affidavit as per (Annexure-X)

9. Contractor should submit list of works in hand and list of tenders yet to be awarded and where he is L1 (lowest 1) and also submit list of tenders for which letter of intent or letter of acceptance is issued to him.





And

- f) Net worth = PRE-QUALIFICATIONS CRITERIA (FINANCIAL)
- i. The net worth calculations should be certified by Chartered Accountants.
  - ii. The Bidder should have net worth of 8% of tender cost for previous 3 years from the financial year in which he desires to bid for the work.
  - iii. An entity (bidder or its Collaborator), who has been prohibited/blacklisted/debarred from participating in any project/ tender/ bid by either the Central Government/State Government/ any department of State Government/ Semi Government/ PSU or the World Bank/ ADB shall not be eligible to submit a tender either by itself, through an associate/affiliate or as a member of Collaborator as per Annexure-XVI

And

- g) The bidder must have successfully completed at least one work of Micro Tunneling for sewer pipeline of minimum 600 mm diameter and 50 meters in length in the last 10 years. Certificate for "successful completion" of project / work / asset should contain two parts. Part -I shall contain "financial value of work done" and part-II shall contain "certificate of functional completion of project/ work / asset". Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.
- h) The bidder must have successfully completed at least one work of Horizontal Directional Drilling (HDD) for sewer pipeline of minimum 300 mm diameter and 50 meters in length in the last 10 years. Certificate for "successful completion" of project / work / asset should contain two parts. Part -I shall contain "financial value of work done" and part-II shall contain "certificate of functional completion of project/ work / asset". Certificate should be obtained from competent authority not below the rank of Executive Engineer or Head of the institution.
- i) **Details of Key Manpower Requirement**

In the Technical Proposal Bidder should clearly indicate about availability & deployment of Key Personnel as indicated in the Annexure-XII Bidder are requested to provide the list of employees proposed to be engaged on the project; if awarded.

All deployed technical staff must be available at the site during the execution



No. of Corrections

Executive Engineer Page 17



period and shall be responsible for ensuring safety, quality, and compliance with technical specifications as per contract conditions

## 7. COLLABORATIONS

### • Collaboration: -

The contractor who is willing to participate in tender process, and if he is not having experience of Road Work, HDD & Microtunneling Work then he is allowed to have collaboration with other agency or contractor registered with Maharashtra Jeevan Pradhikaran or any government department in India or any contractor in appropriate class and having experience of the Road work & Microtunneling Work as specified in pre-qualification criteria. Contractor with whom above collaboration is done shall be responsible for successful completion of the works. However, it will be the responsibility of the principal contractor to get the work done.

- The contractor with pipe work experience shall be the lead bidder.
- In no case value of work to be done by collaborator, with whom collaboration is made, should exceed the value of work to be done by the Principal Contractor.
- The collaborating firm shall have collaboration with only one principal contractor.
- The principal Contractor shall be ultimately responsible for completion of entire work.
- Moreover, with whom collaboration is made will only be binding to carry out the work to the effect of principal contractor & should submit an agreement on Rs. 500/- stamp paper as per prescribed form Annexure-VI duly Notarized at the time of pre-qualification of bidder.

### • Joint Venture: - Joint Venture is not allowed

## 8. DEFECT LIABILITY PERIOD (DLP): -

Defect liability period for the work is Sixty calendar months (5 years) & it should be counted three months after satisfactory testing and commissioning and trial run of all components i.e. after smooth running of scheme for a 90 days' period. The decision of Executive Engineer regarding the 1st day of smooth running of the scheme shall be final and binding on the contractor.

The contractor shall be responsible for maintaining the entire scheme including all labour, material, supervision, electrification, fitters, operators etc. repairing, replacing the defective





material used in the work at his own cost including cost of the energy and water charges during execution and testing of the scheme.

#### 9. COST OF BLANK TENDER FORM

- Rs. 59,091/- per set (including GST).
- Blank Tender documents will not be sold by this office. Interested contractors have to download tender documents from the web site.
- Cost of blank tender form shall not be accepted in the form of cash or cheque. The cost of the tender documents will not be refunded under any circumstances.

#### 10. ISSUE OF BLANK TENDER FORM

The blank tender forms will have to be downloaded, from the website <http://mahatenders.gov.in> as per online schedule.

#### 11. PRE-TENDER CONFERENCE

Pre-Tender conference is open to all prospective tenderers and will be held on 06/11/2025 at 11:30 hours in the office of the Superintending Engineer, PHED, Nashik Municipal Corporation, Nashik, wherein the prospective tenderers will have opportunity to obtain clarifications regarding the work and the tender conditions.

The prospective tenderers are free to ask for any additional information or clarification in writing only and email it on [se\\_sew@nmc.gov.in](mailto:se_sew@nmc.gov.in) on or before the date of Pre-Tender conference and reply to the same will be given in writing and this clarification referred to as common set of clarifications and deviations, shall also be common and applicable to all tenderers. The minutes of this meeting along with the letters of tenderers will form the part and parcel of the tender documents: Bidder need to submit online signed copy of pre-bid minutes in a technical bid. No queries / enquiries later than the date mentioned above will be considered.

#### 12. VALIDITY OF THE OFFER

180 days from the date of opening of tender or expressly withdrawn by the bidder whichever is later.

#### 13. LAST DATE & TIME OF ONLINE SUBMISSION OF TENDER FORM

20/11/2025 up to 03:00 PM.



No. of Corrections

Executive Engineer Page 19



#### 14. DATE & TIME OF ONLINE OPENING OF TENDER

21/11/2025 at 11:00 PM (if possible) in the office of the Superintending Engineer, Public Health Engineering Department, Nashik Municipal Corporation, Nashik.

#### 15. SUBMISSION OF TENDER

Bids must be accompanied with:

- a) Copy of online payment receipt towards cost of Tender documents.
- b) Copy of online payment receipt of EMD
- c) Scanned copy of all documents, certificates specified in Pre-qualification Criteria in Point No.6.
- d) Scanned copy of duly signed declaration of contractor in prescribed format filled in agency's letter head attached with the tender. **(Annexure-I to XVII)**
- e) Scanned copy of common set of clarifications and deviations of Pre-bid meeting duly signed by Bidder
- f) Scanned copy of Collaboration in prescribed format.
- g) EPFO/ESIC/PT Registration Certificate as per related Act.

Bid shall be treated as invalid if scanned copies as mentioned above are not submitted online along with the bid.

The guidelines to download the tender document and online submission of bids procedure of tender opening can be downloaded from web site '<http://mahatenders.gov.in>'

15.1 The two envelopes No.1 & 2 shall be digitally sealed, signed and submitted online as per the online tender schedule.

15.2 The date and time for online submission of envelopes shall strictly apply in all cases. The tenderers should ensure that their tender is prepared online before the expiry of the scheduled date and time and then submitted online before the expiry of the scheduled date and time. Offers not submitted online will not be entertained.

15.3 If for any reason, any interested bidder fails to complete any of online stages during the complete tender cycle, department shall not be responsible and any grievance regarding that shall not be entertained.

#### 16. OPENING OF TENDER





The tenders will be opened on the date specified in the tender notice or on the date intimated to prospective bidders, in the presence of the intending bidders or their authorised representative to whom they may choose to remain present along with the copy of the original documents submitted for Pre-Qualification. Following procedure will be adopted for opening of the tender.

**Envelope No. I (Technical Bid)**

First of all, Envelope No. 1 of the tenderer will be opened online through e- Tendering procedure to verify its contents as per requirements. Scanned copies of following documents shall be in Envelope No.I.

- a) Copy of online payment receipt of Tender documents.
- b) Copy of online payment receipt of LMD
- c) Scanned copy of all documents, certificates specified in Pre- qualification Criteria in Point No.6.
- d) Scanned copy of duly signed declaration of contract or in prescribed format filled in agency's letter head attached with the tender. **(Annexure-I to XVII)**
- e) Scanned copy of common set of clarifications and deviations of Pre-bid meeting duly signed by Bidder.
- f) Scanned copy of Collaboration in prescribed format.
- g) EPFO/ESIC/PT Registration Certificate as per related Act.

If the various documents contained in this Envelope do not meet the requirements as stated above, a note will be recorded accordingly by the tender opening authority and the Envelope No. II of such tenderers will not be considered for further action and the same will be rejected. Also tender will be liable for rejection if bidder mention his Financial offer anywhere in Envelop No.1

**Envelope No. II (Commercial Bid)**

This envelope shall be opened online through e-Tendering procedure after opening of envelope No. I only, if the contents of Envelope No. I are found to be acceptable to the Corporation. The original document of Technical bid shall be verified by corporation before opening of financial bid. The tendered rate shall then be read out by the tender opening authority.

**17. RIGHT RESERVED**

- a) Right to reject any or all tenders without assigning any reason there of is reserved by the Commissioner, Nashik Municipal Corporation, whose decision will be final and





legally binding on all the tenderer.

- b) Tender with stipulations for settlement of a dispute by reference to Arbitration will not be entertained.

#### 18. GOODS AND SERVICES TAX (GST)

- a) Bidder shall quote his rates excluding GST  
b) GST shall be paid on the amount of bill of the work done as per prevailing rate of GST Act during the period of work done as applicable.  
c) The rate quoted by the contractor shall be deemed to be inclusive of the Labour Welfare Cess and other taxes (other than GST) that the contractor will have to pay for the performance of contract. The employer will perform such duties in regard to the deduction of such taxes at source as per applicable law.  
d) The contractor should get himself acquainted with GST act 2017.

19. Amount of GST TDS 2% i.e., CGST and SGST each 1% will be deducted at source (TDS).

#### 20. ENQUIRIES

Clarifications, if any, can be sought from:

Superintending Engineer (PHED) / Executive Engineer (Sewerage Department)

Email-se sew@nmc.gov.in & ee\_sew2@nmc.gov.in

Nashik Municipal Corporation

3<sup>rd</sup>, Floor, Rajiv Gandhi Bhavan, Sharanpur Road, Nashik - 422 002

**All documents shall be submitted online only.**

Sd/-

**Executive Engineer (Sewerage)  
Public Health Engineering Department  
Nashik Municipal Corporation, Nashik**



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 22



### 3. General Conditions of Contract



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 23



### 3. GENERAL CONDITIONS OF CONTRACT

#### 3. DEFINITIONS

3.1. In the contract, the following terms shall be interpreted as indicated.

- a) "UDD" means Urban Development Department
- b) "NMC" means Nashik Municipal Corporation.
- c) "AMRUT" means Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation
- d) "The Contract" means the agreement entered between the owner and the contractor as recorded in the contract form signed by the parties, includes all attachments and appendices there to and all documents incorporated by references therein. Contract is the deed of contract together with all its original accompaniments and those later incorporated in it by internal consent.
- e) "The Contract Price" means the price payable to the contractor under the contract for the full and proper performance of its contractual obligations.
- f) "The Goods" means all of the equipments, machinery and / or other materials which the contractor is required to supply to the owner under the contract.
- g) "Services" means services ancillary to the contract such as transportation and insurance and any other incidental services, such as Provision of Technical Assistance, Trial Runs, Commissioning, Training to staff and other such obligations of the contractor covered under the contract.
- h) "The Owner/ Authority" means, The Commissioner Nashik Municipal Corporation, Nashik, the person, for the time being holding that Office and also his successors and shall include any Engineer authorized by him.
- i) The "Contractor" means successful tenderer, that is the tenderer, whose tender has been accepted and who has been authorised to proceed with the work.
- j) "The Pradhikaran" shall mean the Maharashtra Jeevan Pradhikaran, Under the Ordinance issued on 10.03.1997.
- k) "N.M.C" means Nashik Municipal Corporation
- l) "M.J.P." means, Maharashtra Jeevan Pradhikaran.
- m) "The Superintending Engineer, (PHED) Nashik Municipal Corporation means the Engineer, so designated by the Commissioner or any other Engineer who is for the time being entrusted with his functions, duties and powers and so notified
- n) "Tender" means the proposal of the bidder / tenderer submitted in prescribed form setting forth the prices for the goods to be supplied and other related services to be rendered and setting forth his acceptance of the terms and obligations of the conditions of contract and specifications.





- o) "Contract Time" means period specified in the document for the completion of contracted works and other services to be rendered commencing from the date of notification of award including monsoon period.
- p) "Month" means calendar month.
- q) "Site" means location at which the contractor will have to execute the contracted work.
- r) "The Engineer or Engineer-in-charge" shall mean the Executive Engineer authorized by the Municipal Corporation.
- s) PMC means Project Management Consultant appointed by the Nashik Municipal Corporation, Nashik.
- 3.2. The contractor shall erect temporary sheds for storage of the material supplied by Corporation (If any) and brought by him on site. Also at each construction, site contractor shall have separate storage space for cement and other material.
- 3.3. All the water retaining structures shall be designed in M25 and constructed in M30.
- 3.4. Contractor shall take trial pits and trial bores at site at his own cost to ascertain the bearing capacity of the strata and accordingly submit the designs covering the foundations of the structures as well as the thrust blocks / anchor blocks, box drains, manholes, rafts etc.
- 3.5. Contractor shall submit hydraulic and structural designs and drawings for all structures such as pipeline, support systems, pipe restraints, box drains /manhole/ drop manhole etc. as directed by Executive Engineer / Engineer in charge. The designs and drawings shall be got checked from Government College of Engineering or IIT at Contractors' cost.
- 3.6. The contractor shall maintain the record of materials in the prescribed preform and registers as directed by the Executive Engineer / Engineer in charge. These registers shall be signed by both contractors and representative of Engineer-in-Charge. These registers shall be made available for inspection, verification by the Engineer-In- Charge or his representative as and when required. These registers shall be in the custody of department and shall be maintained by the department.
- 3.7. Contractor shall take photographs and videos of all sub-works during construction and submit two copies of photographs in hard and two copies in soft form of the videos along with final bill.
- 3.8. Contractor shall prepare record drawings of all sub-works as per execution in details





(As built drawings) in Auto Cad drawing format; as directed by Executive Engineer / Engineer in charge. He should submit 3 Nos. Pen Drives along with three hard copies during the submission of final bill. Final bill will not be passed unless and until this is complied with. No extra payment will be made for submission of Pen Drives / As-built drawings.

- 3.9. Contractor shall maintain register for dewatering having details such as number of pumps, BHP of pumps, start and stop time of dewatering pumps, Fuel consumed etc.
- 3.10. The material i.e. cement, steel, sand, metal, bricks, RCC pipes, DI pipes, valves etc. Brought on the work site shall be accompanied with the necessary company / manufacturing firm's test certificate. In addition, these materials shall be tested as per frequency prescribed by the department and the cost of such testing shall be borne by the contractor. The material shall be allowed to be used on the work, only if the test results are satisfactory and compliant with standards / specifications. If the test results are not as per standards, these materials shall be immediately removed from the work site at contractor's cost. In case of cement, if so requested by the contractor in writing, material will be allowed to be used before receipt of test results but this will be entirely at the risk and cost of the contractor.
- 3.11. All the formwork used for construction shall be of steel or with lining of steel. Wooden shutters may be allowed at the discretion of the Executive Engineer / Engineer in charge for minor works.
- 3.12. Contractor shall have Cube Testing machine on site which shall have a valid calibration certificate from appropriate authority. Test cubes shall be tested in front of Executive Engineer / Engineer in charge or his representative and a register for it shall be maintained.
- 3.13. Structural / RCC designer / Pipeline designer appointed by the Contractor shall visit and inspect the work at various stages of construction and comply with the queries of the department without any extra cost.

#### 3.14. SCOPE AND MEANING OF CONTRACT:

The term contract here in after used means and includes the notice for invitation of tender, Schedule "A" i.e. schedule for departmental supply of materials, Schedule "B" i.e. schedule of items to be executed under this contract, special conditions, general conditions, schedule of obligatory requirements, general and detailed





specifications all appendices drawing and any other documents attached to the blank tender form issued to the contractor/ bidder. These are subject to any alterations and modifications carried out and agreed to be for the contract is finally decided and accepted by the Commissioner, Nashik Municipal Corporation. The term contractor and firms means the agency entering into contract with the Commissioner (Nashik Municipal Corporation).

The Nashik Municipal Corporation, an urban local body of Government of Maharashtra, has proposed to take up the following work under sanctioned scheme **“Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds) .”**

### **3.15. GEO- TAGGING (Know Our Works Application):**

The contractor shall upload the site photographs / Videos of the works viz. before start of work, during progress (weekly) work & after completion of work on the NMC App. as directed by Engineer-in-charge. The GPR data of the work done shall be uploaded at NMC computer cell.

### **3.16. IMPORT LICENSE AND FOREIGN EXCHANGE:**

In respect of the work on contractors own design, the contractor shall quote for the indigenous equipment only. Foreign exchange and import license required by the contractor if any shall have to be arranged by the contractor independently. Department shall not take any responsibility in this regards. Delay in getting any materials shall not be entertained for extension of time limit of the contract.

### **3.17. ACQUAINTANCE WITH WORKS AND SITE CONDITIONS:**

The contractor shall be deemed to have carefully examined the scope of work, location and alignment of various components under this tender, site conditions, the general conditions, the specifications, drawing, availability of material required etc. and has fully acquainted himself regarding all aspects of works, if he shall have any doubt as to the meaning of any portion of the tender papers. He shall set forth the particulars of the tender to the notice of the Commissioner, before submission of tender and get the doubts cleared. Once the tender is submitted duly filled, he shall be deemed to have accepted the conditions and specifications in full and interpretation of the conditions be entirely at the discretion of the Competent Authority of the department.





### 3.18. OBSTRUCTIONS IN THE WORK:

All obstructions such as electric cables, telephone line, water and sewer mains, manholes, natural drainage, culverts, storm water drains etc. coming in the way shall be carefully looked after against any damages which otherwise will have to be made good by the contractor at his own cost. Any work of removing, repairing or remaking etc. will be carried out by the contractor without any extra claims for the same in the contractor with the respective departments. Any consequential damages or claims shall also be entirely at Contractor's risk and cost.

### 3.19. LAND FOR THE USE BY THE CONTRACTOR FOR STORING MATERIALS ETC.:

As far as possible the contractor shall be allowed to use the Municipal Land without any charge, in possession of NMC for stacking his materials, stores, erection of temporary structures, sheds etc. with prior written permission of Executive Engineer, NMC / Commissioner, if such land is available. The location of the temporary structures to be erected shall be got approved from the Executive Engineer NMC / Commissioner. The Contractor shall have to clear the land required for the execution of the work at his risk and cost. All concerned Corporation land occupied by the contractor for temporary use shall be handed over back in good conditions to the entire satisfactions of the Commissioner. as and when demanded by him. Any damage or alterations made in the area shall be made good by the contractor. If the departmental land is not available the contractor has to make his own arrangements of land on hire or otherwise at his own cost.

### 3.20. LABOUR CAMPS:

The contractor shall at his own expense make all necessary provisions for land, housing grains, water supply and sanitary arrangements etc. for employees and shall pay directly to the authorities concerned all rents, taxes and other charges. The contractor shall also comply with all requirements of health department in regard to maintenance of anti-epidemic conditions.

### 3.21. WORK THROUGH OTHER AGENCY IN THE SAME AREA:

The Executive Engineer, NMC shall have the right to execute the works, not included in this contract, but within the premises occupied by the contractor for the purpose of this contract, through any other agency.





### 3.22. SPECIFICATIONS

The wording of items in **Schedule-B** shall be taken as guidelines for general provisions and coverage under the item. The detailed specifications for relevant items shall be as per detailed specifications enclosed and as per P.W.D. Hand Book, MJP Guidelines, NMC's Standard Specifications, Relevant and latest editions of IS Codes. Other standards, wherever quoted, shall be applicable. If the standard specifications fall short for the items quoted in the Schedule of this contract, reference shall be made to the latest Indian Standard Specifications, IRC codes. If any of the items of the contract do not fall in reference quoted above, the decision and specification as directed by the Executive Engineer / Engineer in charge shall be final.

It is presumed that the Contractor has gone carefully through the standard specification (Vol. I & II, 1981 edition) and the Schedule of rate of the MJP Division, and has also studied site conditions before arriving at rates quoted by him. The special provisions and detailed specification of wording of any item shall gain precedence over the corresponding contrary provisions (if any) in the standard specification given without reproduction the details in contract. Decision of Executive Engineer / Engineer in charge shall be final in case of interpretation of specifications.

### 3.23. WATER AND ELECTRICITY

The contractor shall make his own arrangements at his own cost for water required for construction and hydraulic testing as well as for labour camp. The Nashik Municipal Corporation does not take any responsibility for supply of water to contractor for construction or testing purposes during the entire work. If water is supplied by Corporation, Contractor shall take connection at his cost and provide water meter on it. Water charges shall be paid by contractor as per prevailing water rates to Corporation regularly every month. Power supply from MSEDCL if required for construction of work as well as for labour camp will have to be arranged by the contractor at his cost. NMC does not take guarantee for continuous power supply at site.

### 3.24. LINEOUT

The contractor shall himself carry out the line out of works in the presence of the representative of the PMC/ NMC and the contractor shall be responsible for accuracy of it. He shall employ a qualified Engineer for this purpose as well as for supervision of works.





### 3.25. PROGRAMME AND PROGRESS SCHEDULE

The contractor shall furnish within 15 days from the date of work order a progress schedule indicating the date of starting, quarterly progress expected to be achieved and anticipated date of completion of each major item of the work. The schedule should be capable of ensuring completion of whole work in the stipulated time.

- i. The Contractor shall submit his own work programme in accordance with the time limit and milestones stipulated in the tender, in the form of Bar Chart which should give details of milestones of physical stages of each sub work. Simultaneously with the execution of the Contract Agreement, the Contractor shall submit to The Engineer his item wise monthly programme, which shall be nothing but detailing of the programme.
- ii. The programme shall also state the milestones of part commissioning and part completion of the sub-work included in the tender. The programme shall also provide the information as to required approvals to drawings, samples, materials, equipment and their time of submissions to the NMC. The progress shall be submitted by the Contractor visa-a-vis programme every month. The works team of the Contractor shall be so motivated to know the balance work at the end of each week and the rate required in the balance period to complete the work and therefore, shall endeavor to complete the task assigned for each week timely. In case, where the updated and revised schedule is required, the same shall be submitted to the NMC for approval.

If deviation exceeds 10% in scheduled programme, competent authority has right to reject the tender of successful tenderer.

In the event of contractor failing to execute the work as per scheduled programme submitted by him or in the event of unreasonable delay in the part of contractor, he shall be liable to pay NMC as compensation an amount at the fixed rate subject to maximum amounting to 10% of the tender cost.

### 3.26. RECORDS MANAGEMENT

The Contractor shall maintain separate registers showing the following details. Following registers shall be maintained by the nominated head of the site staff to be named by the Contractor in writing to the Employer.

- a. Site instruction Book
- b. Daily progress reports





- c. Pour card
- d. Joint Measurement Record
- e. Request For Information

**3.27. SEPARATE REGISTERS SHALL BE MAINTAINED BUT NOT LIMITED TO FOLLOWING**

Other registers required to be maintained as stipulated by the Government Regulations with regards to labour i.e. payment of EPF, ESI, safety of workmen, accidents register etc.

**3.28. SUBMITTAL BY THE CONTRACTOR**

**a) Monthly progress Reports**

The Contractor shall prepare and submit monthly reports to the Employer for the works included in this tender, in four copies and within 10 days of the following next month. The report shall describe the progress of the works submitted to the Employer including the summaries of the record in tabular and graphical form. The report shall include a section describing the performance in terms of compliance with the requirement of the contract. The Contractor shall make available all supporting documents, records etc., to the Employer, if required to do so.

The report shall be in a form approved by the Employer to cover:

- i Staff, skilled labour and unskilled labour – number of staff utilised, training programme conducted etc.,
- ii Safety – Brief reports of all accidents and hazardous incidents including description of cause, extent of damage, action taken, and precautions taken to prevent the repetition,

**3.29. THE LABORATORY**

The Contractor shall operate and maintain the laboratory under the guidance of the Employer. The sampling system shall be prepared and got it approved from the Employer. The laboratory has to be provided with latest equipment etc. The Contractor shall maintain and operate these equipment's for regular analysis including periodical calibration.

**3.30. CHECKING QUALITY OF THE WORK:**

The Engineer in charge should consider it necessary to satisfy himself to the quality of work, the contractor shall at any time during continuance of the contract period produce sample of work done or if necessary pull down a responsible part of the work



No. of Corrections

Executive Engineer



enough for such inspection and testing as the Engineer in charge may direct. The contractor shall make good the same at his cost and to the satisfaction of the Engineer in charge without extra cost.

### 3.31. CHANGES:

Any marginal and minor changes as may be found necessary by the Engineer in charge during execution shall have to be carried out by the contractor without any extra cost.

### 3.32. INSURANCE OF WORKERS:

The successful tenderer / bidder shall take out necessary insurance policy / policies so as to provide adequate insurance cover for execution of the awarded contract work from the 'Directorate of Insurance Maharashtra State Mumbai' only. Its postal address for Correspondence is 264 MAHADA 1<sup>st</sup> floor, opp Kalanagar Bandra (east) Mumbai 400 051 (Tel nos. 2643 8690, fax no. 2638461) within seven days from the date of work order, failure of which NMC is free to deduct 1% of contract value from first running bills of work against premium of insurance policy which may please be noted.

3.33. As per Government of Maharashtra G.R. The contractor shall pay cess of 1% of tender amount as per "Building and other construction Act.1996 & 98" in the specified bank Account. The rates of taxes are as per conditions of GOI & GOM given from time to time and are obligatory.

3.34. The provisions of "The Prohibitions of Employment as Manual Scavengers And Their Rehabilitation Act, 2013, no.25 of 2013" & its amendments (along with amendments if any) shall be applicable on the contractor.

3.35. Safety precautions to be taken by the contractor when entering the sewerage system Refer I.S. code 11972-1987 "Indian Standard Code of Practice for Safety Precautions to Be Taken when Entering a Sewerage System" Relevant pages of the said code are attached herewith for ready reference.

### 3.36. ARBITRATION

In case any dispute arises out during execution of works, no arbitrator shall be appointed for redressal of the dispute. In this regard, decision of The Municipal Commissioner, Nashik Municipal Corporation shall be final and remain binding on both parties.





### 3.37. INTENT AND INTERPRETATION OF CONTRACT DOCUMENTS

- a. The contract documents are complementary and what is called for by one is as binding as if called for by all. Any work that may be reasonably inferred from the drawings or specifications as being required to produce the intended result shall be provided by the contractor whether or not it is specifically called for, in Schedule-B. The contractor shall furnish and pay for all labour, supervision, materials, equipment, transportation, construction, equipment and machinery tools, appliances, water, fuel, power, energy, light, heat, utilities, telephone, storage, protections, safety provisions, and all other facilities like service, incidentals, approaches to site etc any nature whatsoever necessary for the satisfactory and acceptable execution, testing and completion of the work in accordance with the contract documents, ready for use and operation by the owner. The cost of all these arrangements shall be deemed to be included in the contract offer and no separate payment shall be admissible thereof.

**b. Interpretations**

Written clarifications or interpretations necessary for the proper execution or progress of the work, in the form of drawings or otherwise, will be issued with reasonable promptness by the Engineer and in accordance with any schedule agreed upon.

**c. Drawings**

Figured dimensions on drawings shall govern over scaled dimensions and detailed drawings shall govern over general drawings. The Contractor shall submit six sets of drawings according to the design.

**d. Signed Drawings**

Signed drawings alone shall not be deemed to be in order for work unless it is entered in the agreement or schedule or drawings under proper attestation of the Contractor and the Engineer or unless it has been sent to the contractor by the Engineer with a covering letter confirming that the drawing is an authority for work in the contract.

**e. Technical Words**

Work, materials or equipment described in words which so applied have a well-known trade or technical meaning shall be deemed to refer to such recognized meanings.





### 3.38. 1 LANDS, CONDITION AND LAYOUT

### 3.39. LINEOUT OF THE WORK

### 3.40. SURVEYS AND MEASUREMENTS

The contractor shall carefully preserve all surveys as also setting out stakes, reference points, bench marks and monuments. If any stakes, points or benches be removed or destroyed by any act of the contractor or his employees, they may be reset at the contractor's expense. The contractor shall supply without charge the requisite number of persons with the means and materials necessary for the purpose of working survey, setting out works, and counting, weighing and assisting in the measurement or examination at any time and from time to time of the work or materials.

### 3.41. CONTRACTOR'S VERIFICATION

The Contractor will establish at the work site a substantial Bench Mark (B.M.) and connect it to a permanent B.M. available in the area with known value. The contractor will then carry out necessary surveys and levelling, covering his work, in the verification of the survey data on the working drawings furnished by the Engineer and he will be responsible for establishing the correct lines and levels and verification of the lines and level furnished on the working drawings. If any error has occurred in the work due to non-observance of this clause, the contractor will be responsible for the error and bear the cost of corrective work.

### 3.42. SITE OFFICE

The Contractor shall also provide a fully equipped site office, complete with all necessary furnishings and air-conditioning, along with two desktop computers (Dell/HP make) of the latest configuration, having internet connectivity, a colour laser printer, and other facilities. The configuration of the desktop computers shall be approved by the Engineer-in-Charge prior to installation.

The Contractor shall provide one SUV vehicle for the use of Nashik Municipal Corporation officials for site visits and related activities, at his own cost, for the entire duration of the project.

In case of failure to provide the vehicle as stipulated, a penalty of Rs. 45,000/- (Rupees forty-Five Thousand only) per month per vehicle shall be levied and recovered from the subsequent Running Account (R.A.) bills of the Contractor.





### 3.43. SECURITY DEPOSIT AND INDEMNITY BOND

**b) Security Deposit**

The security deposit shall be returned to the contractor without any interest when the contractor ceases to be under any obligation under the contract. This shall be read with Clause No.1 and 20 of B-1 Form for Security Deposit and Defect Liability Clause respectively.

**c) Loss or Damage Indemnity Bond**

The contractor shall be responsible during the progress as well as during the maintenance / defect liability period for any liability imposed by law for any damage to the work or any part thereof or to any of the materials or other things used in performing the work or for injury to any person or persons or for any property damaged in or outside the work limit. The contractor shall indemnify and hold the owner and the Engineer harmless against any and all liability, claims, loss or injury, including costs, expenses, and attorney's fees incurred in the defense of same, arising from any allegation, whether groundless or not, of damage or injury to any person or property resulting from the performance of the work or from any material used in the work or from any condition of the work or work site, or from any cause whatsoever during the progress and maintenance of the work. as per Annexure -XVII

### 3.44. SUPERVISION AND SUPERINTENDENCE

**a) Supervisory Staff:**

The contractor shall have experienced technically qualified general supervisor for the work, who shall be capable of managing and guiding the work and also capable of understanding the instructions given to him by the Engineer in charge or his representatives from time to time and shall be responsible to carry them out promptly. The contractor shall have during working hours, supervisor of sufficient training and experience to supervise the various items and operations of the work. Further, the Engineer in charge may notice, desire contractor high ranking member to be present on any specified date, the contractor shall comply with such directions Contractor's Supervision.

The contractor shall supervise and direct the works efficiently and with his best skill and attention. He shall be solely responsible for means, methods, techniques, procedures and sequences of construction. The contractor shall coordinate all parts of the work and shall be responsible to see that the finished work complies fully with the contract documents, and such instructions and variation orders as the



No. of Corrections

Executive Engineer

Page35



Engineer may issue during the progress of the works.

**b) Agent**

The Contractor shall keep on the work at all times during its progress a competent resident Engineer having basic required qualifications and experience as required by the Engineer-in-charge, capable of managing and guiding the work and understanding the specifications and contract conditions. For this purpose the contractor shall communicate to the Department, name, qualification and experience of such Engineer to be appointed for execution of this work. The agent appointed by the contractor shall not be replaced without ten (10) days prior written notice to the Engineer except under extraordinary circumstances. The Resident Engineer shall be the Contractor's representative at the site and shall have authority to act on behalf of the contractor. All communications, instructions and directions given to the agent shall be binding as if given to the Contractor by the Engineer not otherwise required to be in writing will be given or confirmed in writing upon request of the Contractor or in work order book.

**3.45. CARE AND USE OF SITE**

The Contractor shall not commence operations on land allotted for work without prior approval of the Engineer. If these lands are not adequate the Contractor may have to make his own arrangements for additional lands required for his use. The contractor shall not demolish, remove or alter any of the structures, trees or other facilities on the site without prior approval of the Engineer. All the area of Contractor's operations shall be cleared before returning them to the Engineer.

**3.46. OVER LOADING**

No part of the work or new and existing structures, scaffolding, shoring, sheeting, construction machinery and equipment, or other permanent and temporary facilities shall be loaded more than its capacity.

The Contractor shall bear the cost of correcting damage caused by loading or abnormal stresses or pressures.

**3.47. USE OF EXPLOSIVES**

The Contractor shall comply with the laws, ordinances, regulations, codes, orders, other governing instructions and statutes the transportation, storage and use of explosives, shall exercise extreme care not to endanger life or property and shall be responsible for all injury or damage resulting from the use of explosives for or on the work.

**MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS**

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 36





The Contractor shall compare the requirements of the various manufacturer's instructions with requirements of the contract documents, shall promptly notify to the Engineer in writing of any difference between such requirements and shall not proceed with any of the works affected by such difference shall until an interpretation or clarification is issued pursuant to article.

The contractor shall bear all costs for any error in the work resulting from his failure to the various requirements and notify the owner of any such difference.

### 3.49. PROTECTION

The contractor shall take all precautions and furnish and maintain protection to prevent damage, injury or loss to other persons who may be affected thereby. All the works and all materials and equipment to be incorporated there in whether in storage or on the site, under the care, custody or control of the contractor or any of his sub-contractors and other improvements and property at the site or where work is to be performed including building, tools and plants, pole lines, fences, guardrails, guide posts, culvert and works markers, sign structures, conduits, pipe lines and improvements within or adjacent to streets, right-of-way, or easements, except those items required to be removed by the Contractor in the contract documents. The Contractors protection shall include all the safety precautions and other necessary forms of protection, and the notification of the owners of utilities and adjacent property.

The contractor shall protect adjoining site against structural, decorative and other damages that could be caused by the execution of works and make good at his cost any such damages that could be caused by the execution of works and make good at his cost any such damages.

### 3.50. UTILITIES AND SUB-STRUCTURES

Before commencing any excavations, the Contractor shall investigate, determine the actual locations, and protect the indicated utilities and structures, shall determine the existence, position and ownership of other utilities and sub structures in the site or before the work is performed by communication with such property owners, search of records, or otherwise and shall protect all such utilities and sub structures.

#### a) Restoration and Repair

Except for those improvements and facilities required to be permanently removed by the contractor, the contractor shall make satisfactory and acceptable arrangements with the appropriate owners, and shall repair, restore all improvements, structures,





private and public roads, property, utilities and facilities disturbed, disconnected, or damaged as a result or consequence of his work or the operations of those for whom he is responsible or liable, including that caused by trespass of any of them with or without his knowledge or consent, or by the transporting of workmen, material or equipment to or from the site.

**b) Traffic regulation by the Contractor**

The Contractor shall take all the required measures and make arrangements for the safety of Users during the Construction and Maintenance of the Project. It shall provide, erect and maintain all such barricades, signs, markings, flags, and lights as may be required by Good Industry Practice for the safety of the traffic passing through the Section under construction or maintenance.

All works shall be carried out in a manner creating least interference to traffic passing through the Project location or a Section thereof. In sections where construction or maintenance Works on the carriageway are taken up, the Contractor shall ensure that proper passage is provided for the traffic. Where it is not possible or safe to allow traffic on part width of the carriageway, a temporary diversion of proper specifications shall be constructed by the Contractor at its own cost. The Contractor shall take prior approval of the Competent Authority for any proposed arrangement for traffic regulation during Construction and Maintenance. Necessary application for permission shall be applied by NMC to Competent Authority lisoning is in the scope of contractor

**3.51. WORKMEN**

The contractor shall at all times enforce strict discipline and good order among his employees and shall not employ on the works any unfit person or any one not skilled and experienced in the assigned task. The Contractor shall in respect of labour employed by him comply with or cause to be complied with the provisions of various labour law and rules and regulations as applicable to them in regard to all matters provided there in and shall indemnify the owner in respect of all claims that may be made against the owner for non-compliance thereof by the Contractor.

In the event of the contractor committing a default or breach of any provisions of labour laws and rules and regulations, the Contractor shall without prejudice to any other liability under the acts pay the owner a sum as decided by the engineer.

**a) Work during Night or On Sundays and Holidays**

Unless otherwise provided, none of the permanent works shall be carried out during night, Sunday or authorized holidays without permission in writing.





However, when work is unavoidable or necessary for the safety of life, priority of works, the Contractor shall take necessary action immediately and intimate the Engineer accordingly.

**b) Workmanship**

The quality of workmanship produced by skilled knowledge able and experienced workmen, machines and artisans shall be excellent. Particular attention shall be given to the strength appearance and finish of exposed work.

**3.52. MATERIALS AND EQUIPMENT**

All materials and equipment incorporated in the work shall be new. Materials and equipment not covered by detailed requirements in the contract documents shall be of the best commercial quality suitable for the purpose intended and approved by the owner prior to use in the work.

**c) Optional Materials**

Only one brand, kind or make of material or equipment shall be used for each specific purpose throughout the works, not with standing that similar material or equipment of two or more manufacturers or proprietary items may be specified for the same purpose

**3.53. USE OF APPROVED SUBSTITUTIONS OR EQUALS**

The contractor shall bear all extra expenses resulting from providing or using approved substitutions or equals where they affect the adjoining or related work, including the expenses of required engineering, redesigning, drafting and permits where necessary, whether the Engineer's approval is given after receipt of tenders.

**3.54. LAWS AND REGULATIONS**

**a) Governing Law**

The contract documents shall be governed by the laws and by-laws of India, the State of Maharashtra and the local bodies in this region.

**b) Resolving The Disputes:**

In case of disputes, between a Contractor and Engineer, the decision of The Municipal Commissioner shall be final and binding. All matters pertaining or to commencing, this tender involving the owner shall be subject to court Jurisdiction, District Court Nashik.

**3.55. BURIED AND CONCEALED WORK**

The contractor shall help in recording the precise location of all piping, conduits,



No. of Corrections

Executive Engineer

Page39



ducts cables and like work that is buried, embedded in concrete or masonry, or concealed in wood or metal frame walls and structures at the time such work is installed and prior to concealment. Should the contractor cover such buried or work before such recording takes place, he shall uncover the unrecorded work to the extent required by the Engineer and shall satisfactorily restore and reconstruct the removed work with no change in the contract price or the contract time.

### 3.56. SAFETY PRECAUTIONS AND EMERGENCIES

#### a) Contractor's Responsibility for Safety

The contractor shall be solely responsible notwithstanding any stipulations by owner or Engineer for initiating, maintaining and supervising all safety precautions and programmes, in connection with the work and shall comply with all laws, ordinance, code rules regulations and lawful orders of any public authority having jurisdiction for the safety of persons or property or to protect them from damages, injury or loss during the entire contract period including non- working hours. On the occurrence of an accident arising out of the works which result in death or which is so serious as to be likely to result in death, the contractor shall within one hour of such accident intimate in writing to the Engineer the facts stating clearly and with sufficient details the circumstances of such accidents and subsequent action taken by him. All other accidents on the works involving injuries to the persons or property other than that of the contractor shall be promptly reported to the Engineer clearly and with sufficient details the facts of such accidents and the action taken by the contractor. In all cases, the contractor shall indemnify the Engineer against all losses or damages, resulting directly from the contractor's failure to report in the manner a foresaid.

This includes the penalties or fines, if any payable by the owner as a consequence of failure to give notice under Workmen's Compensation Act or otherwise to conform to the provisions of the said Act in regard to such accidents. In the event of an accident in respect of which compensation may become payable by the contractor, such sum of money as may, in the opinion of the Engineer, be sufficient to meet such liability will be kept in deposit. On the receipt of award from the Labour Commissioner in regard to the quantum of compensation, the difference in the amount will be adjusted.

It is obligatory that the contractor shall take an all Risk Insurance Policy for the works and keep it inforce throughout the work period.





### Penalty Structure for Non-Compliance with Safety Regulations

Sr. No.	Type of Safety Violation	Description	Penalty Amount (₹)	Remarks / Corrective Action
1	Non-use of PPE	Failure to wear safety helmet, reflective jacket, gloves, safety shoes, or goggles at site	2,000 per person per day	Immediate compliance required
2	Unsafe Excavation Practices	Working without proper trench shoring, barricading, or warning signage	5,000 per incident	Work to be stopped until rectified
3	Improper Handling of Pipes & Equipment	Use of unsafe lifting techniques or damaged equipment	5,000 per incident	Replace/repair equipment before resuming work
4	Working Near Utilities Without Precaution	Failure to follow safety measures near existing water, gas, or electrical lines	10,000 per incident	Immediate rectification and risk mitigation
5	Absence of Safety Supervisor	Not deploying a qualified safety supervisor on site as per contract	10,000 per day	Mandatory deployment before continuing work
6	Major Safety Breach	Incident causing injury, fatality, or major property damage due to negligence	50,000 per incident	Report to authority; possible contract termination
7	Repeated Violations	Same violation repeated more than twice during the contract period	20,000 per incident	May lead to blacklisting of contractor

#### Note:

- All penalties shall be deducted from the contractor's running or final bills.
- Persistent non-compliance may result in suspension or termination of the contract.
- The authority reserves the right to impose additional penalties depending on the severity of the violation.

#### 3.57. WARNINGS AND BARRICADES

The contractor shall provide and maintain barricades, guards, guard rails, temporary bridges and walkways, watchmen, head lights and danger signals illuminated from sunset to sunrise and all other necessary appliances and safeguards to protect the work, life, property, the public, excavations, equipment and materials. Barricades shall be substantial construction and shall be painted such as to increase their visibility at night. For any accident arising out of the neglect of above instructions, the contractor shall be bound to bear the expenses of defense of every suit, action or



No. of Corrections

Executive Engineer



other legal proceedings, at law, that may be brought by any person for injury sustained owing to neglect of the above precautions and to pay all damages and costs which may be awarded in any such suit, action or proceedings to any such person or which may with the consent of the contractor be paid in compromising any claim by any such person.

### **3.58. ENGINEER'S STATUS DURING CONSTRUCTION, AUTHORITY OF THE ENGINEER**

The Engineer shall have the authority to enforce compliance with the contract documents. On all questions relating to quantities, the acceptability of materials, equipment, or works, the adequacy of the performance of the work and the interpretation of the drawings and specifications, the decision of the Engineer shall be final and binding and shall be precedent to any payment under the contract agreement unless otherwise provided in the contract documents. The Engineer shall have the authority to stop the work or any part thereof as may be necessary to ensure the proper execution of the work, disapprove or reject the works which is defective, to require the uncovering and inspection or testing of the works to require reexamination of the works, to issue interpretations and clarifications, to order changes or alterations in the works, and other authority as provided elsewhere in the contract documents.

The Engineer shall not be liable for the results of any ruling, interpretation or decision rendered, or request, demand, instruction, or order issued by him in good faith. The contractor shall promptly comply with requests, demands, instructions and order from the Engineer.

The whole of the works shall be under the directions of the Engineer, whose decision shall be final, conclusive and binding on all parties to the contract, on all questions relating to the construction and meaning of plans, working drawings, sections and specifications connected with the work. The Engineer shall have the power and authority from time to time and at all times make an issue such further instructions and directions as may appear to him necessary or proper for the guidance of the contractor and the good and sufficient execution of the works according to the terms of specifications and the contractor shall receive, execute, obey and be bound by the same according to the true intent and meaning thereof; fully and effectually. Engineer may order any of the works contemplated thereby to be omitted, with or without the substitution of any other works in lieu thereof, or may order any works or any portion of works executed or partially executed, to be removed, changed or altered and if needful, may order that other works shall be substituted instead thereof and the difference of expenses occasioned by any such diminution or





alteration so ordered and directed shall be deducted from or added to the amount of this contract.

### 3.59. DUTIES OF ENGINEER'S (Engineer In Charge's) REPRESENTATIVE

The duties of the Representative of the Engineer are to check, inspect and continuously supervise the work and to test any materials to be used or workmanship employed in connection with the works. He shall furnish the drawings and information to the contractor, approve the contractor's drawings subject to post facto approval and signature of the Engineer-in-Charge, recommend and approve the interim certificates and taking over certificates after thorough checking and inspection and recommend extra work required and extension of time. Approval for or acceptance of any work or material or failure to disapprove any work or material by the representative of the Engineer shall not prejudice the power of the Engineer there after to disapprove such work of material and to order removal or modification thereof. If the contractor shall be dissatisfied with any decision of the representative of the Engineer, he shall be entitled to refer the matter to the Engineer, who shall thereupon confirm, reserve or vary such decision only in genuine cases.

The representative of the Engineer shall be liable to inform the Engineer about the daily progress and compare it with the programme. He shall also inform the contractor immediately about the log or lead in the progress than the programme.

### 3.60. DEFECTS AND RECTIFICATION

For period specified in the Clause 20 of B-1 form for the defect liability period for the individual type of work from the date of issuance of the completion certificate in accordance with Condition "Final Inspection and Acceptance" mentioned herein after, contractor shall remain liable for any of the works or parts thereof or equipment and fittings supplied which in the opinion of the Engineer fail to comply with the requirements of the contract or are in any way unsatisfactory or defective except fair wear and tear. The process of the assembly commissioning of all sections of pipelines, tested hydraulically in patches, will involve some additional measures such as shaft of suitable height, fixing of air valves at more number of places on the alignment and all such measures shall be done by the contractor.

To the intent that the works and each part there of shall at or as so on practicable after the expiry of the above period be taken over by the Engineer in the condition required by the contract to the satisfaction of the Engineer, the contractor shall finish the work (if any) outstanding at the date of completion as soon as may be practicable after such date and shall execute all such work of repair, amendment, reconstruction, rectification and making good of defects imperfections, shrinkages or other faults as



No. of Corrections

Executive Engineer

Page43



may during the period of maintenance or after its expiry be required of the contractor in writing by the Engineer as a result of an inspection made by or on behalf of the Engineer prior to the expiry of the period. The contractor at his own expenses shall carry out all such work if the necessity thereof shall in the opinion of the Engineer and due to the use of materials or to neglect or failure on the part of the contractor to comply with any obligation expressed or implied on the contractors part under the contract. If the contractor fails to do any such work as entitled to carry out such work in which the contractor should have carried out at the contractor's own cost, the Engineer shall be entitled to recover from the contractor the cost thereof or may deduct the same from the moneys that become due to the contractor. Notwithstanding the aforesaid, if the contractor remains in default, one calendar month after the Engineer has given written instructions in writing, the Security Deposit shall become payable to the Corporation who will deduct the cost plus overhead expenses of such works as have been necessary to rectify the contractor's default and the balance, if any, shall be disbursed. The Contractor shall submit the operation and maintenance manual for the fruitful operation of the works. The Contractor will have a liberty to visit the operating works during the defect liability period and satisfy himself about the ongoing operations in case he do not visit and a defect is observed then the Engineer's opinion shall be final and binding as to the application of defect liability.

### 3.61. RIGHT TO WITHHOLD

The Engineer may refuse to approve to any payment, or because of subsequently discovered evidence or the results of subsequent inspection sortests, nullify any such payment previously approved and paid to such extent as may be necessary in the opinion of the Engineer to protect him from loss because (a) The work is defective, (b) Third party claims have been filed or there is reasonable evidence indicating probable filing of such claims, (c) of the Contractor's failure to make payment properly to sub-contractors or for labour, materials or equipment, (d) of damage to another Contractor, or to the property of other caused by the Contractor, (e) of reasonable doubt that the work can not be completed for the unpaid balance of the contract price, (f) of reasonable indication that the work will not be completed within the contract time, (g) of the Contractor's neglect or unsatisfactory prosecution of the work including failure to clean up. Once the provisions of law that enables or require the Engineer to withhold such payments are removed, payment will be made for amounts withheld because of them to the extent the contractor is entitled to payment.





### 3.62. FINAL INSPECTION AND ACCEPTANCE

Upon written notice from the contractor, that the entire work required by the contract documents is complete and that all submittals required by him are made, and after the Contractor has delivered the bonds, certificates of inspection, guarantees, warranties, releases and other documents, as required by the contract documents or by law, the Engineer will make a final inspection, and he will notify the Contractor in writing of any particulars in which this inspection reveals that the work is defective, and will also notify the Contractor in writing of any deficiencies in the submittals and the document required from him.

The Contractor shall promptly make such corrections as are necessary to remedy all defects or deficiencies. After the Contractor has completed any such corrections to the satisfaction of the owner, the Engineer will issue a written completion certificate of the work and file any notice and completion required by law or other wise.

### 3.63. CONTINUING OBLIGATION OF THE CONTRACTOR

The Contractor's obligation to perform and complete the work in accordance with the contract documents is and shall be absolute. Neither the observation during construction and final inspection of the work by the Engineer; nor any payment to the Contractor under the Contract documents, nor any use or occupancy of the work or any part thereof by the Engineer, nor any act of acceptance by the defective work by the Engineer shall constitute acceptance of work not in accordance with the contract documents.

### 3.64. TAXES TO BE DEDUCTED AT SOURCE

During the course of contract period the deduction of Income Tax / Work Contract Tax or any other Central / State or local tax required to be deducted at source, will be made as per prevailing rules from the contractors bills and will be remitted to the concerned Departments. Certificate for such deductions will be issued by the Executive Engineer/ Chief Accounts and Finance Officer.

### 3.65. RECORDS AND MEASUREMENTS

The Engineer shall except or otherwise stated therein, determine by measurement the value in accordance with the contract of works done in accordance there with.

All items having a financial value shall be entered in a measurement book, level book etc. as prescribed by the Engineer so that a complete record is obtained of all work performed under the contract.

The Engineer or his authorised representative shall take measurements jointly with the Contractor or his authorised representative. Before taking measurement of any



No. of Corrections

Executive Engineer

Page45



work the Engineer or the person deputed by him for the purpose shall give reasonable notice to the contractor. If the contractor fails to attend or send an authorized representative for measurement after such notice or fails to counter sign or record the objection within a week from the date of measurement, then in any such event measurements will be taken by the Engineer, or by the person deputed by him shall be taken to be correct measurements of the works and shall be binding on the contractor.

There shall be absolutely no doubt regarding the measurements and hence the contractor shall first arrange the exact branding of the alignment length on site, and mark distinctly. All hidden measurements shall be measured by steel tape, on the exact section as marked previously and depth by the regular staff generally at an average interval of 30m or suitable interval decided by Engineer-in-Charge.

In case of difference of opinion in the measured quantity and the payable quantity of any particular measurements, the contractor must know the departmental practices developed as per the manuals and standard specifications.

Normally only excavation will not be measured. When the pipes and specials are laid in position, then only the excavation and other items will be measured.

The Contractor shall, without any extra charge, provide assistance with every appliance and other things necessary for measurements, such as leveling instruments (Auto setting), tapes, staffs, camera, paints, brushes and required labour.

Measurements shall be signed and dated by both the parties each day (for taking measurement) on the site on completion of measurements. The Contractor shall take up still colour photographs at intervals during the execution of works so that a history of development of the works is maintained.

The dated photographs, in two copies, shall be submitted to the Engineer-in-charge every time. No extra cost will be paid for this. This generation of record shall provide the used methodology of working and highlight the quality of material and workmanship. The cost of the said work shall be borne by the Contractor. It shall be the property of the Municipal Corporation and shall not be used for campaigning, advertising without permission of the Municipal Corporation.

### 3.66. WRITTEN NOTICE

Written notice shall be deemed to have been duly served or delivered in person to the individual or member of the firm or to an Engineer of the contractor for whom it was intended, or if delivered at or sent by registered or certified mail to the last business address known to him who gives the notice. The notice on the Fax Message / E-Mail shall be deemed to have been duly served. The address given in the contractor's tender





on which all notices, letters and other communications to the contractor shall be mailed or delivered, except that said address may be changed by the Contractor by notifying the owner in writing. This shall not preclude the service of any notice, letter or other communication upon the Contractor personally.

### 3.67. USE OF COMPLETED PORTIONS

The owner shall have the right, upon written notice to the Contractor, to take possession or occupancy of, and use any completed or partially completed portions of the work, not with standing that the time for completing the entire work or such portions may not have expired but such taking possession or occupancy and use shall not deemed to waive of any requirement of the contract documents or a waiver or acceptance of any work not completed in accordance with the contract documents.

### 3.68. CLEANING UP

The contractor shall at all times during the work keep the site and premises, adjoining property and public property free from accumulations of waste materials, rubbish, and other debris resulting from the works, and at the completion of the work shall remove all waste materials, rubbish and debris from and about the site and premises as well as all tools, construction equipment and machinery and surplus materials, and shall leave the site and premises, clean, tidy and ready for occupancy by the owner. The Contractor shall restore to their original condition those portions of the site not designated for alteration by the contract documents paved ways, parking areas and roadways disturbed by the construction shall be redone by filling the excavation, if any, by sand compacted material and bringing it to its original shape as directed and approved by the Engineer. No waste material shall be buried or disposed off on the owner's property unless so approved in writing by the Engineer-in-Charge. Before the Contractor applies for final inspection and acceptance of the work, all items of work shall be complete, ready to operate, and in a clean condition as determined by the Engineer.

### 3.69. OWNER'S RIGHT TO CLEANUP

If the Contractor fails to satisfactorily clean up or if a dispute arises between the Contractor or in several Contractors as to their responsibility for cleaning up, the Engineer may clean up and charge the cost thereof to the Contractor for his failure, or to the several contractors as the Engineer shall determine to be just.

### 3.70. FOSSILS ETC.

All fossils, coins, articles of value of antiquity and structures or other remains or things of geological or archaeological interest discovered on the site shall be



No. of Corrections

Executive Engineer

Page47



deemed to be the property of the owner and the Contractor shall take reasonable precautions to prevent his workmen or any other person from removing or damaging any such article or thing and shall immediately upon discovery thereof and before removal acquaint the Engineer of such discovery and carryout at the expenses of the Engineer's order as to the disposal of the same.

### 3.71. LABOUR RULES

If demanded by Municipal Authorities, the contractor will have to produce to the satisfaction of the accepting authority a valid and current license issued in his favor under the provision of Contract Labour (Regulation and Abolition) Act 1970, before starting the work, otherwise the Contractor shall have to face the further consequences. The contractor shall have to comply with the Apprentices Act 1961, and the rules and orders issued there under from time to time. If he fails to do so, his failure will be breach of contract and the Superintending Engineer, may in his discretion, cancel the contract, the Contractor shall also be liable, for any pecuniary liability arising on account of any violation of the provisions of this act, by him.

Salient features of some major labour laws / Acts applicable to establishment engaged will be as below.

#### 3.71.1. COMPLIANCE WITH LABOUR REGULATIONS:

During continuance of the contract, the Contractor shall abide at all times by all existing labour enactments and rules made there under, regulations, notifications and bye laws of the State or Central Government or local authority and any other labour law (including rules), regulations, bye laws that may be passed or notification that may be issued under any labour law in future either by the State or the Central Government or the local authority. Salient features of some of the major labour laws that are applicable to construction industry are given below. The Contractor shall keep the Authority indemnified in case any action is taken against the Authority by the competent authority on account of contravention of any of the provisions of any Act or rules made there under, regulations or notifications including amendments. If the Authority is caused to pay or reimburse, such amounts as may be necessary to cause or observe, or for non-observance of the provisions stipulated in the notifications/bye laws/Acts/Rules/regulations including amendments, if any, on the part of the Contractor, the Engineer/Authority shall have the right to deduct any money due to the Contractor including his amount of performance security. The





Authority/Engineer shall also have right to recover from the Contractor any sum required or estimated to be required for making good the loss or damage suffered by the Authority.

The employees of the Contractor and the Sub-Contractor in no case shall be treated as the employees of the Authority at any point of time.

#### **SALIENT FEATURES OF SOME MAJOR LABOUR LAWS APPLICABLE TO ESTABLISHMENTS ENGAGED IN BUILDING AND OTHER CONSTRUCTION WORK**

- a) Workmen Compensation Act 1923: - The Act provides for compensation in case of injury by accident arising out of and during the course of employment.
- b) Payment of Gratuity Act 1972: -Gratuity is payable to an employee under the Act on satisfaction of certain conditions on separation if an employee has completed 5 years-service or more or on death the rate of 15 days wages for every completed year of service. The Act is applicable to all establishments employing 10 or more employees.
- c) Employees P.F. and Miscellaneous Provision Act 1952: The monthly contributions by the Authority plus workers shall be applicable as per the provision of the Act. The benefits payable under the Act are:
  - (i) Pension or family pension on retirement or death, as the case may be.
  - (ii) Deposit linked insurance on the death in harness of the worker.
  - (iii) Payment of P.F. accumulation on retirement/death etc.
- d) Maternity Benefit Act 1951: - The Act provides for leave and some other benefits to women employees in case of confinement or miscarriage etc.
- e) Contract Labour (Regulation & Abolition) Act 1970: - The Act provides for certain welfare measures to be provided by the Contractor to contract labour and in case the Contractor fails to provide, the same are required to be provided, by the Principal Authority by Law. The Principal Authority is required to take Certificate of Registration and the Contractor is required to take license from the designated Officer. The Act is applicable to the establishments or Contractor of Principal Authority if they employ 20 or more contract labour.
- f) Minimum Wages Act 1948: - The Authority is supposed to pay not less than the Minimum Wages fixed by appropriate Government as per provisions of the Act if the employment is a scheduled employment. Construction of Buildings, Roads, and Runways are scheduled





employments.

- g) Payment of Wages Act 1936: -It lays down as to by what date the wages are to be paid, when it will be paid and what deductions can be made from the wages of the workers.
- h) Equal Remuneration Act 1979: -The Act provides for payment of equal wages for work of equal nature to Male and Female workers and for not making discrimination against Female employees in the matters of transfers, training and promotions etc.
- i) Payment of Bonus Act 1965: -The Act is applicable to all establishments employing 20 or more employees. The Act provides for payments of annual bonus subject to a minimum of 8.33% of wages and maximum of 20% of wages to employees drawing Rs.3500/-per month or less. The bonus to be paid to employees getting Rs.2500/- per month or above up to Rs.3500/- per month shall be worked out by taking wages as Rs.2500/-per month only. The Act does not apply to certain establishments. The newly set-up establishments are exempted for five years in certain circumstances. Some of the State Governments have reduced the employment size from 20 to 10 for the purpose of applicability of this Act.
- j) Industrial Disputes Act 1947: - The Act lays down the machinery and procedure for resolution of Industrial disputes, in what situations a strike or lock-out becomes illegal and what are the requirements for laying off or retrenching the employees or closing down the establishment.
- k) Industrial Employment (Standing Orders) Act 1946: - It is applicable to all establishments employing 1100 or more workmen (employment size reduced by some of the States and Central Government to 50). The Act provides for laying down rules governing the conditions of employment by the Authority on matters provided in the Act and get the same certified by the designated Authority.
- l) Trade Unions Act 1926: - The Act lays down the procedure for registration of trade unions of workmen and Authorities. The Trade Unions registered under the Act have been given certain immunities from civil and criminal liabilities.
- m) Child Labour (Prohibition & Regulation) Act 1986: -The Act prohibits employment of children below 14 years of age in certain occupations and processes and provides for regulation of employment of children in all other occupations and processes. Employment of Child Labour is prohibited in





Building and Construction Industry.

- n) Inter-State Migrant workmen's (Regulation of Employment & Conditions of Service) Act 1979:- The Act is applicable to an establishment which employs 5 or more inter-state migrant workmen through an intermediary (who has recruited workmen in one state for employment in the establishment situated in another state). The Inter-State migrant workmen, in an establishment to which this Act becomes applicable, are required to be provided certain facilities such as housing, medical aid, travelling expenses from home up to the establishment and back, etc.
- o) The Building and Other Construction workers (Regulation of Employment and Conditions of Service) Act 1996 and the Cess Act of 1996: - All the establishments who carry on any building or other construction work and employs 10 or more workers are covered under this Act. All such establishments are required to pay cess at the rate not exceeding 2% of the cost of construction as may be modified by the Government. The Authority of the establishment is required to provide safety measures at the Building or construction work and other welfare measures, such as Canteens, First-Aid facilities, Ambulance, Housing accommodations for workers near the work place etc. The Authority to whom the Act applies has to obtain a registration certificate from the Registering Officer appointed by the Government.
- p) Factories Act 1948: -The Act lays down the procedure for approval at plans before setting up a factory, health and safety provisions, welfare provisions, working hours, annual earned leave and rendering information regarding accidents or dangerous occurrences to designated authorities. It is applicable to premises employing 10 persons or more with aid of power or 20 or more persons without the aid of power engaged in manufacturing process.

### 3.71.2. PROTECTION OF ENVIRONMENT

The Contractor shall take all reasonable steps to protect the environment on and off the Site and to avoid damage or nuisance to persons or to property of the public or other resulting from pollution, noise or other causes arising as a consequence of his methods of operation.

During continuance of the contract, the Contractor shall abide at all times by all existing enactments on environmental protection and rules made there under, regulations, notifications and bye-laws of the State or Central





Government, or local authorities and any other law, by- law, regulations that may be passed or notification that may be issued in this respect in future by the State or Central Government or the local authority.

**Salient Features of Some of the Major Laws that are Applicable are Given Below:**

**The Water (prevention and Control of Pollution) Act, 1974:** This provides for the prevention and control of water pollution and the maintaining and restoring of wholesomeness of water. 'Pollution' means such contamination of water or such alteration of the physical, chemical or biological properties of water or such discharge of any sewage or trade effluent or of any other liquid, gaseous or solid substance into water (whether directly or indirectly) as may, or is likely to, create a nuisance or render such water harmful or injurious to public health or safety, or to domestic, commercial, industrial, agricultural or other legitimate uses, or to the life and health or animals or plants or of aquatic organisms.

**The Air (prevention and Control of Pollution) Act, 1981:** This provides for prevention, control and abatement of air pollution. 'Air Pollution' means the presence in the atmosphere of any 'air pollutant', which means any solid, liquid or gaseous substance (including noise) present in the atmosphere in such concentration as may be or tend to be injurious to human beings or other living creatures or plants or property or environment.

**The Environment (Protection) Act, 1986:** This provides for the protection and improvement of environment and for matters connected therewith, and the prevention of hazards to human beings, other living creatures, plants and property. 'Environment' includes water, air and land and the inter-relationship which exists among and between water, air and land, and human being, other living creatures, plants, micro-organism and property.

**The public Liability Insurance Act, 1991:** This provides for public liability insurance for the purpose of providing immediate relief to the persons affected by accident occurring while handling hazardous substances and for matters connected herewith or incidental thereto. Hazardous substance means any substance or preparation which is defined as hazardous substance under the Environment (Protection) Act 1986, and exceeding such quantity as may be specified by notification by the Central Government.





## Environmental Mitigation Measures during Construction

S. No.	Environmental Impact/Issue	Mitigation / Management Measures	Responsibility	
			Implementation	Supervision
1.	Removal of Trees	Trees will be removed from the corridor of impact (or, site) before the commencement of construction with prior clearance from the Forest Department.	Contractor	Engineer
2.	Generation of Debris	Debris generated due to the dismantling of the existing structure shall be suitably reused in the proposed construction, subject to the suitability of the material and the approval of the Engineer. Unutilizable debris material shall be suitably disposed off by the contractor; either for the filling up of borrow areas created for the project or at pre-designated dump locations.	Contractor	Engineer
3.	Loss of Topsoil	<p>(a) The topsoil from all areas of cutting and all areas to be permanently covered shall be stripped to a specified depth of 150 mm and stored in stockpiles (maximum slope 1:2, and maximum height 2m). To retain soil and to allow percolation of water, the edges of the stockpile shall be protected by slit fencing.</p> <p>(b) Stockpiles will not be surcharged or otherwise loaded and multiple handling will be kept to a minimum to ensure that no compaction will occur. It shall be ensured by the contractor that the topsoil will not be unnecessarily trafficked either before stripping or when in stockpiles.</p> <p>(c) Such stockpiled topsoil will be returned to cover the disturbed area and cut slopes. Residual topsoil will be distributed on adjoining/proximate barren/rocky areas as identified by the Engineer in a layer of thickness of 75 – 150 mm. Top soil shall also be utilized for redevelopment of borrow areas, landscaping along slopes, medians, incidental spaces etc.</p>	Contractor	Engineer
4.	Construction Wastes & their disposal	Soil from excavation shall be managed and disposed off as directed by the Engineer. No new disposal site shall be created as part of the project, which is not redeveloped. All waste material shall be completely disposed as desired and the site shall be fully cleaned before handing over.	Contractor	Engineer





S. No.	Environmental Impact/Issue	Mitigation / Management Measures	Responsibility	
			Implementation	Supervision
5.	Sanitation and Waste disposal in construction camps	Construction laborer's camps shall be located at least 200 m away from the nearest habitation and as approved by the Engineer. The sewage system for a construction laborer's camp shall be designed, built and as per the Factories Act, 1948 and the Building and other Construction Workers (Regulation of Employment and Conditions of Service) Act, 1996.	Contractor	Engineer
6.	Generation of Dust	All vehicles delivering materials to the site shall be covered to avoid spillage of materials. Clearance shall be affected by manual sweeping and removal of debris, or, if so directed by the Engineer, by mechanical sweeping and cleaning equipment, and all dust, mud and other debris shall be removed completely.	Contractor	Engineer
7.	Emission from Hot-Mix Plants and Batching Plants.	Hot mix plants and batching plants shall be located sufficiently away from habitation, agricultural operations or industrial establishments. Where possible such plants will be located at least 1000 m downwind from the nearest habitation. The exhaust gases, and operation of the plants shall comply with the requirements of the relevant current emission control rules (as per MPCB).	Contractor	Engineer
8.	Emission and noise from Vehicles & Equipment	All vehicles, equipment and machinery used for construction shall conform to the relevant Bureau of Indian Standard (BIS) norms. All vehicles, equipment and machinery used for construction shall be regularly maintained to ensure that pollution emission levels comply with the relevant requirements of MPCB.	Contractor	Engineer
9.	Pollution from Crusher	All crushers used in construction shall conform to relevant dust emission control rules. Clearance for siting shall be obtained from the MPCB. Alternatively, only crushers already Licensed by the MPCB shall be used.	Contractor	Engineer





S. No.	Environmental Impact/Issue	Mitigation / Management Measures	Responsibility	
			Implementation	Supervision
10.	Traffic Control and Safety	The Contractor shall take all necessary measures for the safety of traffic during construction and provide, erect and maintain such barricades, including signs, markings, flags, lights and flagmen as may be required by the Engineer for the information and protection of traffic approaching or passing through the section of the road under improvement.	Contractor	Engineer
11.	Risk from Construction Operations	The contractor is required to comply with all the precautions as required for the safety of the workmen as per the International Labour Organization (ILO) Convention No. 62 as far as those are applicable to this contract. The contractor shall also comply with the national Building Code for this purpose.	Contractor	Engineer
12.	Potable Water and Hygiene	Potable water supply will be provided, at every workplace, as per the Factory Rules of Maharashtra. All requirements as per standards set by the Building and other Construction Workers (Regulation of Employment and Conditions of Service) Act, 1996 shall be fulfilled.	Contractor	Engineer
13.	Protection of Cultural Heritage/ Property	All the necessary and adequate care shall be taken to minimize impact on cultural properties (which includes cultural sites and remains, places of worship, graveyards, monuments and any other important properties/ sites/ remains notified under the Ancient Sites and Remains (Act)	Contractor	Engineer
14.	Chance found Archaeological property	All fossils, coins, articles of value of antiquity and structures and other remains or things of geological or archaeological interest discovered on the site shall be the property of the Government. The contractor shall all work within 100 m in all directions from the site. The Engineer shall seek direction from the Archaeological Society of India (ASI) before instructing the Contractor to recommence work on the site.	Contractor	Engineer
15.	Risk from explosives	Except as may be provided in the contract or ordered or authorized by the Engineer, the contractor shall not use explosives. Where the use of explosives is so provided, or ordered or	Contractor	Engineer





S. No.	Environmental Impact/Issue	Mitigation / Management Measures	Responsibility	
			Implementation	Supervision
		authorized, the contractor shall comply with the requirements of the explosives Act. First aid and medical care shall be provided, as per the factory Rules of Maharashtra.		

**3.72. STATUTORY INCREASE IN DUTIES, TAXES ETC.**

All the taxes including GST and duties levied by the Central Govt., State Govt and by Local Bodies at the prevailing rates applicable on the date of receipt of tender, considering this contractor should quote his offer. Any increase in tax rates except GST till completion of work shall be fully borne by the Contractor and shall not be reimbursed to him on any account.

**3.73. INSPECTION, TESTING & FEES.**

All material & equipment, irrespective whether specified or not, shall be tested at manufacturer's works laboratory and the Test Certificate thereof shall be furnished. The test shall be witnessed by the Engineer-in-charge as well as the Third Party Inspection Agency designated by the Municipal Corporation.

**3.74. MACHINERY REQUIRED**

All machinery required for erection / execution purposes such as cranes, trucks, etc. shall be arranged by the Contractor. Department shall not take any responsibility for providing such machinery even on rental basis. No concreting shall be permitted unless centering and reinforcement is approved by the Engineer-in-Charge. Contractor shall submit the list of machineries, equipments, instruments etc. proposed to be deployed for the project in the format as attached at **Annexure-XIII**.

**3.75. WORK ORDER BOOK**

A well bound work order book shall be maintained on site and it shall be the property of Corporation and the Contractor / his agent shall promptly sign orders given therein by the Engineer in charge of the Nashik Municipal Corporation. Officials or his superior officer, in token of having received them and comply them. This will be a permanent record The compliance shall be reported by the contractor to the Engineer in good time so that it can be checked. The blank work order book with machine numbered pages will be provided by the Nashik Municipal Corporation free of charge for this purpose. The Contractor will be allowed to copy out the instruction the reinfrom time to time. He will not record any remarks in the order book but may take up the matter recorded there in.





### 3.76. DISCREPANCIES AND OMISSIONS

The tender drawings and specifications, shall be considered as explanatory, of each other and together shall form the technical requirements and stipulations often documents. Detailed drawings shall have preference over small scale drawings. Similarly, detailed specifications shall have preference over general specifications. Should any discrepancy arise as to the meaning, intent or interpretation of any specification or drawing the decision of the Engineer-in-charge shall be final and binding on the Contractor.

### 3.77. PRICE VARIATION - AUTHORITY

Price variation is (As per Clause 59) of Conditions of Contract applicable to this tender.

### 3.78. NO INTEREST ON DUES

No interest shall be payable by the Corporation on amounts, due to contractors pending final settlement of claim. Further, no interest shall be payable by Corporation / Council on any amount / payment.

3.79. Any recovery advised by the NMC shall be recovered from any bill or money retained from this contract. All the recoveries either outstanding or dues under the contract or incidental there to as determined may be, stand recoverable.

### 3.80. MOBILISATION ADVANCE WILL NOT BE GRANTED.

3.81. The tenderer is entitled to avail exemption from central excise tax, to all items of machinery, including instruments, apparatus and appliances, auxiliary equipment and their components/parts required for setting up a water treatment plants intended to treat water to make it fit for consumption of humans or animals. Central excise duty will also be exempted on pipes of sizes 100 mm and above required for obtaining untreated (raw) water from its source to the plant and for supplying the treated (potable drinking) water to the storage place from which it would be further supplied for consumption of humans or animals. The concession would be subject to the certification by the Collector/District Magistrate/Deputy Commissioner of the District in which the water treatment plant is to be set-up. To avail exemption on duty the tenderer himself shall pursue the matter with different Government Departments. Any co-operation in this regard will be extended to the tenderer. The tenderer shall quote his offer taking into account above exemption which he may avail.





### 3.82. FORCE MAJEURE

Force Majeure refers to any event or circumstance beyond the reasonable control of the affected party, which prevents or delays the performance of obligations under the contract, and which could not have been avoided or mitigated by the exercise of due diligence and reasonable foresight.

Such events may include, but are not limited to:

- Natural disasters (e.g., floods, earthquakes, storms, lightning)
- Fires or explosions
- Wars, invasions, armed conflicts, or acts of terrorism
- Epidemics, pandemics, or outbreaks of disease
- Strikes, lockouts, or other industrial disturbances beyond the party's control
- Governmental actions, restrictions, or orders
- Failure of public utilities or transportation systems caused by circumstances beyond control

### 3.83. Permission To Be Obtained During Execution of Work:

All necessary permission/s from various government departments like Police Commissioner, Traffic department permission & any other permission as per government guidelines time to time to be taken by Contractor. NMC will only give letter to respective department.





## 4. Special Conditions of Contract





## 4. SPECIAL CONDITIONS

### 4.1 PAYMENT AGAINST EXCESS QUANTITIES OF VARIOUS ITEMS.

Before making payment of excess quantities as per rules, the concerned Engineer in charge of Nashik Municipal Corporation shall get himself satisfied regarding genuineness of the claim and he should also exercise a compulsory check of minimum 10 % of measurements for a particular item. Responsibility of informing the excess quantities as per Schedule-B of the tender for approval of the Competent Authority of Nashik Municipal Corporation and also for the correctness of the claim to be submitted in future shall rest with the Junior Engineer, the concerned Auditor and the Divisional Accountant also. While submitting the proposal for approval, concerned authorities should consider the exact position of the revised estimates, if necessary due to this excess.

For executing any quantity, the excess over the quantity specified in the tender, the contractor should be authorized by the Engineer In-charge of Nashik Municipal Corporation in writing.

While asking the contractor to execute such excess quantity, the concerned Engineer In charge of Nashik Municipal Corporation should inform the Contractor in writing specifically that the payment in excess of quantities specified in the tender will be made after following concerned prescribed rules.

#### 4.1.1 GENERAL

The quoted rate shall be total rate for the completed item of work as per the specification and shall be inclusive of all incidental charges such as lifts, leads for materials, water for construction etc. The rates for excavation are inclusive of the edge of the excavation pit beyond the foundation.

The tenderer must obtain on his own responsibility and his own expenses all the information which may be necessary for the purpose of making a tender and entering into a contract and must consider and satisfy himself with all local conditions, sites and quarries means of accesses, the nature of rock, material to be met with in all execution and all materials pertaining to work. Specifications of item stipulated for other sub works shall be made applicable, where relevant.

### 4.2 CODE OF PRACTICE FOR SAFETY PRECAUTIONS TO BE TAKEN WHEN ENTERING A SEWERAGE SYSTEM

#### 4.2.1 FOREWORD

- This Indian Standard was adopted by the Indian Standards Institution on 27 March 1987, after the draft finalized by the Public Health Engineering Equipment Sectional Committee had been approved by the Civil Engineering Division Council.
- Personnel engaged in operation and maintenance of sewerage systems including sewage





pumping stations are exposed to different types of occupational hazards like physical injuries, injuries caused by chemical and radioactive wastes, infections caused by pathogenic organisms in sewage and dangers inherent with explosive or noxious vapours or oxygen deficiency.

- The health and safety of personnel can be safeguarded to a great extent by use of safety equipment and by taking precautions appropriate for each hazardous condition. It is desirable to give thorough knowledge to the sewer men of the equipment's being used by them. This standard has been prepared with a view to provide some basic guidance for selection of sewer men and proper job instruction for safe working in a sewerage system and it is hoped it would be found useful by local bodies, public health engineering department and other engaged in this field.

#### 4.2.2 SCOPE

This standard lays down guidelines for selection of sewer men and safe system of work in sewerage system.

#### 4.2.3 SELECTION OF SEWER MEN

- i. The selection of prospective employees for the sewerage and sewage disposal functions should take into account the duties they will be expected to perform. Those duties may be divided into two categories:
  - a) Duties not requiring entry into Confined spaces, and
  - b) Duties requiring entry into confined spaces.
- ii. Guidance for Selection of Sewer men – General guidance for selecting sewer men depending on the type of duties is given in Appendix A.

#### 4.2.4 PRECAUTIONS

Precautions Against Gas Hazards When a sewer or a manhole is required to be entered for cleaning or clearing an obstruction, where dangerous gas or oxygen deficiencies may be present, the following precautions shall be taken:

- a) Allow no smoking or open flames and guard against spark;
- b) Erect warning signs;
- c) Use only safety gas proof electric lighting equipment or mirror for reflection of light;
- d) Test the atmosphere for noxious gases and oxygen deficiencies. In case of scum formation





the water and sediments in the manhole should be agitated with the help of rod or any other suitable instrument for trapped gases and the manhole should be checked for noxious gases and oxygen deficiencies;

- e) If the atmosphere is normal, workmen may enter with a safety belt attached and with at least two men available at top. For extended jobs, the gas tests shall be repeated every three minutes while men are in the sewer;
- f) If oxygen deficiency or noxious gas found, the structure shall be ventilated with pure air by keeping open at least one manhole cover each on upstream and downstream side for quick exist of toxic gases or by forced ventilation using a portable blower. The gas tests shall be repeated before entering. Adequate ventilation shall be maintained during the work and the gas test shall be repeated every three minutes.
- g) If the gas or oxygen deficiency is present and it is not practicable to ventilate adequately before workers enter a hose masks shall be worn and extreme care shall be taken to avoid all sources of ignition. Workers shall be taught how to use the hose equipment. In these cases, they shall always use permissible safety lights (not ordinary flash lights) rubber boots or non-sparking shoes and non-sparking tools;
- h) Workmen descending a manhole shaft to inspect or clean sewers shall try each ladders step or rung carefully before putting the full weight on it to guard against insecure fastening due to corrosion of the rung at the manhole wall. When work is going on in deep sewers, at least two men shall be available for lifting workers from the manhole in the event of serious injury and
- i) Portable air blowers, for ventilating manhole, are recommended for all tank, pit or manhole work where there is a possibility of presence of noxious gas, vapours or oxygen deficiency. The motor of these air blowers shall be of weatherproof and flameproof type, compression ignition diesel type (without sparking plug) These shall be placed not less than 2 m away from the opening and on the leeward side protected from wind so that they will not serve as a source of ignition for any inflammable gas which may be present. Forced type ventilation should be provided by blower located at ground level with suitable flexible ducting to displace out air from the manhole.

#### 4.2.5 PRECAUTIONS AGAINST INFECTION-

The personnel working in sewerage maintenance systems are prone to infections and hence the





following precautions should be taken:

- a) The workers should be educated about the hazards of waterborne diseases such as typhoid and cholera through sewage and tetanus through cuts and wounds. Cuts and grazes should be covered with waterproof plasters, Effective immunization of workers against diseases such as typhoid, cholera, tetanus etc, should be done by vaccination:
- b) The importance of personal hygiene should be emphasized and the worker should be instructed to keep finger nails short and well trimmed, wash hands with soap and hot water before taking food or smoking and to keep fingers out of nose, mouth and eyes, because the hands carry most infection:
- c) Use of rubber gloves shall be insisted so that sewage or sludge does not come in direct contact with hand. Before starting work, skin likely to be exposed to sewage should be covered with barrier cream.
- d) The worker should be provided with a complete change of work clothes to be worn during working hours. Gum boots should also be provided for the workers.
- e) When the work is completed, thoroughly wash all contaminated parts of the body.

#### 4.2.6 Safety Equipment

The sewer men should be equipped with the following equipment for his own Protection:

- a) Safety helmet preferably with cap lamp (explosion proof) ;
- b) Safety belt;
- c) Protective gloves;
- d) Overall, heavy coat or other heavy duty protective clothing preferably waterproof;
- e) Knee or thigh length safety boots with toe protection and anti park studs;
- f) Gas masks and breathing apparatus;
- g) Eye protectors;
- h) Portable lighting equipment;
- i) Non-sparking tools;
- j) Portable air blowers;





- k) Gas test equipment's, such as safety candle lamps, Davy's safety lamps, lead acetate papers and electronic gas detectors; and
- l) First aid equipment.

#### 4.2.7 Procedure for Working In A Sewer

To ensure proper safety standard, the following steps should be followed:

##### STEP 1 – Before Leaving the Depot.

- a) Collect and check all safety equipment; and
- b) Check working location with supervisor and list all known or potential hazards.

##### STEP 2 – On Arrival at the site.

- a) Set up adequate road markings; and
- b) Ventilate the system (guarding all openings) on a sewer open up.
  - i. The working manhole,
  - ii. Next manhole upstream, and
  - iii. Next manhole downstream.

Note- This is minimum requirement. Use may be made air blowers, if necessary.

##### STEP 3 – Entry Procedure

- a) Check for gas (if in doubt stay out):
- b) Tie safety belt and rope before entering;
- c) Check ladders, step iron, etc. for defects (if in doubt, use a rope attached to the safety belt);
- d) Keep safety ropes, spare lamps, breathing sets, close to working area for immediate use in case of emergency; and
- e) If considered safe, enter sewer.

Note- In deep sewers, the water level in the sewers should be checked before entering.

##### STEP 4 – Working inside the Sewer

- a) Check the gas every three minutes, and
- f) Every three minutes the top men calls to the man working in the sewer. Every message shall be acknowledged.





#### STEP 5- Completion of Work

- a) Top men informed and ready:
- b) Ganger (normally last men out) checks all tools, ropes, etc are out and that the sewer is clear:
- c) Replace all grids, guardrails, manholes covers:
- d) Road signs to be removed and site cleared;
- e) Supervisor to be informed that work is completed; and
- f) Wash thoroughly before eating or smoking.

#### 4.2.8 Gas Emergency

- i. If a gas emergency occurs everyone should immediately put on their escape sets (breathing apparatus) and alarm raised.
- ii. The top men are trained rescuers and they should don the rescue sets and await the men working in sewer to come out. The top men shall attempt to rescue the man inside sewer with all the equipment at their disposal.
- iii. If there is a casualty, he should be propped up out of water in a comfortable position. Immediately call the emergency services (ambulance, fire brigade). When the victim has gas mask put on if he is breathing a rescuer should always be with him because he may vomit thereby choking the supply of oxygen.
- iv. Guidelines for giving first aid to a gas victim are given below;
  - a. Remove him to fresh air as soon as possible;
  - b. Apply artificial respiration with oxygen resuscitation if he is not breathing  
if one is not available, apply mouth to breathing and Keep him lying down and wait for an ambulance.

#### 4.3 OUTLINE OF WORKS

The work will be on the lines of plans attached to the tender documents. The plans are however, liable to change and strata as shown there is approximate. The Contractor shall carry out proper survey of the site for fixing of the precise alignments at no extra cost to the NMC.

The item of work and their approximate quantities are given in Schedule-B of the tender. The quantities are approximate and are liable to vary on plus or minus side.





#### 4.4 UNITS

The rates quoted for each item are for the units mentioned in Schedule-B against each item.

#### 4.5 SITE CONDITIONS

- i. It shall be presumed that the Contractor has satisfied himself as to the nature of the works, general and local conditions, particularly on those bearings on transport handling, storage of materials, availability of labour, weather conditions and has estimated the cost and quoted his rates accordingly. The Engineer in charge of Nashik Municipal Corporation will be no responsibility for lack of such acquaintance with site conditions and consequences thereof.
- ii. Set of tender documents and conditions (up to a maximum of three sets) at the discretion of the Engineer In Charge, Nashik Corporation will be supplied to the contractor after acceptance of tender.
- iii. In case of site difficulty there may be change in the diameter of the proposed sewer line under such circumstances the contractor will have to lay the proposed Sewer line as per the revised diameter which can be either lower or higher than the diameter indicated in the tender.
- iv. Payment towards revised diameter will be made in accordance with the appropriate rate available in the Schedule of Rates.

#### 4.6 EXTRAS, OMISSIONS AND DISCREPANCIES.

In all the cases of the omissions, doubts or discrepancies in the dimension in the drawing and items of works, reference shall be made to the Engineer in charge of Nashik Municipal Corporation, whose elucidation and elaboration shall be considered final.

#### 4.7 SUPPLY OF MATERIAL BY THE CONTRACTOR.

- 4.7.1 The contractor should supply all the material mentioned in Schedule-B. This shall be conforming to relevant IS & approved MJP / NMC vendors. All types of pipes, valve and specials will be accepted only after due Third Party inspection and satisfactory inspection by the Third Party inspection agencies appointed by the NMC. (List of Third Party inspection agencies appointed is periodically circulated by the NMC). The charges for the same shall be borne by the contractor.
- 4.7.2 The contractor shall obtain prior approval for the brand of RCC pipes and manhole covers from the Superintending Engineer (Public Health Engineering Department) before procurement.
- 4.7.3 Other material such as cement, tor steel etc. shall be conforming to relevant IS, testing charges for cement, steel shall be borne by the contractor. Ultra Tech cement (Ultra tech) / Approved brands shall be preferably be used for water retaining structures.





4.7.4 The contractor shall provide, at the site of work, satisfactory storage for not less than one month's average consumption of works and shall keep the cement of storage and utilization of cement in the order of its arrival at the store and the contractor shall maintain satisfactory records, which would at any time show the dates of receipt and proposed utilization of cement lying in the storage.

4.7.5 The Engineer in charge of Nashik Municipal Corporation shall at all the times have access to the stores and sites, method of storage, records and securities provided by the contractor. The contractor shall comply with instruction that will be given by Engineer in charge of Nashik Municipal Corporation, in this behalf.

4.7.6 Deleted

**4.8 TIME OF COMPLETION OF WORK: -**

If at any stage of work, it is found that the execution of work is not as per the programmed given in the Bar Chart, a fine shall be imposed on the contractor as mentioned in the agreement.

**4.9 APPOINTMENT OF ARBITRATOR:**

In case of any disputes raised between contractor and Executive Engineer/Engineer in charge during the course of contract regarding work, there shall be no provision for the appointment of an Arbitrator. The decision of The Municipal Commissioner (NMC) shall be held as valid and final. If the contractor files a case in appropriate court, the action of withdrawing the work and allotting it to any other agency shall be deemed to be continued as per the practice in vogue in the larger interest of implementation of work in time and as per original time schedule.

**4.10 STRATA:**

Strata for excavation if shown are only approximate based on trial pits and the Contractor shall have no right to claim extra if there are variations in the strata. The contractor will also have no claim if extra excavation is required to be done due to boulders and the Contractor will have to make such extra excavation good by filling the same by C.C. 1:3:6 (M-100) or by plum concrete with 60% plum in C.C.1:3:6 maximum

**4.11 CHANGE IN SITE:**

No claims shall be paid on account of reasonable change in site, alignment or orientation of the proposed work, within the work site marked on plan attached to the tender as the circumstances may call for.





#### 4.12 TOOLS AND PLANT:

All tools, instruments and machinery and all other materials (not included in the Material Schedule 'A') shall be acquired by the Contractor. It is, however, open to the Engineer to lend or supply to the Contractor implements, machinery or other service not covered by the tender document which he can be and may consider desirable. For such tools, instruments, machinery and service provided, the Contractor will have to sign an agreement and pay Security Deposit and rental charges as may be fixed by the Engineer.

#### 4.13 EXCAVATED MATERIALS:

All excavated stuff shall be the Corporation's property and shall be disposed off at lead and lift by the Contractor in a manner as directed by the Engineer.

#### 4.14 DAMAGES TO UNDER / ABOVE GROUND UTILITY:

During the course of excavation and laying of the pipe line utmost care of existing main, electrical and telephone cables and private water connections/sewage connections shall be taken. Any damage to existing main electrical and telephone cable and private water/ sewage connection, etc., occurs during the course of execution, same shall be restored at the cost of the contractor. In case the repairs are done by owner, the cost of such repair will be recovered from the contractor. The rates for all the materials are inclusive of VAT and all taxes levied by Central Government, State Government or Local Bodies.

Rates for supply of specials, valves are inclusive of Excise duty (central), VAT, third party inspection charges, storage charges, overhead charges and transportation of materials upto site and stacking. Rates mentioned in the tender are inclusive of all central government, state government and local bodies duties and cess etc.

#### 4.15 THIRD PARTY AUDIT

Third party audit is compulsory as per G.R. from UD dated- 2March 2009, G.R. from UD dated- 28 March 2018 and other subsequent circulars. It is contractors responsibility to carry out the third party audit of the work before final bill and at more times as per requirement or as directed by Engineer-in-charge. The third party audit may be carried out from any one of the agencies as mentioned in the above GR. Charges for the same shall be borne by the contractor.

4.16 Though the contractor is required to do refilling before hydraulic testing to avoid traffic hurdle, no payment for refilling of the trenches of pipe line shall be payable till satisfactory hydraulic testing is given. Re-excavation required if any during testing shall be done by contractor at his own cost.





- 4.17 The works of cross connections to existing lines are to be arranged in such away as no major shutdowns are required to be taken and work should be completed within minimum period of time, without interrupting the major Sewerage in the area.
- 4.18 Activity in Bar chart and network diagram (CPM / PERT) shall be modified regularly in case any activity could not be done in time due to some extraordinary reason. The same modified Bar Chart / Network diagram should be submitted for approval of Engineer-in-Charge or competent authority of Corporation.
- 4.19 Work shall be executed in stages as mentioned Government Resolution issued by the Urban Development department on dated 12/02/2024.

#### 4.20 INCENTIVE BONUS

As an encouragement to the early completion of the project an incentive bonus will be payable to the contractor. Incentives/ Bonus (e.g. one percent of the contract value per month subject to a maximum of five percent of contract value) for early completion and penalties for delay should, therefore, be built into the contract very judiciously. To avail of the incentive clause, it shall be mandatory on the part of the contractor to report the actual date of completion to the Engineer-In-Charge. The Engineer shall report the actual date of completion of the works as soon as possible through fax or email so that the report is received within seven days of such completion by the concerned Competent Authority.

- 4.21 All the bills in RA bills shall be submitted to the NMC by the contractor. The bills will be checked and scrutinized by PMC and will be submitted to the NMC for Recording, Passing and Payment by the Nashik Municipal Corporation.

4.21.1 The bills vetted and submitted by the PMC will be normally cleared and payment will be released within a period of 15 days from the receipt of such vetted bills by the NMC subject to availability of funds with the NMC.

- 4.22 Extension of time limit will be granted by Executive Engineer after obtaining approval from the Commissioner of Municipal Corporation.

- 4.23 Contractor shall provide separate execution staff required for each sub work including sub packages as per BoQ. The progress of each sub work including sub packages must be as per





Conditions of Contract Clause No. 2.

- 4.24 Road cutting shall be carried out using appropriate equipment and shall not exceed the specified width. The cutting line shall be straight and uniform.
- 4.25 All the materials to be used for construction shall have to be tested (in accordance with the frequency of testing) as below -
- i. Nashik Municipal Corporation laboratory- 40%
  - ii. Government laboratories (PWD/MERI/ GPN/ PMGSY)-20%.
  - iii. Non-Government Engineering Colleges or Civil Tech, Durocrete, NABL approved Laboratories – 20 %
  - iv. Regional Laboratories- 20 %

Under exceptional circumstances, if it is not possible to test the construction material in Nashik Municipal Corporation's laboratory, same shall get tested from the government laboratories and vice versa.

If regional laboratory is not available then construction material shall get tested from Nashik Municipal Corporation's laboratory, engineering colleges or NABL approved laboratory.

- 4.26 Contractor shall provide separate execution team / staff required for each sub-work as per the **Scope of Work** mentioned at pages 115 to 125. The progress of each sub-work must be as per Clause 2.0 of the Conditions of the Contract.
- 4.27 The Contractor shall be solely responsible for the proper handling and diversion of the existing sewer network or box drain flow during the execution of the works, entirely at their own cost.
- 4.28 **The decision of the Engineer-in-Charge shall be final and binding in respect of the execution of specialised works such as Horizontal Directional Drilling (HDD) and Micro-Tunnelling. Wherever feasible and permitted, the Contractor shall carry out the sewer laying and box drain construction works by the open-cut method. Under such circumstances, no claim whatsoever shall be entertained on account of reduction in scope of work or change in methodology.**



No. of Corrections

Executive Engineer

Page70





## 5. INSTRUCTIONS TO TENDERER

### 5.1. AWARD CRITERIA

The Authority will award the contract to the successful bidder whose bid has been determined to be substantially responsive and has been determined as the lowest evaluated bid, provided further that the Bidder is determined to be qualified to perform the contract satisfactorily. The tender will be awarded after bid evaluation report approved by the appropriate competent authority.

### 5.2. ACCEPTANCE OF THE TENDER

5.2.1 The acceptance of the tender rests with the Commissioner, Nashik Municipal Corporation. The right to reject any or all the tenders without assigning any reason thereof is reserved by The Commissioner, Nashik Municipal Corporation. The tenderer whose tender is accepted will have to enter in to regular agreement in the type and form prescribed in the tender and abides by all the rules embodied therein, cost of agreement etc. should also be borne by the tenderer.

5.2.2 No corrections, additions or alterations in the tender document shall be made. No special stipulations in the tender document shall be permitted.

5.2.3 The tender shall be liable to be rejected outright while submitting the same if –

- i) The Tender is not submitted on E-tendering portal specified in the Tender Notice.
- ii) The Tenderer proposes any conditions and alterations in the obligatory conditions of the tender.
- iii) Any of the pages of the tender is removed / replaced or spoiled badly.
- iv) If the offer in words and in figures is not filled in appropriate place of B.1 Form.
- v) If the specified Earnest Money in specified form is not paid.
- vi) Any erasures are made in the tender documents.
- vii) The tenderer or in case of firm or company authorized person does not sign the tender documents in the place provided for the purpose, in B.1 Tender form.

5.2.4 If the tendering contractors are a firm or company, they shall in their forwarding letter should mention the names of all the Partners / Directors of the firm or the company as the case may be and the names of the partners who hold the power of attorney authorizing





him to conduct transactions on behalf of the company / Firm.

5.2.5 Rules and conditions of the contract are subject to amendment till the time of acceptance of tender.

5.2.6 The notes and conditions stipulated in this notice will form a part of the agreement.

### 5.3. SIGNING CONTRACT

At the same time as the Owner notifies the successful Bidder that the bid has been accepted, the Owner will send the Bidder an acceptance letter informing the Bidder, the further necessary line of action including signing of contract etc.

### 5.4. FOR SPECIAL ATTENTION OF TENDERER

The tenderer is expected to visit the site before quoting the tender and get himself acquainted with the site conditions and site requirements. The contracting firm shall study the site and general conditions in respect of approaches, labour, water supply, climate, quarries and the data included in the tender papers and get verified from the actual inspection of site etc. before submitting the tender. In case of any doubt about any item or data included in the tender or otherwise, it shall be got clarified by applying in writing to the tender inviting authority at least 3 days before the date of pretender conference. Once the tender is submitted, it shall be concluded with all the details required for completing the work as per tender conditions and specifications.

Responsibility of Departmental staff will be nominal and limited to extending all possible help in solving local problems for obtaining permission, obtaining power supply etc.

### 5.5. LOCAL ROADS

The existing public roads that are near the site of work are shown in Drawing accompanying the Tender documents. The contractor may construct and maintains additional roads as required at his own expenses with prior approvals from authority.

### 5.6. MEDICAL AND SANITARY ARRANGEMENT TO BE PROVIDED FOR LABOUR EMPLOYED IN THE CONSTRUCTION BY THE CONTRACTOR

a) The contractor shall provide an adequate supply of pure and wholesome water for the use of labourers on works and in camps.

b) The contractor shall construct trenches, semi-permanent latrines for the use of labourers,





Separate latrine shall be provided for men and women.

- c) The contractor shall construct sufficient number of huts on a suitable plot of land for use of the labourers according to the following specifications.
- i) Hut of Bamboos and Grass may be constructed.
  - ii) A good site not liable to submergence shall be selected on high ground remote from jungle but well provided with trees shall be chosen wherever it is available. The neighborhood of land, jungle trees or woods should be particularly avoided. Camp should not be established close to large cutting of earth work.
  - iii) The lines of huts shall have open space of at least 10 meters between rows. When a good natural site is not available in this case. Particular attention should be given to the drainage.
  - iv) There should be no overcrowding, floor space at the rate of 3 Sq. M. (30 Sq. Ft.) per head shall be provided. Care should be taken to see that the huts are kept clean and in good order.
  - v) The contractor must find his own land and if he wants Govt. land he should apply for it. Assessment for it if demanded will be payable by contractor. However, the department does not bind itself for making available the required land.
- d) The contractor shall construct a sufficient number of bathing places. Washing places should also be provided for the purpose of washing clothes.
- e) The contractor shall make sufficient arrangement for draining away the surface and sullage water as well as water from the bathing and washing places and shall dispose off this waste water in such a way as not to cause any nuisance.
- f) The contractor shall engage a medical officer with a traveling dispensary for a camp containing 500 or more persons, if there is no Govt. Or other private dispensary situated within 8 kilometers from the camp. In case of emergency the contractor shall arrange at his cost free transport for quick medical help to his sick workers.
- g) The contractor shall provide the necessary staff for erecting the satisfactory conservancy and cleanliness of the camp to the satisfaction of the Engineer-In- Charge. At least one sweeper per 200 persons should be engaged.
- h) The Assistant Director of Public Health shall be consulted before opening a labour camp and his instructions on matters such as water supply, sanitary, convenience for the camp site accommodation and food supply be followed by the contractor etc.





- i) The contractor shall make arrangement for all anti-malarial measures to be provided for the labours employed on the work. The anti-measures shall be as directed by Assistant Director of public health.
- j) In addition to above all provisions of the relevant labour Act pertaining to basic amenities to be provided to the labourer shall be applicable which will be arranged by the contractor.

## 5.7. MISCELLANEOUS

- 5.7.1 For providing electric wiring or water lines etc. recesses shall be provided if necessary through walls, slabs, beams, etc. and later on refilled it who out any extra cost.
- 5.7.2 In case it becomes necessary for the due fulfillment of contractor for the contractor to occupy land outside the department, limits the contractor will have to make his own arrangements with the land owners and pay such rents if any, which are payable as mutually / agreed between them.
- 5.7.3 The contractor shall duly comply with provisions of the Apprentices Act 1961 (III of 1961) and the rules and order made there under from time to time under the said rules and on this failure or neglect to do so he shall subject to all the liabilities and penalties provided by the said Act and Said Rules.
- 5.7.4 It is presumed that the contractor has gone carefully through the standard specification (Vol. I and II 1981 edition) and the schedule of rates of the Division, and studies of site condition before arriving at rates quoted by him. The special provisions and detailed specification of wording of any item shall gain precedence over the corresponding contrary provisions (if any) in the standard specification given without reproducing the details in contract. Decision of Engineer in charge shall be final in case of interpretation of specification.
- 5.7.5 If the standard specifications fall short for the items quoted in the schedule of this contract, reference shall be made to the latest Indian standard specifications, I.R.C. code, if any of the item of this contract do not fill in reference quoted above the decision and specification as directed by the Engineer-In -Charge shall be final.
- 5.7.6 The stacking and storage of building materials at site shall be in such a Manner as to prevent deterioration or inclusion of foreign material and to ensure the preservation of the quality. Properties and fitness of the work. Suitable precautions shall be taken by contractor to protect the materials against atmospheric action, fire and other hazards. The materials likely to be carried away by wind shall be stored, in suitable stores or with suitable barricades and where there is likelihood of subsidence of soil, heavy, materials shall be stored on paved platforms. Suitable separation barricades and enclosure as directed shall be provided to separate materials brought by contractor and material issued by Govt. To contractor under Schedule- A. Same applies for the materials obtained from different source of supply.



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 75



## 5.8. HANDING OVER OF WORK

All work or part of work and material before taken over by the Municipal Corporation will be the entire responsibility of the contractor for guarding, maintaining and making good, any damage of any magnitude. Interim payments made for such work will not alter this position. The handing over by the contractor and taking over by the Engineer In-charge or his authorized agent will be always in writing, copies of which will go to the Commissioner, signed by authorized representative of the Nashik Municipal Corporation and the Contractor. It is however understood that before taking over of such work Municipal Corporation will not put the system into its regular use, casual or incidental one, except as specifically mentioned elsewhere in this contract or mutually agreed to.





**6. Acquaintance with Site Conditions and Work Conditions**



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 77



## 6. ACQUAINTANCE WITH SITE CONDITIONS AND WORK CONDITIONS

- 6.1 The Contractor shall study the site conditions, general conditions and data included in the tender papers and get it verified from actual inspection of the site etc. before submitting the tender. In case of doubts about any items or data included in this tender or otherwise, it shall be got clarified by applying in writing to the Engineer in charge 15 days in advance before date of submission of the tender. Once the tender is submitted, it shall be considered that the Contractor has verified and made himself conversant with all the details as required for quoting the rates and completing the work as per tender conditions and specifications
- 6.2 Contractor shall not sell or otherwise dispose off or remove except for the purpose of this contract, the rubble, stone metal, sand or other material which may be obtained from any excavation made for the purpose of the contract. All such materials shall be Corporation's property and shall be disposed off in the manner and at place as may be directed by the Engineer-in-charge. Contractor may with the permission of the Engineer-in-charge in writing and when directed by him, use any of the materials free of cost.
- 6.3 Other unforeseen items to be done in the course of work will have to be done by the Contractor as per specifications in P.W.D. Hand book volume I and II and will be paid at mutually agreed rates, ISS and standard practice in vogue. Extra charge of claims in respect of extra work shall not be allowed unless the work to which they relate are in the spirit and meaning of the specifications or unless such works are ordered in writing by the Engineer-in-charge and claimed for in the specified manner before the work is taken in hand.

### MATERIALS:

- 6.4 The Contractor shall make his own arrangements for obtaining rubble, khandvi, headers, metal, sand, murum etc. from the Corporation or private quarry. Applications of the Contractor for reasonable area of Government land required for this purpose can be recommended to Revenue Authorities without any guarantee of making the land for quarry available.

*All the materials involved in the construction shall be of best quality and specifications and shall be got approved from the Engineer-in-charge before use. If necessary, materials shall be got tested from the Laboratory at his cost. Samples requiring approval shall be submitted by*





*the Contractor to the Engineer-in-charge in good time before the use of each material. The samples shall be properly marked to show the name of the materials place*

- 6.5 The Contractor shall provide all labour, skilled as well as unskilled, pages, lime, strings, site rails (wooden as well as Steel etc.) as and when required as per approved design and make available such other materials for surveying, lining out, setting out, checking of work, taking measurements, testing of hydraulic and other structures, without any payment by the Corporation to him. He will also provide proper approach and access to all his works and stores without any extra cost over tendered rates for the items to be inspected.
- 6.6 Rates quoted include clearance of site (prior to commencement of work and its closure) in all respects and hold good for work under all conditions of sites, moisture, weather etc.
- 6.7 Failure to comply with any of the above instructions will result in the Corporation's doing the needful at the risk and cost of the contractor. These conditions are for all items and as such no extra payment shall be made for observing these conditions.
- 6.8 The contractor shall make his own arrangements for quarrying of rubble, stone, murum, sand, lime, metal etc.
- 6.9 Overburden in a quarry will have to be removed by the contractor at his own cost.
- 6.10 Unless a separate item is provided in **Schedule-B** minor dewatering of foundations in excavation and during the construction of foundation Masonry if required shall be done by the Contractor without claiming extra cost.
- 6.11 Masonry shall be kept wet for at least 15 days and concrete work shall be kept wet for at least 21 days commencing from the date of its final laying in position. In case during execution curing is found inadequate it will be carried out by the Corporation's and the cost thereof shall be recovered from the contractor. The contractor shall make his own arrangements for getting water at site at his own cost.
- 6.12 The proportions of cement concrete specified in **Schedule-B** are nominal and are only an indication of approximate proportion of cement, fine aggregate and coarse aggregate which may have to be altered suitably at site to obtain the desired strength and workability. However, quantity of cement shall not be less than the one specified below.

**NOMINAL MIX:**

1:1 5:1	(M-300)	9.00 bags / one cum of cement concrete
1:1:2	(M-250)	8.50 bags / one cum of cement concrete





1:1.5:3	(M-200)	7.90 bags / one cum of cement concrete
1:2:4	(M-150)	6.30 bags / one cum of cement concrete
1:3:6	(M-100)	4.40 bags / one cum of cement concrete
1:4:8	(M-80)	3.40 bags / one cum of cement concrete

In case of major items of concrete for R.C.C. works, the Contractor shall prepare test blocks as per I.S. specifications for testing its tensile and compressive strength at his own cost. These blocks will be tested in any of the Government Test Laboratories at the cost of the Contractor. The number of test blocks, frequency etc. shall be directed by Engineer-In-Charge.

#### **6.13 DAMAGE BY FLOODS OR ACCIDENT:**

The Contractor shall take all precautions against damage by floods and from accidents. No compensation will be allowed to the contractor for his plant, material and work etc. Lost or damaged by floods or from other causes. The Contractor shall be liable to make good any part of material which is in charge of the Contractor and which is lost or damaged by floods or from any other cause. If the work executed is damaged, trenches filled due to any reason, Contractor shall have to make it good at his cost only.

#### **6.14 SUPPLY OF RATE-ANALYSIS IN CASE OF EXTRA ITEMS**

In case of the EIRL the Contractor shall supply Rate Analysis based on labour and material in case he is called upon to do so.

#### **6.15 WATER REQUIRED FOR CONSTRUCTION:-**

The Contractor has to make his own arrangements at his cost for water required for construction, testing, filling, structures, etc. either from local bodies or from elsewhere, by paying the charges directly and arranging tankers etc. as per necessity. No claim for extra payment on account of non-availability of water nearby, or extra lead for bringing water shall be entertained. All required piping arrangements and pumping if required for water shall be made by the Contractor at his cost.

If Contractor fails to pay the water charges to local bodies or private parties, these shall be recovered by the Corporation from his bills. In case Corporation's water supply is available, a connection at a suitable place may be sanctioned but all further arrangements of pumping if required, piping etc. shall be done by the Contractor at his cost, and water charges in such a case, shall be paid by the Contractor at the rates as decided by the Engineer In-charge, which





shall be final and binding on the Contractor.

Whenever SCHEDULE-B provides for any dewatering item, payment shall be admissible under that item, but apart from that item no extra claims for dewatering required for executing various tender items, and for executing such items in wet condition shall be entertained as all these expenses are deemed to be included in the dewatering item.

**6.16 LEADS AND LIFTS:-**

Unless otherwise specifically mentioned in the tender item, the tendered rate for all items in tender shall cover all lifts and leads encountered for the execution of the work as directed.

**6.17** Unless otherwise specifically provided for in the tender or a separate item is provided in Schedule-B', all the sides of excavated trenches after the work is completed or in progress are to be filled by the Contractor to the original ground level from excavated stuff at no extra cost to the Corporation.

**6.18** Unless otherwise specifically mentioned in tender items, the net dimensions of RCC or CC members actually cast are only admissible for payment under RCC or Plain CC items. No increase in dimensions due to plastering or finishing shall be admissible for payment under RCC or plain CC items.

**6.19** No claims for any desilting of trenches, foundation etc. filled due to floods, untimely rains, or any other reasons whatsoever shall be entertained, and Contractor shall have to do this desilting operation together with dewatering operations entirely at his cost.

**6.20** Electricity supply required for construction of work / labour camp, etc. shall be arranged and maintained by the contractor at his own cost.





**7. Form B-1**



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 82



## FORM B. 1

### PERCENTAGE RATE TENDER AND CONTRACT FOR WORKS

Nashik Municipal Corporation

Public Health Engineering Department

(Sewerage Department)

**Name of work:** Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds)

#### GENERAL RULES AND DIRECTIONS FOR THE GUIDANCE OF CONTRACTORS

1. All works proposed to be executed by contractor shall be notified in a form of invitation to tender pasted on a Board hung up in the office of the Engineer In charge / Commissioner and signed by the Engineer In-charge / Commissioner. This form will state the works to be carried out as well as the date of submitting and opening tenders and the time allowed for carrying out the work, also the amount of earnest money to be deposited with the tender and the amount of the security deposit to be deposited by the successful tenderer and the percentage, if any to be deducted from bills. It will also state whether a refund of quarry fees, royalties and ground rents will be granted. Copies of the specifications, designs and drawings and estimated rates, schedule rates and any other documents required in connection with the work which will be signed by the Engineer In-charge shall be available for the propose of Inspection by contractors at the office of the Engineer In-charge (NMC) during office hours. Where the works are proposed to be executed by the contractor according to the specifications recommended and approved by a Competent Authority on behalf of the Corporation, such specification with designs drawings shall form part of the accepted tender.
2. In the event of the tender being submitted by a firm, it must be signed separately by each partner thereof, and in the event of the absence of any partner, it shall be signed on his behalf by a person holding a power of attorney authorizing him to do so.
  - i) The contractor shall pay along with the tender the sum, of (Rs 93,46,780/-) (Rs. Ninety Three Lac Forty Six Thousand Seven Hundred Eighty Only) as and by way of earnest money. The EMD shall be paid by Net Banking. The said amount of earnest money shall not carry any interest whatsoever.
  - ii) In the event of his tender being accepted, to the provision of sub-clause (iii), below,
    - a) The said amount of earnest money shall be appropriated Towards the amount of security deposit payable by him under conditions of General conditions of contract.
  - iii) If, after, submitting the tender, the contractor withdraws his offer or modifies the same, or if after the acceptance of his Tender, the contractor fails or neglects to



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 83



furnish the balance security deposit without prejudice to any other right and powers of the Corporation here under, or in law, Corporation shall be entitled to forfeit the full amount of the earnest money deposited by him.

- iv) In the event of his Tender not being accepted, the amount of earnest money deposited by the contractor shall, unless it is prior thereto forfeited under the provision of sub-clause iii above, be refunded to him on his passing receipt therefore.
3. Receipts for payments made on account of any work, when executed by a firm should also be signed by all the partners except where the contractors are described in their tender as a firm. In which case the receipt shall be signed in the name of the firm by one of the partners or by some other person have the authority to give effectual receipts of the firm.
  4. Any person who submits tender shall fill up the usual printed form stating at what percentage above or below the rates specified in **Schedule-B** (memorandum showing items of work to be carried out) he is willing to undertake the work. Only one rate or such percentage on all the estimated rates / Schedule rates shall be named. Tenders which propose any alteration in the work specified in the said form of invitation of tender, or in the time allowed for carrying out the work, or which contain separate percentage over estimated rates / schedule rates for different sub work or item, or which any other conditions of any sort which are not filled with the percentage as the space provided for the purpose and not signed at proper place in the printed B-1 Tender Form will be liable to rejection. No printed form of tender shall include a tender for more than one work. But, if contractors who wish to tender for more works, shall submit a separate tender for each work. Tenders shall have the name and the number of work to which they refer, written outside the envelopes.
  5. The competent authority shall open tenders in the presence of any intending contractors who have submitted tenders or their representatives who may be present at the time, and he will enter the amount of the several tenders in a comparative statement in a suitable form. In the event of a tender being accepted, the contractor shall for the purpose of identification, sign copies of the specifications and other documents mentioned in Rule 1. In the events of a tender being rejected, the Engineer In charge / Commissioner shall arrange / authorize to refund the amount of the earnest money deposited to the tenderer, on his giving a receipt for the return of the money.
  6. Competent Authority is the final authority to reject all or any of the tenders.
  7. No receipt for any payment alleged to have been made by a contractor in regard to any matter relating to this tender or the contract shall be valid and binding on Corporation unless it is signed by the Engineer In Charge.
  8. The memorandum of the work to be tendered for and the schedule of materials to be supplied by the Nashik Municipal Corporation (herein before and after called as the Corporation) and their rates shall be filled in and completed by the office of the Engineer In charge/Commissioner





- before the tender form is issued. If a form issued to an intending Tender has not been so filled in and completed, he shall request the said office to have this done before he completes and delivers his tender.
9. All work shall be measured net by standard measure and according to the rules and customs of the PWD / MJP and without reference to any local custom.
  10. Under no circumstances shall any; contractor be entitled to claim enhanced rates for items in this contract.
  11. Every registered contractor should produce along with his tender certificate of registration, as approved contractor in the appropriate class and renewal of such registration with date of expiry.
  12. Corrections and additions should be initialed.
  13. The measurements of work will be taken according to the usual methods in use in the PWD / MJP and no proposals to adopt alternative methods will be accepted. The Engineer's decision as to what is the usual method in use will be final.
  14. A tendering contractor shall furnish a declaration along with the tender showing all works for which he has already entered into contract, and the value of work that remains to be executed in each case on the date of submitting the tender. Such certificate shall be in the proforma attached in the tender documents.
  15. In view of the difficult position regarding the availability of foreign exchange no foreign exchange would be released by the Corporation for the purchase of plant and machinery or any other purpose for the execution of the work contracted for.
  16. The contractor will have to construct shed, for storing controlled and valuable material issued to him under Schedule "A" of the agreement or brought him on work site, at work site having double locking arrangement. The materials will be taken for use in the presence of the department person No. materials will be allowed to be removed from the site of works without written permission of the Engineer-in-charge.
  17. The tenderer will have to produce to the satisfaction of the accepting authority a valid and current license issued in his favour under the provision of Contractor Labour Regulation and Abolition Act. 1973 before starting work, failing with acceptance of the tender will be liable for withdrawal and Earnest money / Security Deposit will be forfeited to the Corporation.
  18. The contractor shall comply with the provision of the Apprentices Act. 1961 and the rules and orders issued there under from time to time. The contract shall also be liable for any pecuniary liability arising on account of any violation by him of the provisions of the Act.
  19. Deleted
  20. As per clause 6 of B-1 form, extension of time limit will be governed. If contractor fails to apply for extension of time limit as per clause 6 to keep the tender alive, Commissioner, Municipal Corporation will grant the extension considering the progress of work and in the light of clause 2.





21. The tender Rates are exclusive of GST and inclusive of all taxes such as VAT, Service Tax, Cess, and General Tax etc. Contractor shall have deemed to have examined the work and site conditions including labour, the general and special conditions, specifications and drawings and shall deemed to have visited the work site and to have fully informed himself regarding the local conditions and carried out his own investigations to arrive at rates quoted in the tender. There shall be no corrections or overwriting and if any that shall be dully initialed by Contractor himself.

Note: The Financial Offer must be filled online using individual's digital certificate. (An online form will be provided for this during online bid preparation stage).

~~I / We hereby, tender for the execution for the Nashik Municipal Corporation .~~ We hereby, tender for the execution for the Nashik Municipal Corporation (herein before and herein after referred to as the Municipal Corporation) for the work specified in the underwritten memorandum within the time specified in such memorandum at (-----  
-----) in figures as well as in words percent below above the estimated rates entered in Schedule-B memorandum showing items of work to be carried out and in accordance with all respects with the specifications, designs, drawings, and instructions in writing referred to in Rule hereof and in clause 13 of the annexed conditions of the contract and agree that what materials for the work are provided by the Corporation such materials are at the rates to be paid for them shall be as provided in schedule "A" hereto.



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page86



## Memorandum

### A) General description :

- a) Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).
- b) Estimated Cost. Rs.186,93,55,394/- (Say INR 186.93 Cr.)(Excluding GST)
- c) Earnest Money.Rs. 93,46,780/-
- a) Security Deposit.  
Total 4% of estimated cost put to tender or accepted tender cost whichever higher
- i) **Initial Security Deposit**  
2% of estimated cost put to tender or accepted tender cost whichever is higher shall be in form of FDR from any Nationalized / Scheduled Bank (as per Annexure XIV) or Bank Guarantee
- ii) Balance 2% amount of Security deposit, will be recovered through each Running Bill at the rate of 5% of the gross amount of running bill till the required total amount of Security Deposit is recovered
- b) Percentage, if any, to be deducted from bills so as to make up the total amount required as security deposit by the time, half the work as measured by the cost is done 5% (Five) Percent
- c) **Additional Security Deposit.**  
If the tender is proposed to be accepted at the rates quoted less than estimated cost put to tender security deposit over and above 4% in (d) will have to be paid as indicated under Sr. No. to in the detailed tender notice.
- d) Time allowed for the work from date of written order Fifteen (15) Calendar Months. (Including monsoon)

I/We agree that the offer shall remain open for acceptance for a minimum period of 180 days from the date fixed for opening for the same and thereafter until it is withdrawn by me/ us notice in writing duly addressed to the authority opening the tenders and sent by registered post A.D. or otherwise delivered at the office of such authority. Term deposit Receipt No./Demand draft No. dated and date in respect of the sum of (in wards ..... ) is herewith forwarded. The amount of earnest money shall not bear interest and shall be liable to be forfeited to the Municipal Corporation should I/We fail to

- (i) Abide by the stipulation to keep the offer open for the period mentioned above of
- (ii) Sign and complete the contract documents as required by the Engineer and furnish the security deposit as specified in item. (d) of the memorandum contained in paragraph above within the time limit laid down in.

I/We have secured exemption from payment of earnest money after executing the necessary bond in favour of the Municipal Corporation a true copy of which is enclosed herewith should any occasion for forfeiture of earnest money for this work arise due to





failure on my/our part to abide by the stipulations to keep the offer open for the period mentioned above or to sign and complete the contract documents and furnish to security deposit as specified in item (d) of the Memorandum contained in paragraph above within the time limit laid down in clause (i) of the annexed General Conditions of contract, the amount payable by me/us at the option of the Engineer, be recovered out of the amount deposited in lump sum for securing exemption in so far as the same may be extend in terms of the said bond and in the event of the deficiency out of any other moneys which are due to payable to me/ us by the Municipal Corporation under any other contract or transaction of any nature whatsoever or otherwise .

Should this tender be accepted I/We hereby agree to abide by and fulfil all the terms and provisions of the conditions of contract annexed hereto so far as applicable and in default thereof to forfeit and pay Municipal Corporation the sum of money mentioned in the said conditions. Term Deposit Receipt No. .... Dated from The Bank at in respect of sum of Rs..... Is herewith forwarded representing the earnest money (A) the full value which is to be absolutely forfeited to the Municipal Corporation should I/We not deposit in the full amount of security deposit specified in the above memorandum in Accordance with (d) of clause (j) of the tender for works shall be refunded.

Contractor

Address

Date of 2025

Witness

Signature of witness to

Contractor's signature.

Signature of the contractor Before submission of tender

Dated

The above tender is hereby accepted by me for and on Behalf of the Nashik Municipal Corporation

Dated

Executive Engineer (Sewerage)  
Nashik Municipal Corporation



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page88



## Conditions of Contract

8. (Modification as per the GR PWD NO.CAT-1087/CR-94/Bldg-2, dated 14.6.1989)





**Clause 1 :** The person / person whose tender may be accepted (hereinafter called the Contractor, which expression shall unless excluded by or repugnant to the context include his heirs, executors, administrators and assigns) shall

Security  
Deposit

(A) within ten days (which may be extended by the Commissioner concerned up to 15 days if the Commissioner thinks fit to do so) of the receipt by him of the notification of the acceptance of his tender deposit with the Engineer in-charge in Cash or Government securities endorsed to the Engineer in charge (if deposited for more than 12 months) of sum sufficient which will make up the full security deposit specified in the tender or

(B) (permit Corporation at the time of making any payment to him for work done under the contract to deduct such sum as will amount to 4% of all moneys so payable; such deductions to be held by NMC by way of security deposit). Provided always that in the event of the Contractor depositing a lump sum by way of security deposit as contemplated at (A) above, then and in such case, if the sum so deposited shall not to 4% of the total estimated cost of work or tendered cost whichever is higher, it shall be lawful for Corporation at the time of making any payment to the contractor for work done under the contract to make up the full amount of Four (4) percent by deducting a sufficient sum from every such payment as last aforesaid until the full amount to the security deposit is made up. All compensation or other sums of moneys payable the contractor to Corporation under the terms of his contract may be deducted from or paid by the sale of sufficient part of his security deposit or from the interest arising there from, or from any sums which may become due by Corporation to the contractor under any other contract or transaction on any account whatsoever and in the event of his security deposit being reduced by reason of any such deduction or sale as Aforesaid, the contractor shall, within ten days thereafter, make good in cash or Government securities endorsed as aforesaid or Bank Guarantee issued by bank for any sum or sums which may have been deducted from or raised by sale of his security deposited or any part thereof. The Security deposit referred to, when paid in cash may, at the cost of the depositor, be converted into interest bearing securities provided that the depositor has expressly desired this in writing. If the amount of the security deposit to be paid in a lump sum within the period specified at (A) above is not paid the tender/contract already accepted shall be considered as cancelled and legal steps taken against the Contractor for recovery of the amounts. The amount of security deposit lodged by Contractor shall be refunded as follows i) initial security deposits of 2 % will be released after 2 years ii) balanced security deposit 2% recovered through RA Bills will be released after defect liability period is over i.e. after 5 years after completion of project. The amount of security deposit retained by Corporation shall be released after expiry of period up to, which the Contractor has agreed to maintain the work in good order, is over. In the event of Contractor failing or neglecting to complete rectification work within the period up to, which the Contractor has agreed to maintain the work in good order then subject to provisions of Clause 17 and 20 hereof, the amount of security deposit retained by Corporation shall be adjusted towards the excess cost incurred by the Corporation on rectification work.

**Clause 2:** The time allowed for carrying out the work as entered in the agreement shall be strictly observed by the Contractor and shall be reckoned from the date on which the order to commence work is given to the Contractor. The work shall throughout the stipulated period of the contract be proceeded with, all due diligence (time being deemed to be essence of the contract on the part of the Contractor) and the Contractor shall pay as compensation an amount equal to one percent or such smaller amount as the Engineer In Charge (whose

Compensati  
on Delay



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page90



decision in writing shall be final ) may decide of the amount of the estimated cost of the whole work as shown by the tender for everyday that the work remains uncommenced or unfinished after the proper dates. And further to ensure good progress during execution of the work, the Contractor shall be bound in all cases in which the time allowed for any work exceeds one month to complete, for complete minimum quantum of work as compared to accepted tender cost as stated below.

¼ of the work in ¼ of the time.

½ of the work in ½ of the time.

¾ of the work in ¾ of the time.

Full work in 15 months including monsoon

Note: The quantity of the work to be done within a particular time to be specified above shall be fixed by an Officer competent to accept the contracts after taking into consideration the circumstances of each case and insert in the blank space kept for the purpose

In case of delay in completion of the contract, liquidated damages (for this work one percent (1%) of the contract value per week of delay subject to a maximum of ten percent of contract value) should be levied. The penalties proposed for identified lapses of omission or commission must be disclosed in the tender documents in clear monetary terms.

Commissioner shall be the final authority in this respect, irrespective of the fact that tender is accepted by State level technical Committee.

**Clause 3:** If any clause in which under any clause of this contract the Contractor shall have rendered himself liable to pay compensation amounting to the whole of his security deposit (whether paid in one sum or deducted by instalment) or in the case of abandonment of the work owing to serious illness or death of the Contractor or any other cause, the Engineer in charge on behalf of the Corporation shall have power to adopt any of the following courses, as he may deem best suited to the interest of the Corporation

Action when whole of security deposit is forfeited.

- To rescind the contract (for which rescission notice in writing to the Contractor under the hands of Engineer in-charge shall be conclusive evidence) and in that case the security deposit of the Contractor shall stand forfeited and be absolutely at the disposal of the Corporation
- To carry out the work or any part of the work departmentally debiting the Contractor with the cost of the work, expenditure incurred on tools, plant and charges on additional supervisory staff including the cost of work charged establishment employed for getting un executed part of the work completed and crediting him with the value of the work done departmentally in all respects in the same manner and at the same rates as if it has been carried out by the Contractor under the terms of his contract. The certificate of the Engineer in-charge as to the cost and other allied expenses so incurred and as to the value of the work so done departmentally shall be final and conclusive against the Contractor
- The order that work of the Contractor be measured up and take such part thereof as shall be unexecuted out of his hands and to give it to another contractor to complete in which case all expenses incurred on advertisement for fixing a new contracting agency, additional supervisory staff including the cost of work charged establishment and the cost of the work executed by the new contract agency will be debited to other contractors and the value of the





work done or executed through the new contractor shall be credited to the Contractor in all respects and in the same manner and at the same rates as if it had been carried out by the Contractor under the terms of his contract. The certificate of the Engineer in-charge as to all the costs of the work and other expenses incurred as aforesaid for getting the unexecuted Work done by the new contractor and as to the value of the work so done shall be final and conclusive against the Contractor. In case the contractor shall be rescinded under clause (a) above, the contractor shall not be entitled to recover or to be paid, any sum for any work therefore actually performed by him under this contract unless and until the Engineer in Charge/Commissioner shall have certified in writing the performance of such work and the amount payable to him in respect thereof and he shall only be entitled to be paid the amount so certified. In the event of either the courses referred to in clause (b) or (c) being adopted and the cost of the work executed departmentally or through a new contractor and other allied expenses exceeding the value of such work credited to the contractors, the amount of excess shall be deducted from any money due to the contractor by Corporation under the contract or otherwise however or from his security deposit or the sale proceeds thereof provided however that the contractor shall have to claim against Corporation event if the certified value of the work done departmentally or through a new contractor exceeds the certified cost of such work and allied expenses, provided always that whichever of the three courses mentioned in clauses (a), (b) and (c) is adopted by the Corporation, the contractor shall have no claim to compensation for any loss sustained by him by reason of not having purchased or procured any materials, or entered into any engagements, or made any advance on account of or with a view to the execution of the work or the performance of the contract. The extra cost involved in the completion of the balance work carried out through the other contractor under Amount of 3 (c) shall be recoverable from the contractor over and above the compensation levied under Clause 2 and the Security Deposit shall be apportioned against the total recoveries for this purpose also.

**Clause 4:** If the progress of the any particular portion of the work is unsatisfactory, the Corporation shall not be withstanding that the general progress of the work is in accordance with the condition mentioned in clause 2 be entitled to take action under clause 3(b) after giving the contractor 10 days' notice in writing. The contractor will have no claim for compensation, for any loss sustained by him owing to such action.

Action when the progress of any particular portion of the work is unsatisfactory





**Clause 5 :** In any case in which any of the powers conferred upon Corporation by Clause 3 and 4 hereof shall have become exercisable and the same shall not have been exercised the non-exercise thereof shall not constitute waiving of any of the conditions hereof the such powers shall notwithstanding be exercisable in the event of any future case of default by the contractor for under any clauses hereof he is declared liable to pay compensation amounting to the whole of his security deposit and the liability of the contractor for past and future compensation shall remain unaffected. In the event of the Corporation taking action under Sub Clause (a) or (c) of clause 3, he may, if he so desires, take possession of all or any tools and plants, materials and stores, in or upon the work or the site thereof or belonging to the contractor, or procured by him and intended to be used for the execution of the work or any part thereof paying or allowing for the same in account at the contract rates or in the case of contract rates not being applicable at current market rates to be certified by the Corporation whose certificate thereof shall be final. In the alternative the Corporation may after giving notice in writing to the contractor or his clerk of the work, foreman or other authorized agent require him to remove such tools, plant, materials or stores from the premises within a time to do specified in such notice, and in the event of the contractor failing to comply with any such requisition, the Corporation may remove them at the contractor's expense or sell them by auction or private sale on account of the contractor and at his risk in all respects, and the certificate of the Corporation as to the expenses of any such removal and the amount of the proceeds and expense of any such shall be final and conclusive against the contractor

Contractor liable to pay compensation if action not taken under clause 3 and 4.

**Clause 6 :** If the contractor shall desire an extension of the time for completion of work on the ground of his having been unavoidably hindered in its execution or on any other ground, he shall apply in writing to the Corporation before the expiration of the period stipulated in the tender on before the expiration of 30days from the date on which he was hindered as aforesaid or on which the cause for asking extension occurred, whichever is earlier and the Corporation or in the opinion of Engineer in Charge/Commissioner, as the case may be, if in his opinion, there were reasonable grounds for granting the extension, grant such extension as he think necessary or proper. The decision of the Commissioner in this matter shall be final.

Extension of time

**Clause 7:** On the completion of the work the contractor shall be furnished with a certificate by the Corporation (hereinafter and hereinbefore called the Engineer-in-charge) of such completion but neither such certificate shall be given nor shall the work be considered to be complete until the contractor shall have removed from the premises on which the work shall have been executed, all scaffolding surplus materials and rubbish, tools, plants and equipment's and shall have cleaned off the dirt from all woodwork, doors, windows, walls, floor or other parts of any building in or upon which the work has been executed or of which he may have had possession for the purpose of executing the work nor until the work shall have been measured by the Engineer- in-charge or where the measurements have been taken by his subordinate until they have received approval of the Engineer-in-charge the said measurements being binding and conclusive against the contractor, if the contractor shall fail to comply with the requirements of this clause as to the removal of scaffolding, surplus materials and rubbish and cleaning off the dirt on or before the date fixed for the completion of the work, the Engineer-in-charge may at the expense of the contractor, remove and rubbish and dispose of the same as the thinks fit and clean off such dirt as aforesaid and

Final Certificate.





the contractor shall forthwith pay the amount of all expenses so incurred but shall have no claim in respect of any such scaffolding tools and plants equipment's or surplus materials as aforesaid except for any sum actually realized by the sale thereof.

**Clause 8:** No payment shall be made for any work estimated to cost less than Rupees one thousand till the whole of work shall have been completed and a certificate of completion given. But in the case of works estimated to cost more than Rupees one thousand the contractor shall on submitting a monthly bill therefore be entitled to receive payment proportionate to the part of the work then approved recommended by the Engineer-in-charge, whose certificate of such recommended and passing of the sum of payable shall be final and conclusive against the contractor. All such intermediate payments shall be regarded as payment by way of advance against the final payments only and not as payments for work actually done and completed and shall not preclude the Engineer-in-charge for requiring any bad, unsound, imperfect or unskillful work to be removed or taken away and reconstructed or re erected nor shall any such payment be considered as an admission of the due performance of the contract or any part thereof in any respect or the occurring of any claim nor shall it conclude determine or affect in any other way the powers of the Engineer-in-charge as to the final settlement and adjustment of the accounts or otherwise or in any other way vary or affect the contract. The final bill shall be submitted by the contractor within one month of the date fixed for the completion of the work otherwise the Engineer-in-charge's certificate of the measurements and of the total amount payable for the work shall be final and binding on all parties.

Payment on intermediate certificate to be regarded as advance.

**Clause 9:** The rates for several items of works estimated to cost more than 1000/- agreed to within, shall be valid only when the item concerned is accepted as having been completed fully in accordance with the sanctioned specification. In cases where the items of work are not accepted as so completed by the Engineer-in-charge may make payment on account of such items at such reduced rates as he may consider reasonable in the preparation of final or on account bills.

Payment at reduced rates on account of items of work not accepted as completed, to be at the discretion of the Engineer-in-charge.

**Clause 10:** A bill shall be submitted by the contractor in each month on or before the date fixed by the Engineer-in-charge for all work executed in the previous month and the Engineer-in-charge shall take or cause to be taken the requisite measurements for the purpose of having the same verified and the claim, so far as it is admissible shall be adjusted and paid if possible within ten days from the presentation of the bill. If the contractor does not submit the bill within the time fixed as aforesaid, the Engineer-in-charge may depute a subordinate to measure up the said work in the presence of the contractor or his duly authorized agent whose counter signature to the measurement list shall be sufficient warrant and the Engineer-in-charge may prepare a bill from such list which shall be binding on the contractor in all respects

Bills to be submitted monthly

**Clause 11:** The contractor shall submit all bills on the printed forms to be had on application at the office of the Engineer-in-charge. The charges to be made in the bills shall always be entered at the rates specified in the tender or in the case of any extra work ordered in pursuance of these conditions and not mentioned or provided for in the tender at the rates hereinafter provided for such work

Bills to be on printed form.





**Clause 12 Deleted**

Stores supplied by the NMC

**Clause 12 (A) : Deleted**

Storage of controlled material

**Clause 13:** The contractor shall execute the whole and every part of the work in the most substantial and workman like manner and both as regards materials and every other respect in strict order accordance. The contractor shall also conform exactly fully and faithfully to the designs, drawings and instructions in writing relating to the work signed by the Engineer-in-charge and lodged in his office and to which the contractor shall be entitled to have access for the purpose of inspection at such office or on the site of the work, during office hours. The contractor will be entitled to receive one sets of contract drawing and working drawings as well as one certified copy of the accepted tender along with the work order free of cost. Further, copies of the contract drawings and working drawings if requires by him shall supplied at the rate of ` 2000/- per set of contract drawings and ` 100/- per working drawing except where otherwise specified.

Works to be executed in accordance with specifications drawings

**Clause 14 :** The Engineer-in-charge shall have power to make any alterations in or additions to the original specifications, drawing, design and instructions that may appear to him to be necessary or contracts, advisable during the progress of the work and the contractor shall be bound to carry out the work in accordance with any instructions in this connection which may be given to him in writing signed by the Engineer-in-charge and such alterations shall not invalidate the contract and any additional work which the contractor may be directed to do in the manner above specified as part of the work shall be carried out by the Contractor on the same conditions in all respects on which he agreed to do the main work and at the same rates as are specified in the tender for the main work. And if the additional and altered work includes any class of work for which no rate is specified in this contract, then such class of work shall be carried out at the rates entered in the Schedule of Rates of the Division with due consideration for leads and lifts involved for materials and labour or at the rates mutually agreed upon between the Engineer-in-charge and the contractor, whichever are lower However, if the Engineer-in-charge is not empowered by Corporation to approve the rates of such additional or altered work then as far as possible he shall obtain prior approval to the changes and to the rates payable for such changes from competent authority of Corporation not entered in before ordering the Contractor to take up the alternation/ additional work. If the additional or altered work for which no rate is in the schedule or rates of the Division, is ordered to be carried out before the rates are agreed upon then the contractor shall within seven days of the date of receipt by him of the order to carry out the work, inform the Engineer-in-charge of the rate which it is his intention to charge for such class of work, and if the Engineer-in-charge does not agree to this rate he shall by notice in writing be at liberty to cancel his order carry out such class of work and arrange to carry out in such manner as he may consider advisable provided always that if the contractor shall commence the work or incur any expenditure in regard thereto before the rates shall have been determined as lastly hereinbefore mentioned then in such case he shall only be entitled to be paid in respect of the work or incur any expenditure in regard there to before the rates shall have been determined as lastly hereinbefore mentioned then in such case he shall only be entitled to be paid in respect of the work carried out or expenditure incurred by him prior to the date of the determination of the rate as aforesaid according to such rate or rates as shall be

Alteration in specifications & Designs not to Invalidate





fixed by the Engineer-in-charge. In the event of a dispute the decision of the Commissioner will be final.

Where, however, the work is to be executed according to the designs, drawings and specifications recommended by the contractor and accepted by the competent authority the alterations above referred to shall be within the scope of such designs, drawings and specifications appended to the tender.

The time limit for the completion of the work shall be extended in the proportion that the increase in its cost occasioned by alterations or additions bears to the cost of the original contract work and the certificate of the Engineer-in-charge as to such proportion shall be conclusive.

Contracts  
Extension of  
Time in  
consequence  
s of  
Additions or  
Alterations  
No claim to  
any payment  
or  
compensatio  
n for  
alteration in  
or restriction  
of Work  
except  
specified in  
this clause

**Clause 15:**

- i) If at any time after the execution of the contract documents the engineer shall for any reason what so ever (other than default on the of the contractor for which the Corporation is entitled to rescind the contract) desires that the whole or any part of the work specified in the tender should be suspended for any period of that the whole or part of the work should not be carried at all, he shall give to the contractor a notice in writing of such desire and upon the receipt of such notice the contractor shall forthwith suspend or stop the work wholly or in part as required after having due regard to the appropriate stage at which the work should be stopped or suspended so as not to cause any damage or injury to the work or any part of it could be or could have been safely stopped or suspended shall be final and conclusive against the Contractor. The Contractor shall have no claim to any payment or compensation whatsoever by reason of or in pursuance of any notice as aforesaid on account of any suspension, stoppage or curtailment except to the extent specified hereinafter.
- ii) Where the total suspension of work ordered as aforesaid continued for a continuous period exceeding 90 days the contractor shall be at liberty to withdraw from the contractual, obligations under the contract so for as it pertains to the unexecuted part of the work by giving a 10days prior notice in writing to the Engineer within 30 days of the expiry of the said period of 90 days of such intention and requiring the Engineer to record the final measurements of the work already done and to pay final bill. Upon giving such notice the Contractor shall be deemed to have been discharged from his obligation to complete the remaining unexecuted work under his contract. On receipt of such notice the Engineer shall proceed to complete the measurement and make such payment as may be finally due to the Contractor within a period of 90 days from the receipt of such notice in respect of the work already done by the Contractor. Such payment shall not in any manner prejudice the right of the Contractor to any further compensation under the remaining provisions of this clause.
- iii) Where the Engineer in-charge requires the Contractor to suspend the work for a period in excess of 30 days at any time or 60 days in the aggregate, the contractor shall be entitled to apply to the Engineer within 30 days of the resumption of work after such suspension for payment of compensation to the extent of peculiarly loss suffered by him in respect of working machinery rendered idle on the site or on the account of his having had to pay the salary wages to labour engaged by him during the said period of suspension,





provided always that the Contractor shall not be entitled to any claim in respect of any such working machinery, salary or wages for the first 30 days whether consecutive or in the aggregate of any suspension whatsoever occasioned by unsatisfactory work or other default on his part. The decision of the Engineer-in-charge in this regard shall be final and conclusive against the Contractor.

iv) In the event of

- a) Any total stoppage of work on notice from the Engineer under sub-clause (1) in that behalf.
- b) Withdrawal by the Contractor from the contractual obligation to complete the remaining unexecuted work under sub-clause (2) on account of continued suspension of work for a period exceeding 90 days.
- c) Curtailment in the quantity of item or items originally tendered on account of any alteration, omission or substitutions in the specifications, drawings, designs or instructions under Clause 14 where such curtailment exceeds 25% in quantity and the value of the quantity curtailed beyond 25% at the rates for the item specified in the tender is more than ₹ 5,000/

It shall be open to the Contractor within 90 days from the service of

- i) the notice of stoppage of work or
- ii) the notice of withdrawal from the contractual obligations under the contract on account of the continued suspension of work or
- iii) notice under Clause 14(i) resulting in such curtailment to produce to the Engineer satisfactory documentary evidence that he had purchased or agreed to purchase material for use in the contracted work before receipt by him of the notice of stoppage, suspension or curtailment and required the Corporation to take over on payment such material at the rates determined by the Engineer, provided, however, that such rates shall in no case exceed the rates at which the same was acquired by the Contractor. The Corporation shall thereafter take over the material so offered, provided the quantities offered are not in excess of the requirements of the unexecuted work as specified in the accepted tender and are of quality and specifications approved by the Engineer

**Clause 15 A :** The Contractor shall not be entitled to claim any compensation from Corporation for the loss suffered by him on account of delay by Corporation in the supply of materials entered in Schedule "A" where such delay is caused by.

- i) Difficulties relating to the supply of railway wagons.
- ii) Force majeure.
- iii) Act of God.
- iv) Act of enemies of the State or any other reasonable cause beyond the control of the Corporation.

No claim to compensation on account of loss due to delay in supply of material by NMC

In the case of such delay in the supply of materials, the Corporation shall grant such extension of time for the completion of the works as shall appear to the Corporation to be reasonable in accordance with the circumstances of the case. The decision of the Corporation as to the extension of time shall be accepted as final by the Contractor.

**Clause 16 :** Under no circumstances whatsoever shall the Contractor be entitled to any compensation from Corporation on any account unless the Contractor shall have submitted claim in writing to the Engineer-in-charge within one month of the date of such claim occurring.

Time limit for unforeseen claims.

**Clause 17 :** If at any time before the security deposit or any part of thereof is

Action and





refunded to the Contractor it shall appear to the Engineer- in-charge or his subordinate –in-charge of the work that any work has been executed with unsound, imperfect or unskilled workman- ship or with materials of inferior quality, or that any materials or articles provided by him for the execution of the work are unsound or quality is inferior to that contracted for, or are otherwise not in accordance with the contract, it shall be lawful for the Engineer-in- charge to intimate this fact in writing to the Contractor and then notwithstanding the fact that the work, materials or articles complained of may have been inadvertently passed, certified and paid for, the Contractor shall be bound forthwith to rectify, or remove and reconstruct the work so specified in whole or in part, as the case may require or if so required shall remove the materials or articles at his own charge and cost and in the event of his failing to do so within a period to be specified by the Engineer-in-charge in the written intimation aforesaid, the Contractor shall be liable to pay compensation at the rate of one percent on the amount of the estimate for everyday not exceeding 10 days during which the failure so continues and in the event of any such failure the Engineer-in- charge may rectify or remove and re execute the work or remove and replace the materials or articles complained of as the case may be at the risk and expense in all respects of the Contractor. Should the Engineer in charge consider that any such inferior work or materials as prescribed above may be accepted or made use of, it shall be within his discretion to accept the same reduced rates as he may fix therefore

compensatio  
n payable in  
case of bad  
work.

**Clause 18 :** All work under or in course of execution or executed in pursuance of the contract shall at all times be open to inspection and supervision of the Engineer-in-charge and his subordinates and the Contractor shall at all times during the usual working hours, and at all other times at which reasonable notice of the intention of the Engineer-in-charge and his subordinates to visit the works shall have been given to the Contractor, either himself be present to receive orders and instructions or have a responsible agent duly accredited in writing present for that purpose. Orders given to the Contractor's duly authorized agent shall be considered to have the same force and effect as if they had been given to the Contractor himself.

Work to be  
open to  
inspection  
Contractor or  
responsible  
agent to be  
present

**Clause 19 :** The Contractor shall give not less than five days" notice in writing to the Engineer-in-charge or his subordinate in- charge of the work before covering up or otherwise placing beyond the reach of measurement any work in order that the same may be measured and correct dimensions thereof taken before the same is so covered up or placed beyond the reach of measurement and shall not cover up or place beyond the reach of measurement any work without the consent in writing of the Engineer-in-charge or his sub- ordinate in- charge of the work, and if any work shall be covered up or placed beyond the reach of measurement, without such notice having been given or consent obtained, the same shall be uncovered at the Contractor's expense, and in default thereof no payment or allowance shall be made for such work or for the materials with which the same was executed.

Notice to be  
given before  
work is  
covered up

**Clause 20 :** If during the period as listed below, from the date of completion as certified by the Engineer-in-charge pursuant to Clause 7 of the Contract or for the period as mentioned below after commissioning the work whichever is earlier in the opinion of the Engineer in-charge, the said work is defective in any manner whatsoever the contractor, shall forthwith on receipt of notice in that behalf from the Corporation, duly commence execution and completely carry out at his cost in every respect all the work that may be necessary for rectifying and setting right the defects specified therein including dismantling and reconstruction of unsafe portion strictly in accordance with and in the manner prescribed and under the supervision of the Corporation. In the event of the Contractor failing or neglecting to commence execution of the said rectification work within the period prescribed

Contractor  
liable for  
damage done  
and for  
imperfection  
s





therefore in the said notice and/ or to complete the same as aforesaid as required by the same notice, the Corporation may get the same executed and carried out departmentally or by any other agency at the risk, on account and at the cost of the Contractor. The Contractor shall forthwith on demand pay to the Corporation the amount of such costs, charges and expenses sustained or incurred by the Corporation of which the certification of the Corporation shall be final and binding on the Contractor, Such costs, charges and expenses shall be deemed to be arrears of land revenue and in the event of the Contractor failing or neglecting to pay the same no demand as aforesaid without prejudice to any other rights and remedies of the Corporation, the same may be recovered from the Contractor as arrears of land revenue. The Corporation, shall also be entitled to deduct the same from any amount which may then be payable or which may thereafter become payable by the Corporation to the contractor either in respect of the said work or any other work whatsoever or from the amount of security deposit retained by the Corporation. During defect liability period, the work of daily maintenance and general repairs and expenses thereon would be out of scope of the tender. However, if any defects in the sub work or in the material are found, the same will be rectified by the Contractor at his cost and will be binding on him, failing to which legal action would be taken as per tender clauses.

#### Pipe Lines

- i) Pumping Mains, Gravity Mains, Leading Mains including all the fixtures —  
> Five Years
- ii) Distribution system, laterals, branch sewers of sewerage system, etc.—> Five Years
- iii) Repairs to pipe lines under the works at (a) and (b) above—  
> Five Years

The instructions contained in the Government of Maharashtra (Public Works Department) Resolution dated 14th June, 1989 shall henceforth be applicable to all the works for which defect liability periods have been specified as above

**Clause 21 :** The Contractor shall supply at his own cost all material (except such special materials, if any, as may in accordance with the contract be supplied from the Corporation stores), plant, tools, appliances, implements, ladders, tackles, scaffolding and temporary works requisite or proper execution of the work, in the original, altered or substituted from the whether included in the specification or other documents forming part of the contract of referred to in these conditions or not and which may be necessary for the purpose of satisfying or complying with the requirements of the Engineer in charge as to any matter as to which under these conditions he is entitled to as satisfied or which he is entitled to require together with the carriage therefore to and from the work

The Contractor shall also supply without charge the requisite number of persons with the means and materials necessary for the purpose of setting out works and counting, weighing and assisting in the measurement or examination at any time and from time to time of the work or the materials, Failing which the same may be provided by the Engineer-in-charge at the expense of the Contractor and expenses may be deducted from any money due to the Contractor under the contract or from his security deposit or the proceeds of sale thereof or a sufficient portion thereof. The Contractor shall provide all necessary fencing and lights required to protect the public from accident and shall also be bound to bear the expenses of defense of every suit, action or other legal proceedings that may be brought by any person for injury sustained owing to neglect of the above precautions and to pay any damages and costs which may be awarded in any such suit action or other legal proceedings that may be brought by any person for injury sustained owing to

Contractor to supply plant, ladders, scaffoldings, etc. And is liable for damages arising from non provisions of lights, fencing, etc.





neglect of the above precautions and to pay any damages and costs which may be awarded in any such suit action or proceedings to any such person, or which may with consent of the Contractor be paid for compromising any claim by any such person. List of machinery in contractors' possession and which he proposes to use on the work should be submitted along with the tender

**Clause 21 A:** The Contractor shall provide suitable scaffolds and working platforms, gangways and stairways and shall comply with the following regulations in connection herewith.

Liability of the Contractor, for any damage done in or outside the work area.

- a) Suitable scaffolds shall be provided for workmen for all works that cannot be safely done from a ladder or by other means
- b) A scaffold shall not be constructed, taken down or substantially allowed except
  - i. Under the supervision of a competent and responsible person, and
  - ii. As far as possible by competent workers possessing adequate experience in this kind of work.
- c) All scaffolds and appliances connected herewith and ladders shall.
  - i. be of sound material
  - ii. Be of adequate strength having regard to the loads and strains to which they will be subjected, and
  - iii. iv) Be maintained in proper condition.
- d) Scaffolds shall be so constructed that no part thereof can be displaced in consequence of normal use.
- e) Scaffolds shall not be over – loaded and so far as practicable the load in consequence of normal use
- f) Before installing lifting gear on scaffolds special precautions shall be taken to ensure the strength and stability of the scaffolds
- g) Scaffolds shall be periodically inspected by a competent person.
- h) Before allowing a scaffold to be used by his workmen the Contractor shall whether the scaffold has been erected by his workmen or not, take steps to ensure that it complies fully with the regulations herein specified.
- i) Working platform, gangway, stairways shall:-
  - 1) be so constructed that no part thereof can sag unduly or unequally.
  - 2) be so constructed and maintained, having regard to the prevailing conditions as to reduce as far as practicable risks of persons tripping or slipping, and
  - 3) kept free from any unnecessary obstruction.
- j) In the case of working platform, gangways, working places and stairways at a height exceeding 2 meters (to be specified).
  - a) every working platform, gangways shall be closely boarded unless other adequate measures are taken to ensure safety,
  - b) every working platform, gangway shall have adequate width, and
  - c) every working platform, gangway, working place and stairway shall be provided with railing/ barricading
- k) Every opening in the floor of a building or in a working platform shall except for the time and to the extent required to allow the access of persons or the transport or shifting of material be provided with suitable means to prevent the fall of persons or material.
- l) When persons are employed on a roof where there is a danger of falling from the height exceeding 3 meters (to be specified) suitable precautions shall be taken to prevent the fall of persons or material





- m) Suitable precautions shall be taken to prevent persons being struck by articles, which might fall from scaffolds or other working places.
- n) Safe means of access shall be provided to all working platforms and other working places.
- o) The Contractor will have to make payments to labourers as per Minimum Wages Act.

**Clause 21 B:** The Contractor shall comply with the following regulations as regards the Hoisting appliances to be used by him.

- a) Hoisting machines and tackles, including their attachments, anchorages and supports shall.
  - i) be of good mechanical construction, sound material and adequate strength and free from patent defect, and
  - ii) be kept in good repairs and in good working order.
- b) Every rope used in hoisting or lowering materials or as a means of suspension shall be of suitable quality and adequate strength and free from patent defect Hoisting machines and shackles shall be examined and adequately tested after erection on the site and before use and be re examined in position at intervals to be prescribed by the Corporation.
- c) Every chain, ring, hook, shackle, swivel and pulley block used in hoisting or lowering materials or as means of suspension shall be periodically examined.
- d) Every crane driver or hoisting appliance operator shall be properly qualified.
- e) No person who is below the age of 18 years shall be in control of any hoisting machine, including any scaffold, which gives signals to the operator.
- f) In case of every machine and every chain, ring, hook, Shackle, swivel and pulley block used in hoisting or lowering or as a means of suspension, the safe working load shall be ascertained by adequate means.
- g) Every hoisting machine and all gear referred to in proceeding regulation shall be plainly marked with the safe working load
- h) In case of hoisting machine having a variable safe working load, each safe working load and the conditions under which it is applicable shall be clearly indicated.
  - i) No part of any hoisting machine or any gear referred to in regulation
- j) above shall be loaded beyond the safe working load except for the purpose of testing.
- k) Motors, gearing, transmissions, electric wiring and other dangerous parts of hoisting appliances shall be provided with efficient safeguards.
- l) Hoisting appliances shall be provided with such means, which will reduce to minimum, and the risks of the accidental descend of load.
- m) Adequate precaution shall be taken to reduce to a minimum the risk of any part of suspended load becoming accidentally displaced.

**Clause 22:** The Contractor shall not set fire to any standing jungle, trees, brushwood or grass without a written permission from the Corporation. When such permission is given and also in all cases when destroying, cut or dug up trees, brushwood, grass, etc. by fire, the Contractor shall take necessary measures to prevent such fire spreading to or otherwise damaging surrounding property. The Contractor shall make his own arrangements for drinking water for the labour employed by him.

Measures for prevention of fire.

**Clause 23 :** Compensation for all damages done intentionally or unintentionally by Contractor's labour whether in or beyond the limits of the Corporation

Liability of Contractor





property including any damage caused by the spreading of fire mentioned Clause 22 shall be estimated by the Engineer-in-charge or such other officer as he may appoint and the estimate of the Engineer-in-charge subject to the decision of the Commissioner on appeal shall be final and the Contractor shall be bound to pay the amount of the assessed compensation on demand, failing which the same will be recovered from the Contractor as damage in the manner prescribed in Clause 1 or deducted by the Engineer-in-charge from any sums that may be due or become due from Corporation to Contractor under this contract or otherwise. The Contractor shall bear the expenses of defending any action or other legal proceedings that may be brought by any person for injury sustained by him owing to neglect of precautions to prevent the spread of fire and he shall pay any damages and cost that may be awarded by the court in consequence

**Clause 24:** The employment of female labourers on works in neighborhood of soldiers barracks should be avoided as far as possible.

for any damage done in or outside work area.

Employment of female labour

**Clause 25:** No work shall be done on Sunday without the sanction in writing of the Engineer-in-charge.

Work on Sunday.

**Clause 26 :** The contract shall not be assigned or sublet without the written approval of the Engineer-in-charge, and if the Contractor shall assign or sublet his contract or attempt to do so, or become insolvent or commence any proceedings to get himself adjudicated and insolvent or make any composition with his creditors or attempt so to do so or if bribe, gratuity, gift, loan, perquisite, reward of advantage, pecuniary or otherwise shall either directly or indirectly be given, promised or offered by the Contractor or any of his servants or agents to any public officer or person in the employment of Corporation in any relating to his office or employment or if any such officer or person shall become in any way directly or indirectly interested in the contract, the Engineer-in-charge may thereupon by notice in writing rescind the contract, and the security deposit of the Contractor shall thereupon stand forfeited and be absolutely at the disposal of Corporation and the same consequences shall ensure as if the contract had been rescinded under Clause 3 hereof and in addition the Contractor shall not be entitled to recover or be paid for any work thereof actually performed under the contract.

Work not to be sub- let. Contract may be rescinded and security deposit forfeited for subletting it with- out approval or for bribing a Public Officer or if Contractor becomes insolvent.

**Clause 27:** All sums payable by a Contractor by way of compensation under any of these conditions shall be considered as a reasonable compensation to be applied to the use of Corporation without reference to the actual loss or damage sustained, and whether any damage has or has not been sustained.

Sum payable by way of compensation to be considered as reasonable without reference to actual loss

**Clause 28:** In the case of tender by partners, any change in the constitution of a firm shall be forthwith notified by the Contractor to the Engineer-in-charge for his information.

Changes in the constitution of the firm to be notified.

**Clause 29:** All works to be executed under the contract shall be executed under the direction and subject to the approval in all respects of the Executive Engineer / Commissioner (NMC), for the time being, who shall be entitled to direct at what

Directions and control of the





point or points and in what manner they are to be commenced and from time to time carried out.

Engineer In-Charge

**Clause 30 :** Except where otherwise specified in the contract and subject to the powers delegated to him by Corporation under the code, rules then in force, the decision of the Executive Engineer / Commissioner of NMC for the time being shall be final, conclusive and binding on all parties of the contract, upon all questions relating to the meaning of the specifications, designs, drawings and instruction herein before mentioned and as to the quality of workmanship, or materials used on the work or as to any other question, claim, right, matter or thing whatsoever, in any way arising out of or relating to the contract, designs, drawings, specifications, estimates, instructions, orders, or these conditions, or otherwise concerning the works, or the execution, or failure to execute the same, whether arising during the progress of work, or after the completion or abandonment thereof.

Directions & Control of the Engineer In-Charge

**Clause 30.1 :** The Contractor may within thirty days of receipt by him of any order passed by the Engineer in Charge as aforesaid appeal against it to the Superintending Engineer / Commissioner (NMC) with the contract work or project provided that.

- a) The accepted value of the contract exceeds 10 lakhs( Ten lakhs)
- b) Amount of claim is not less than 1.00 lakh (One Lakh).

**Clause 30.2:** If the contractor is not satisfied with the order passed by the Engineer in Charge / Superintending Engineer as aforesaid, the contractor may, within thirty days of receipt by him of any such order, appeal against it to the Commissioner (NMC) who if convinced that prima facie, the contractors, claim rejected by Engineer in Charge is not frivolous and that there is some substance in the claim of the contractor as would merit a detailed examination in the claim of the contractor and decision by the Commissioner for suitable decision. The decision of the Commissioner shall be final and binding on the contractor and the Engineer-in-charge.

**Clause 31: Deleted**

**Clause 32 :** When the estimate on which a tender is made includes lump sums in respect of parts of the work, the Contractor shall be entitled to payment in respect of the items of work involved or the part of the work in question at the same rates as are payable under this contract for each item, or if the part of the work in question is not in the opinion of the engineer-in-charge capable of measurement, the Engineer-in-charge may at his discretion pay the lump sum amount entered in the estimate and the certificate in writing of the Engineer-in-charge shall be final and conclusive against the Contractor with regard to any sum or sums payable to him under the provisions of this clause.

Lump sums in estimates

**Clause 33:** In the case of any class of work for which there is no such specification as is mentioned in Rule 1 of Form B-1, such work shall be carried out in accordance with the Divisional specifications and in the event of there being no Divisional specifications, the work shall be carried out in all respect in accordance with all instructions and requirements of the Engineer-in-charge.

Action where no specifications

**Clause 34 :** The expression "Work" or "Works" where used in these conditions, shall unless there be something in the subject or context repugnant to such construction, be constructed to mean the work or works contracted to be executed under or in virtue of the contract, whether temporary or permanent and whether original, altered, substituted or additional.

Definition of work.

**Clause 35 :** The percentage referred to in the tender shall be deducted from/ added to the gross amount of the bill before deducting the value of any stock

Contractor's percentage





issued.

whether applied to net or gross amount of bill.

Quarry fees and royalties  
Quarry fees and royalties

**Clause 36:** All quarry fees, royalties, octroi duties and ground rent for stacking materials, if any should be paid by Contractor, which will not be entitled to a refund of such charges from the Corporation. (Please see special clause for Royalty)

Compensation under the Workmen's Compensation Act

**Clause 37:** The Contractor shall be responsible for and shall pay any compensation to his workmen payable under the Workmen's Compensation Act., 1923 (VIII of 1923), (hereinafter called the said Act) for injuries caused to the workmen. If such compensation is payable/ paid by the Corporation as principal under sub section (1) of Section 12 of the said Act on behalf of the Contractor, it shall be recoverable by the NMC from the Contractor under the sub section (2) of the said section.

Such compensation shall be recovered in the manner laid down in Clause 1 above.

**Clause 37 A:** The Contractor shall be responsible for and shall pay the expenses of providing medical aid to any workman who may suffer a bodily injury as a result of an accident. If such expenses are incurred by NMC, the same shall be recoverable from the Contractor forthwith and be deducted without prejudice to any other remedy of the NMC from any amount due or that may become due to the Contractor.

Safety

**Clause 37 B :** The Contractor shall provide all necessary personal safety equipment and first aid apparatus available for the use of the persons employed on the site and shall maintain the same in condition suitable for immediate use at any time and shall comply with the following regulations in connection herewith.

- a) The workers shall be required to use the equipment's so provided by the Contractor and the Contractor shall take adequate steps to ensure proper use of the equipment by those concerned
- b) When work is carried on in proximity to any place where there is a risk of drowning, all necessary equipment shall be provided and kept ready for use and all necessary steps shall be taken for the prompt rescue of any person in danger.
- c) Adequate provision shall be made for prompt first aid treatment of all injuries likely to be sustained during the course of the work.

**Clause 37 C:** The Contractor shall duly comply with the provisions of the Apprentices Act, "1961" (III of 1961), the rules made there under and the orders that may be issued from time to time under the said Act and the said Rules and on his failure or neglect to do so he shall be subjected to all the liabilities and penalties provided by said Act and said Rules.

Quantities put to tender are approximate.

**Clause 38 :** i) Quantities in respect of the several items shown in the tender are approximate and no revision in the tendered rate shall be permitted in respect of any of the items so long as subject to any special provision contained in the specifications prescribing a different percentage of permissible variation in the quantity of the item does not exceed the tender quantity to more than 25% and so long as the value of the excess quantity beyond this limit at the rate of the item specified in the tender, is not more than ` 5,000/- (Whichever is more)

ii) the Contractor shall, if ordered in writing by the Engineer so to do, also carry out any quantities in excess of the limit mentioned above in sub -clause (1) hereof on the same conditions and in accordance with the specifications in the tender and the rates





a) derived from the rates entered in Current Schedule of Rates and in the absence of such rates

b) At the rates prevailing in the market.

The said rates being increased or decreased as the case may be by the percentage which the total tendered amount upon the schedule of rates applicable to the year in which the tender were accepted

For the purpose of operation of this clause, this cost shall be worked out from the DSR prevailing at the time of inviting of tender. The cost of Clause 38 is Rs -----

(Rs.-----  
----- Only )

- iii) This clause is not applicable to extra items.
- iv) Claims arising out of reduction in the tendered quantity of any item beyond 25% will be governed by the provision of Clause 15 only when the amount of such reduction beyond 25% at the rate of the item specified in the tender is more than ` 5,000/- This reduction is exclusively the reduction in Clause Nos. 14 & 15 of the work and site conditions.
- v) There is no change in the rate if the excess is less than or equal to 25%. Also there is no change in the rate if the quantity of work done is more than 25% of the tendered quantity, but the value of the excess work at the tendered rates does not exceed ` 5,000/-
- vi) The quantities to be paid at the tendered rates shall include, a) tendered quantity plus 25% excess of tendered quantity or the excess quantity of the value of ` 5,000/- at tendered rate whichever is more

**Clause 38 A:** The Executive engineer MJP/Engineer in charge Chief officer of Municipal council/corporation shall see that claim towards excess quantity under this clause 38 is submitted to higher authority immediately on its cropping up. The Executive Engineer/Engineer in charge Chief officer of Municipal council/corporation while making such payment shall see that the total expenditure shall not exceed sanctioned cost of the scheme. If the proposal of Clause 38 is submitted to competent authority for payment then interim 50% payment will be released as under

Interim  
Payment  
Excess  
Quantity

a) At accepted tender rate or current schedule rate whichever is less subject to condition that total expenditure on the tender shall not exceed sanctioned cost of the scheme

**Clause 38 B:** If the rate entered in to schedule B for the work of excavation of pipeline is a combined rate for different strata then the rate entered in Schedule-B will be applicable for quantity 25% in addition to the quantity mentioned in schedule-B of all items of excavation for pipe line trenches and for excess over 25% of Schedule B quantity, the rate payable to the contractor shall be worked out from the CSR by considering following percentage of excavation in different strata irrespective of actual strata met at the site for the increased quantity.

Payment for  
average rate  
of  
excavation

1) Excavation in all types of soils, Sand, gravel and soft murum with lead up to 50 meter and lift as involved. Including dewatering, shoring and strutting etc. excluding refilling etc. % of average rate for lift 0.00 to 1.50 meter and % for lift

2) Excavation in hard murum and boulders with lead up to 50 m and lead and lift as involved including dewatering, shoring and strutting etc. excluding refilling etc. % of average rate for lift meter and % for lift .

3) Excavation in soft rock and old cement and lime masonry with lead upto 50 m and lift as involved, including dewatering, shoring and strutting, excluding





refilling etc. % of average rate for lift and % for lift .

4) Excavation in hard rock and concrete road by chiseling wedging line drilling by mechanical means or by all means other than blasting with lead upto 50m and lift as involved, including dewatering, shoring and strutting etc. excluding refilling % of average rate for lift 0.00 to 1.590 m % and 1.50 to 3.00 m. (Note-Sheet is attached separately)

**Clause 39:** The Contractor shall employ any famine, convict or other labour of a particular kind or class if ordered in writing to do so by the Engineer-in-charge.

Employment of famine labour etc.

**Clause 40:** No compensation shall be allowed for any delay caused in the starting of the work on account of acquisition of land or, in the case of clearance works, on account of any delay in accordance to sanction of estimates.

Claim for compensation for delay in starting the work.

**Clause 41:** No compensation shall be allowed for any delays in the execution of the work on account of water standing in borrow pits or compartments. The rates are inclusive for hard or cracked soil, execution in mud, subsoil, water standing in borrow pits and no claim for an extra rate shall be entertained unless otherwise expressly specified.

Claims for compensation for delay in execution of the work.

**Clause 42:** The Contractor shall not enter upon or commence any portion of work except with written authority and instructions of the Engineer-in-charge of his subordinate in charge of the work. Failing such authority the Contractor shall have no claim to ask for measurements of or payment for work.

Entering upon or commencing any portion of work

**Clause 43:**

- i) No Contractor shall employ any person who is under the age of 18 years.
- ii) No Contractor shall employ donkeys or other animals with breaching of string or thin rope. The breaching must be at least three inches wide and should be of tape (Nawar).
- iii) No animal suffering from sores, lameness or emaciation or which is immature shall be employed on the work.
- iv) The Engineer-in-charge or his agent is authorized to remove from the work, any person or animal found working which does not satisfy these conditions and no responsibility shall be accepted by the NMC for any delay caused in the completion of the work by such removal.
- v) The Contractor shall pay fair and reasonable wages to the workmen employed by him in the contract undertaken by him, In the event of the dispute arising between the Contractor and his workmen on the grounds that the wages paid are not fair and reasonable, the dispute shall be referred without delay to the Engineer in charge who shall decide the same. The decision of the Executive engineer shall be conclusive and binding on the Contractor but such decision shall not in any way affect the conditions in the contract regarding the payment to be made by the NMC at the sanctioned tender rates.
- vi) Contractor shall provide drinking water facilities to the workers. Similar amenities shall be provided to the workers engaged on large work in urban areas
- vii) Contractor to take precautions against accidents which taken place on account of labour using loose garments while working near machinery

Minimum age of persons employed, the employment of donkeys and other animals and the payment of fair wages.

**Clause 44:** Payment to Contractors shall be made by RTGS drawn on Commissioner/ Engineer in charge's account provided the amount exceeds 1000/-Amounts not exceeding 1000/-will be paid in cash.

Method of payment

**Clause 45:** Any Contractor who does not accept these conditions shall not be allowed

Acceptance





to tender for work.

**Clause 46 :** If Government declares a site of scarcity or famine to exist in any village situated within 16 Kms of the work, the Contractor shall employ upon such parts of the work, as are suitable for unskilled labour, any person certified to him by the Executive Engineer/Engineer in-charge /corporation, or by any person to whom the Executive Engineer/Engineer in-charge /corporation may have delegated this duty in writing to be in need on relief and shall be bound to pay to such person wages not below the minimum wages which Government may have fixed in this behalf. Any disputes which may arise in connection with the implementation of this clause shall be decided by the Engineer in- charge whose decision shall be final and binding on the Contractor.

of conditions compulsory before tendering for work. Employment of scarcity labour

**Clause 47:** The price quoted by the Contractor shall not in any case exceed the control price, if any, fixed by Government or reasonable price which is permissible for him to charge a private purchaser for the same class and description, the control price or the price permissible under the provisions of Hoarding and Profiteering Preventing Ordinance, 1948 as amended from time to time. If the price quoted exceeds the controlled price or the price permissible under Hoarding and Profiteering Prevention Ordinance, the Contractor will specifically mention this fact in his tender along with the reasons for quoting such higher prices. The purchaser at his discretion will in such case exercise the right of revising the price at any stage so as to conform to the controlled price as permissible under the Hoarding and Profiteering Prevention Ordinance. This discretion will be exercised without prejudice to any other action that may be taken against the Contractor.

Price not to exceed controlled price fixed by Govt.

**Clause 47 A :**

- 1) The rates to be quoted by the contractor must be inclusive of all other relevant taxes except GST. No extra payment will be made to the contractor except GST
  - a) Bidder shall quote his rate excluding GST.
  - b) GST shall be paid on the amount of bill of the work done as per prevailing guide lines rate of GST during the period of work done as applicable.
  - c) The rates quoted by the contractor shall be deemed to be inclusive of the labour welfare cess and other taxes (other than GST)that the contractor will have to pay for the performance of his contract. The employer will perform such duties in regard to the deduction of such taxes at source as per applicable law.
- 2) Bidder shall quote his rate considering the provisions counted under GST Act 2017.
  - a) Amount of GST 2% I.E.CGST and SGST each 1% will be deducted.

Rate inclusive of all taxes except GST.

**Clause 48:** In case of materials that may remain surplus with the Contractor from those issued, the date of ascertainment of the materials being surplus will be taken as the date of sale for the purpose of C will be recovered on such date.

Sale tax on surplus material

**Clause 50:** The Contractor shall employ at least 80 percent of the total number of unskilled labour to be employed by him on the said work from out of the persons ordinarily residing in the district in which site of the said work is located. Provided, however, that if required number of unskilled labour from that districts not available, the Contractor shall in the first instance employ such number of persons as is available and thereafter may with the previous permission in writing of the Engineer-in-charge of the said work obtain the rest of the requirement of unskilled labour from outside of district.

Employment of local labour





**Clause 51:** The Contractor shall pay the labourers –skilled and unskilled according to the wages prescribed by Minimum Wages Act applicable to the area in which the work of the Contractor is located. The Contractor shall comply with the provision of the Apprentices Act, 1961 and the Rules and Orders issued there under from time to time. The Contractor shall be liable for any pecuniary liability arising on account of any violation by him of the provisions of the Act. The Contractor shall pay the labourers skilled and unskilled according to wages prescribed by Minimum Wages Act applicable to the area in which the work lies.

Wages to be paid to the skilled and unskilled labours employed by contractor.

**Clause 52 :** All amounts whatsoever which the Contractor is liable to pay to the Corporation in connection with the execution of the work including the amount payable in respect of materials and / or stores supplied / issued hereunder by the Corporation to the Contractor, hire charges in respect of heavy plant, machinery and equipment given on hire by the Corporation to the Contractor for execution by him of the work and/ or for which advances have been given by the Corporation to the Contractor shall be deemed to be arrears of the land revenue and Corporation without prejudice to any other rights and remedies of the Corporation recover the same from the contractor as a arrears of land revenue.

**Clause 53:** The Contractor shall duly comply with all the provisions of the Contract Labour (Regulation and Abolition) Act, 1970 (37 of 1970) and the Maharashtra Contract Labour (Regulation and Abolition) Rules 1971 as amended from time to time and all other relevant statutes and statutory provisions concerning payment of wages particularly to workmen employed by the contractor and working on the site of the work. In particular, and contractor shall pay wages to each worker employed by him on the site of the work at the rates prescribed under the Maharashtra Contract Labour (Regulation and Abolition) Rules 1971. If the contractor fails or neglect to pay wages at the said rates or makes short payment and the MJP/Corporation/Council makes such payment of wages in full or part thereof less paid by the contractor, as the case may be, the amount so paid by the MJP/Corporation/Council to such workers shall be deemed to be debt payable by the Contractor and the MJP/Corporation/Council shall be entitled to recover the same as such from the contractor or deduct same from the amount payable by the MJP/Corporation/Council to the contractor hereunder or from any other amounts payable to him by the MJP/Corporation.

**Clause 54 :** Where the workers are required to work near Machine and are liable to accident they should not be allowed to wear loose clothes like Dhoti, Jhabba etc.

**Clause 55 :** The Contractor shall comply with the provisions of the Apprentices Act, 1961 and the Rules and Orders issued there under from time to time.

**Clause 56:** In view of the difficult position regarding the **availability of the foreign exchange**

**Clause 58 (A) :** Conditions of Malaria Eradication.

- a) The anti malaria and the health measures shall be as directed by the Joint Director (Malaria and Filarial) of Health Service, Pune.
- b) Contractor shall see that most autogenic conditions are not created so as to keep vector population to minimum level
- c) Contractor shall carry out anti malaria measures in the area as per guidelines prescribed under National Malaria Eradication Programme and as directed by the Joint Director (M & F) of Health Services, Pune
- d) In case of default in carrying out prescribed anti malaria measures resulting in increase in malaria incidence contractor shall be liable to pay to Government the amount spent by Government on anti malaria measures to control the situation in addition to fine.
- e) Relations with Public Authorities.

Anti Malaria and other health measures.

The contractor shall make sufficient arrangements for draining away the sullage water as well as water coming from the bathing and washing places and shall dispose of this water in such a way as not to cause, any nuisance. He shall also keep the premises clean by employing sufficient number of sweepers.





The contractor shall comply with all rules, regulations, bye laws and directions given from time to time by any local or public authority in connection with this work and shall pay fees or charge which are leviable on him without any extra cost to Government

**Clause 58 (B):** The successful contractor will have to enter into agreement in form specified by MJP/Corporation/Council on a stamp of required amount as per rules in force. The stamp charges shall be borne by the contractor.

**Clause 59: Price Variation Clause** (Basic rate Index to be considered as per MJP SSR (2023-24)

If during the operative Period of the Contract as defined in condition (i) below, there shall be any variation in the Consumer Price Index (New Series) for Industrial Workers for Nashik Centre as per the Labour Gazette published by the Commissioner of Labour, Government of Maharashtra and/or in the Wholesale Price Index for all commodities prepared by the Office of Economic Adviser, Ministry of Industry, Government of India or in the price of petrol / oil, and lubricants and major construction materials like bitumen, cement, steel, various types of metal pipes etc., then subject to the other conditions mentioned below, price adjustment on account of

1. Labour component
2. Material component
3. Petrol, Oil and Lubricants Component
4. Cement Component
5. HYSD & Mild. Steel Component
6. Bitumen Component
7. C.I. and D.I. Pipes Component

Calculated as per the formula hereinafter appearing, shall be made. Apart from these, no other adjustments shall be made to the contract price for any reasons whatsoever. Component percentage as given below is as of the total cost of work put to tender. Total of Labour, Material & POL components shall be 100 and other components shall be as per actuals.

1.	Labour Component - $K_1\%$	25
2.	Material Component - $K_2\%$	70
3.	Petrol, Oil and Lubricants Component - $K_3\%$	05
	<b>Total....</b>	<b>100.00</b>
4.	Cement Component	Rs. 6.000/- per MT
5.	HYSD & Mild. Steel Component	
6.	Bitumen Component-VG30	Rs.49.862/-Per MT
7.	C.I. and D.I. Pipes Component	
8.	Pig Iron	Rs. 42.500/- per MT





9.	TMT Steel	Rs. 60,261/- per MT
10.	Structural Steel	Rs. 59,974/- per MT

**Note:** - If Cement, HYSD & Mild. Steel, Bitumen, C.I. and D.I. Pipes are supplied on Schedule "A" then respective component shall not be considered. Also, if particular component is not relevant same shall be deleted.

### 1) FORMULA FOR LABOUR COMPONENT

$$V1 = 0.85 \times P \times \left( \frac{K1}{100} \right) \times \left( \frac{L1 - L0}{L0} \right)$$

Where,

- V1 = Amount of price variation in Rupees to be allowed for Labour component.  
P = Cost of work done during the quarter under consideration minus the cost of Cement, HYSD & Mild. Steel, Bitumen, C.I. and D.I. Pipes calculated at the basic star rates as applicable for the tender, consumed during the quarter under consideration. K1 = Percentage of Labour Component as indicated above.  
K1 = Percentage of Materials Component as indicated above.  
L0 = Basic Consumer Price Index for Nashik center shall be average consumer price index for the quarter preceding the month in which the last date prescribed for receipt of tender falls.  
L1 = Average Consumer Price Index for Nashik center for the quarter under consideration

### 2) FORMULA FOR MATERIALS COMPONENT

$$V2 = 0.85 \times P \times \left( \frac{K2}{100} \right) \times \left( \frac{M1 - M0}{M0} \right)$$

Where,

- V2 = Amount of price variation in Rupees to be allowed for Materials component.  
P = Same as worked out for Labour component.  
K2 = Percentage of Materials Component as indicated above.  
M0 = Basic wholesale Price Index shall be average wholesale price index for the quarter preceding the month in which the last date prescribed for receipt of tender falls.  
M1 = Average wholesale Price Index during the quarter under consideration.

### 3) FORMULA FOR PETROL, OIL AND LUBRICANT COMPONENT

$$V3 = 0.85 \times P \times \left( \frac{K3}{100} \right) \times \left( \frac{P1 - P0}{P0} \right)$$

Where,





- V3 = Amount of price variation in Rupees to be allowed for POL component.  
P = Same as worked out for Labour component.  
K3 = Percentage of Petrol, Oil & Lubricant Component as indicated above.  
P0 = Average price of HSD at Nashik Center during the quarter preceding the month in which the last date prescribed for receipt of tender falls.  
P1 = Average price of HSD at Nashik Center during the quarter under consideration.

#### 4) FORMULA FOR BITUMEN COMPONENT

$$V_4 = QB ( B_1 - B_0 )$$

Where,

- V4 = Amount of price variation in Rupees to be allowed for Bitumen component  
QB = Quantity of Bitumen (Grade 30/40 & Grade 60/70) in metric ton used in the permanent works and approved enabling works during the quarter under consideration  
B1 = Current, average ex refinery price per metric ton of Bitumen (Grade 30/40 & Grade 60/70) under consideration excluding taxes during the quarter under consideration.  
B0 = Basic rate of Bitumen in rupees per metric ton as considered for working out value of P, or average ex refinery price in rupees per metric ton excluding taxes of Bitumen for the grade of bitumen under consideration prevailing quarter preceding the month in which the last date prescribes for receipt of tender; falls, which ever is higher.

#### 5) FORMULA FOR HYSD AND MILD STEEL COMPONENT: -

$$V_5 = S_0 \times T \times \left( \frac{S_{11} - S_{10}}{S_{10}} \right)$$

Where,

- V5 = Amount of price variation in Rupees to be allowed for H.Y.S.D./Mild steel Steel component.  
S0 = Basic rate of H.Y.S.D./ Mild steel Steel in rupees per metric tonne as considered for working out value of TP  
S11 = Average Steel Index as per RBI Bulletin during the quarter under consideration.  
S10 = Average of Steel Index as per RBI Bulletin for the quarter preceding the month in which the last date prescribed for receipt of tender falls.  
T = Tonnage of steel used in the permanent works for the quarter under consideration.

#### 6) FORMULA FOR CEMENT COMPONENT: -

$$V_6 = C_0 \times T \times \left( \frac{C_{11} - C_{10}}{C_{10}} \right)$$

Where,





- V6 = Amount of price escalation in Rupees to be allowed for Cement component.  
C0 = Basic rate of cement in rupees per metric tonne as considered for working out value of P.  
C11 = Average of cement Index published in the RBI Bulletin for the quarter under consideration.  
C10 = Average of cement Index published in the RBI Bulletin for the quarter preceding the month in which to the last date prescribed for receipt of tender falls.  
T = Tonnage of cement used in the permanent works for the quarter under consideration.

**7) FORMULA FOR C.I./D.I. PIPE COMPONENT: -**

$$V_7 = Qd (D1 - D0)$$

Where,

- V7 = Amount of price escalation in rupees to be allowed for C.I./D.I. pipe component.  
D0 = Pig Iron basic price in rupees per ton considered for working out value of P  
D1 = Average Pig Iron price in rupees per ton during the quarter under consideration (Published by the Institute of Indian Foundrymen)  
Qd = Tonnage of C.I./D.I. pipes used in the works during the quarter under consideration.

**The following conditions shall prevail:**

- i) The operative period of the Contract shall mean the period commencing from the date of work order issued to the Contractor and ending on the date on which the time allowed for the completion of the works specified in the Contract for work expires, taking into consideration the extension of time, if any, for completion of the work granted by the Engineer under the relevant clause of the Conditions of Contract in cases other than those where such extension is necessitated on account of default of the Contractor. The decision of the Engineer as regards the operative period of the Contract shall be final and binding on the Contractor. Where any compensation for liquidated damages is levied on the Contractor on account of delay in completion or inadequate progress under the relevant Contract provisions, the price adjustment amount for the balance of work from the date of levy of such compensation shall be worked out by pegging the indices, L1, M1, C1, P1, B1, S11 and C11 to the levels corresponding to the date from which such compensation is levied.
- ii) This price variation clause shall be applicable to all contracts in B1/B2 & SBD from but shall not apply to piece works. The price variation shall be determined during each quarter as per formula given above in this clause.
- iii) The price variation under this Clause shall not be payable for the extra items required to be executed during the completion of the work and also on the excess quantities of items payable under the provisions of Clause 38/37 of the contract from B1/B2 respectively. Since the rates payable for extra items





or the extra quantities under Clause 38/37 are to be fixed as per current DSR or as mutually agreed to yearly revision till completion of such work. In other words, when the completion/ execution of extra items as well as extra quantities under Clause 38/37 of the contract from B1/B2 extends beyond the operative date of the DSR then rates payable for the same beyond the date shall be revised with reference to the current DSR prevalent at that time on year to year basis or revised in accordance with mutual agreement thereon, as provided for in the Contract, whichever is less.

- iv) This clause is operative both ways, i.e. if the price variation as calculated above is on the plus side, payment on account of the price variation shall be allowed to the contractor and if it is on the negative side, the Government shall be entitled to recover the same from the Contractor and the amount shall be deductible from any amounts due and payable under the contract.
- v) To the extent that full compensation for any rise or fall in costs to the Contractor is not entirely covered by the provision of this or other clauses in the contract, the unit rate and prices included in the contract shall be deemed to include amounts to cover the contingency of such other actual rise or fall in costs.
- vi) Calculation for working out escalation payment on account of material, labour and POL will be restricted to 2 digits.

**Clause 60:** The contractor shall provide and maintain barricades, **guards**, guard rails, temporary bridges and walkways, watchmen, head lights and danger signals illuminated from sunset to sunrise and all other necessary appliances and safeguards to protect the work, life, property, the public excavations, equipment and materials. Barricades shall be substantial construction and shall be painted such as to increase their visibility at night. For any accident arising out of the neglect of above instructions, the contractor shall be bound to bear the expenses of defence of every suit, action or other legal proceedings, at law, that may be brought by any person for injury sustained owing to neglect of the above precautions and to pay all damages and costs which may be awarded in any such suit, action or proceedings to any such person or which may with the consent of the contractor be paid in compromising any claim by any such person

**Clause 61:** The contractor shall take out necessary insurance policy

Insurance

/policies so as to provide adequate insurance cover for execution of the awarded work from the Director of insurance Maharashtra State Mumbai. However, if contractor desire to effect insurance with local office of any insurance company same should be under the Co-insurance come servicing arrangement approved by the director of insurance if the policy taken out by the contractor is not Co -Insurance basis (GIF-60% and insurance company -40%) the same will not be accepted and the amount of the premium calculated by director of insurance will be recovered directly from the amount payable to the contractors for the executed contract work.

- 1) Loss of or damage to the Civil and Mechanical and Electrical equipments supplied/installed including the materials such as pipes, valves, specials etc. brought on site Loss of or damage to contractor's equipment's including his vehicles. Loss of or damage to property (except the works, Plant material and Equipment) in connection with the contractor, and: Personal injury or death due to vehicles of the contractor and or due to any accident that may arise at or around the site to the Contractor personnel or to the MJP/Council/Corporation staff or to any other person not connected with MJP/Council/Corporation /Contractor.
- 2) Policies and certificates for insurance shall be delivered by the Contractor to the Engineer for the Engineer's approval before the date of actual starting of work.





- All such insurance shall provide for compensation to be payable in the types of proportions of currencies required to rectify the loss or damage incurred.
- 3) If the contractor did not produce any of the policies and certificates required the Engineer may affect the Insurance for which the contractor should have produced the policies certificates and recover the premium it has paid from payment otherwise due to the contractor or, if no payments due to payment of the premiums shall be of debt due.
  - 4) Alternations to the terms of an insurance shall not be made without the approval of the Engineer.
  - 5) The minimum insurance cover for loss damages to physical property, injury and death shall be 10% of the contract cost per occurrence with number of occurrences as 3(Three). After each occurrence the contractor shall pay additional premium necessary so as to keep the insurance police valid always till the defect liability period is over
  - 6) No payment will be released to the contractor until the insurance coverage with the Govt. Insurance fund, Maharashtra State is provided and unless the proof of insurance coverage is produced by the Contractor to the Engineer-in-Charge.

**Clause 62:** During execution of work excavation is required to be carried out for various sub works for which royalty is required is to be paid by the contractor.

During execution of work and till completion if point of royalty is raised by collector office it will be sole responsibility of the contractor to pay royalty charges/compensation if any to concern. Until the certificate from the collector office regarding royalty charges is not submitted by the contractor, final bill and security deposit for such work will not be payable to the contractor.

**Executive Engineer  
(Sewerage Department)  
Nashik Municipal Corporation**





## 9. General Scope of Work



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 115



**Nashik Municipal Corporation, Nashik.  
Public Health Engineering Department  
(Sewerage Department)**

**Name of work: Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bond).**

**GENERAL SCOPE OF WORK**

**Zone A: Panchvati**

1. Replacement of branch line along Ice factory road from Panchmukhi Hanuman Mandir to Mumbai Agra Highway (NH-60) service road near JK tyres.

**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

2. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Kevdiban road from back side of Swami Narayan Mandir to south side of Swami Narayan Mandir, Tapovan road.

**Pipe: RCC, Dia. 600 mm (Or As per site condition)**

3. Replacement and Extension of existing line along Waruna river right bank from Godavari river left bank Canal to Sailani Baba Dargah Valmiki Nagar Garden.

**Pipe: RCC, Dia. 400–600 mm (Or As per site condition)**

4. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Waruna river left bank Mahalaxmi Nagar to Sailani Baba Dargah near Valmiki Nagar Garden.

**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

5. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along 30 M DP road from GLB Canal no.2 to Kusumagraj Nallah trunk near Mahadev Bagh.

**Pipe: RCC , Dia. 450–700 mm (Or As per site condition)**

6. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Tidke road.

**Pipe: RCC , Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

7. Providing, Lowering and Laying of new branch line from GLB Canal no.2 to Makhmlabad Nallah.

**Pipe: RCC , Dia. 400 mm (Or As per site condition)**



No. of Corrections

Executive Engineer

Page116



8. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Ramvadi road from Kaushalya Nagar to Hanuman Wadi link road.

**Pipe: RCC , Dia. 500 mm (Or As per site condition)**

9. Providing, Lowering and Laying of new line along Mumbai Agra highway service road from JK tyre to Kanamvar bridge of Godavari River.

**Pipe: RCC , Dia. 500–600 mm (Or As per site condition)**

10. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Dindori road from Cambridge School to Waruna river near Wad Nagar toilet block.

**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

11. Providing, Lowering and Laying of new sub trunk from back side of Biryani village by Mohid Kokni to Waruna river near Mhasrul gaon.

**Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)**

12. Providing, Lowering and Laying of new line along 18M DP road from Mhasrul gaon to Kalanagar Omkar park.

**Pipe: RCC, Dia. 400–450 mm (Or As per site condition)**

13. Providing, Lowering and Laying of new line from Rajinder Dhyan Kendra, Darshan Farm (Warvandi road) to Tej Park.

**Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)**

14. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul-Adgaon road from Mhasrulgaon to Asha Nagar.

**Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)**

15. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Shree Krishna Furniture Mall to Rudra Family Garden Restaurant and from Rudra Family Garden Restaurant to DS Bricks and Enterprises.

**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

16. Providing, Lowering and Laying of new line along 24 M DP road from Canal (Dinde Mala) to Nandur Naka Signal.

**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

17. Providing, Lowering and Laying of new branch line along 18 M DP road from GLB Canal to Hotel Chawadi (Manur Phata, Aurangabad Road).





**Pipe: RCC , Dia. 400 -500 mm (Or As per site condition)**

18. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Manur Nallah 2 from Hotel Chawadi to Manur SPS trunk.

**Pipe: RCC , Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

19. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Vaishnavi Garden Office to Manur SPS trunk.

**Pipe: RCC , Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

20. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Adgaon Warvandi road from Hotel Shree Nashik Darbar to Mumbai Agra road (Shree Sayaji Palace).

**Pipe: RCC , Dia. 200-500 mm (Or As per site condition)**

21. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Mumbai Agra Highway (NH-60) from Bharat tyres to Maruti Suzuki Service (Shan cars).

**Pipe: RCC , Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

22. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Adgaon Nallah from Adgaon road to Meher Residency.

**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

23. Providing, Lowering and Laying of new proposed sewer network in Kantamani Nagar.

**Pipe: RCC, Dia. 200-400 mm (Or As per site condition)**

24. Providing, Lowering and Laying of branch line along GLB canal road for Adgaon Nallah trunk line.

**Pipe: RCC, Dia. 400-500 mm (Or As per site condition)**

25. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Adgaon road from Hotel Shree Nashik Darbar to Medical College Bus Stop.

**Pipe: RCC, Dia. 200-400 mm (Or As per site condition)**

26. Providing, Lowering and Laying of new line from MET Bhujbal Knowledge City to Mumbai Agra Highway (NH-60) near Shree Samarth Nagar.

**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

27. Providing, Lowering and Laying of new line from Hotel Khashmir Khore to Mumbai Agra Highway (NH-60) near Indian Oil Petrol Pump.





**Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)**

28. Providing, Lowering and Laying of new line from Malhar Khanawal to Divisional School.

**Pipe: RCC , Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

29. Providing, Lowering and Laying of new line from Mumbai Agra Highway (NH-60) near Waje Amrutulya to Adgaon Nallah near Hari OM Niwas.

**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

30. Providing, Lowering and Laying of new line along Adgaon Nallah from Mumbai Agra (NH-60) near Mahanubhav Sthan Dutt Mandir to Labhade's farm.

**Pipe: RCC, Dia. 400–700 mm (Or As per site condition)**

31. Providing, Lowering and Laying of new line along Mumbai Agra Highway (NH-60) from near Indian Oil Petrol Pump to Shree Samarth Nagar.

**Pipe: RCC, Dia. 400–600 mm (Or As per site condition)**

32. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Mumbai Agra Highway (NH-60) from Tata Motors to Adgaon Nallah near Indian Oil Petrol Pump.

**Pipe: RCC, Dia. 400–500 mm (Or As per site condition)**

33. Providing, Lowering and Laying of new trunk from Dhandai Lawn to Makhmalabad MPS.

**Pipe: RCC, Dia. 500–700 mm (Or As per site condition)**

34. Providing, Lowering and Laying of new line from Rau Hotel Peth road to TDP Nagar.

**Pipe: RCC, Dia. 700 mm (Or As per site condition)**

35. Providing, Lowering and Laying of new line along Makhmalabd Mhasrul link road from SS Enterprises to Rau Hotel (Peth road).

**Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)**

36. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from SS Enterprises to Makhmalabad road.

**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

37. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from Marudhar Sweets to Makhmalabad road.

**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**





38. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from Pranav Distributors to Makhmalabad Nallah existing trunk.

**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

39. Providing, Lowering and Laying of new line along Peth road from Shiv Petrol Pump (IOCL) to Godavari Left Bank Canal - 2 near Raja Bakery.

**Pipe: RCC, Dia. 600 mm (Or As per site condition)**

40. Providing, Lowering and Laying of new line from Kansara Mata Chowk to Jay Hanuman Chowk (Peth Road).

**Pipe: RCC, Dia. 300-450 mm (Or As per site condition)**

41. Providing, Lowering and Laying of new line from Rajmauli Apartment to Ramwadi Nallah (Peth Road).

**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

42. Providing, Lowering and Laying of new line from Mhasrul Link Road to Akshata Lawns (Rasbihari Road).

**Pipe: RCC, Dia. 700 mm (Or As per site condition)**

43. Providing, Lowering and Laying of relief sewer line along Mhasrul Adgoan road from Harihar Colony to Nandanvan Garden.

**Pipe: RCC, Dia. 450-500 mm (Or As per site condition)**

44. Providing, Lowering and Laying of branch line along Mhasrul Adgaon Road from Jagannath Lawns to Waruna river.

**Pipe: RCC, Dia. 450-600 mm (Or As per site condition)**

45. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul Adgaon link road from near Krantivir road to Mhasrul link road.

**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

46. Providing, Lowering and Laying of new line from Pranav Distributors to Makhmalabad Road.

**Pipe: RCC, Dia. 400 mm (Or As per site condition)**

47. Construction of new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

**Box Drain: RCC, Rectangular 2 M × 2 M (Or As per site condition)**





48. Providing, Lowering and Laying of new line along left side of Aruna Nallah new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

**Pipe: RCC, Dia. 450–700 mm (Or As per site condition)**

49. Providing, Lowering and Laying of new line along right side of Aruna Nallah new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.

**Pipe: RCC, Dia. 450–700 mm (Or As per site condition)**

50. Providing, Lowering and Laying of new line from common chamber to Old Ganeshwadi SPS.

**Pipe: RCC, Dia. 800–1600 mm (Or As per site condition)**

### **Zone B: Satpur**

1. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Ambad Satpur Link road from XLO point to Nandini river right bank near Papaya Nursery.

**Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)**

2. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Old Datta Mandir Road to Gangapur Road.

**Pipe: RCC, Dia. 700–500 mm (Or As per site condition)**

3. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Shivaji Nagar Bus Stop to Bardan Fata.

**Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)**

4. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Gangapur Road from Bardan Phata Nalla to Gangapur SPS.

**Pipe: RCC, Dia. 400–800 mm (Or As per site condition)**

5. Providing, Lowering and Laying of new line from Godavari Right Canal Road to Gangapur Road.

**Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)**

6. Providing, Lowering and Laying of new line along Gangapur Road from Bardan Phata to Chikhli Nalla.

**Pipe: RCC, Dia. 700–800 mm (Or As per site condition)**

7. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Sant Kabir Nagar to Anandvaligaon via Guruji Hospital Road.





**Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)**

8. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Anudeep Heights to Silver Bell English Medium School.

**Pipe: RCC, Dia. 450–500 mm (Or As per site condition)**

9. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Waje Poultry Farm to Saroj Cactus House.

**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

10. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Saroj Cactus House to Silver Bell English Medium School.

**Pipe: RCC, Dia. 450 mm (Or As per site condition)**

11. Providing, Lowering and Laying of new line from Jay Ganesh Colony to Vivekanand Nagar Road.

**Pipe: RCC, Dia. 450–600 mm (Or As per site condition)**

12. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along DP road from Mahabali Farm House to Pimpalgaon.

**Pipe: RCC, Dia. 450–700 mm (Or As per site condition)**

13. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along DP road from Pimpalgaon to Ashoknagar, Satpur Colony.

**Pipe: RCC, Dia. 600 mm (Or As per site condition)**

14. Providing, Lowering and Laying of new line along Nallah from Nansari Apartment to Prestige Garden.

**Pipe: RCC, Dia. 800 mm (Or As per site condition)**

15. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Mahabali Farm House to Sant Narahari Maharaj Chowk.

**Pipe: RCC, Dia. 450–900 mm (Or As per site condition)**

16. Providing, Lowering and Laying of new line from Shivaji Nagar Bus Stop to Sant Narahari Maharaj Chowk.

**Pipe: RCC, Dia. 450–900 mm (Or As per site condition)**

17. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Sula Vines Road from Sula Vineyard Point to Gangapur Road.



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 122



**Nashik Municipal Corporation  
Public Health Engineering Department  
(Sewerage Department)**

**SCHEDULE-A**

**DELETED**



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 127



## 11. Schedule-B



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page128



## SCHEDULE-B

Name of work: Providing, Lowering and Laying of RCC Underground Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).

Cost Rs. 1,86,93,55,394.00/-

Tender Notice No. 5

I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount	
<b>PART-A :- DRAINAGE LINE WORK</b>							
1	a	MJP-1a	Carrying out detailed/final location survey for drainage schemes with chain and compass, levels, theodolite and other essential instruments including staking of final center line, locating curves, establishing B.M. and taking L section, cross section, fly leveling etc. complete in plain area. Spec. No. : As directed by Engineer in charge.	109768.96	Rmt	2.00	2,19,537.92
i) P.W.D. S.S.R 2022-23, I. No.1.28							
2	b	MJP-1b	Carrying out detailed/final location survey for drainage schemes with chain and compass, levels, theodolite and other essential instruments including staking of final center line, locating curves, establishing B.M. and taking L section, cross section, fly leveling etc. complete in plain area, with preparing drawing on Autocad locating the drawing on & as per NMC DP plan with one proof print for following size on plain white paper with black and colour print providing tracing with saving on disk (soft copy) of following size per number. Size A1 (8'7x570mm)	109768.96	Rmt	8.40	9,22,059.26
i) As per Rate Analysis							
3		MJP-2	Dismantling of flexible pavements and disposal of dismantled materials up to a lead of 1000 metres, stacking serviceable and unserviceable materials separately. By Mechanical Means etc. complete.	25517.40	Cu.m	451.50	1,15,21,106.48
i) P.W.D. S.S.R 2022-23, I. No.3.1							



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 129



I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
4	MJP-3	Dismantling of RCC work cement concrete pavement by mechanical means using pneumatic tools, breaking to pieces not exceeding 0.02 cum in volume and stock piling at designated locations and disposal of dismantled materials up to a lead of 1000 metres, stacking serviceable and unserviceable materials separately etc. complete. PWD page 22-23 no 296 item no 46.29	2120.00	Cu.m	1523.55	32,29,908.00
5	MJP-3	Dismantling of cement concrete pavement by mechanical means using pneumatic tools, breaking to pieces not exceeding 0.02 cum in volume and stock piling at designated locations and disposal of dismantled materials up to a lead of 1000 metres, stacking serviceable and unserviceable materials separately etc. complete. i) P.W.D. S.S.R 2022-23, I. No.3.11	7814.49	Cu.m	1454.30	1,13,64,615.02
6	MJP-4	Dewatering the excavated trenches and pools of water in the building trenches / pipeline trenches, well works by using pumps and other devices including disposing off water to safe distance as directed by Engineer-in-charge (including cost of machinery, labour, fuel), etc. complete. (MJP, SSR 2023-24 , Sec-E-14, )	7000.00	BHP/H r	93.50	6,45,671.19
7	MJP-5	Providing, constructing coffer dam in river basin / dam storages as per type design including excavation, filling the middle portion with B. C. soil (in gunny bags if required). Providing impervious / semipervious materials on both side of B.C. soil (in gunny bags if required) including ramming, compacting to the satisfaction of Engineer-in-charge, till the completion of work including dismantling coffer dam after completion of works and disposing off the material as directed by the Engineer-in-charge. (MJP,SSR 2023-24,Sec-I(XXI)-1,)	300.00	Cum	858.90	2,57,670.00





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
8	MJP-6(C)	Dismantling dead pipeline of M.S./R.C.C./ C.I./ P.S.C. and G.I./ A. C./P. V. C. / S. W. / H. D. P. E. pipe including cost of necessary excavation and refilling of trenches, breaking the joints, lifting the pipes and stacking to the place as directed by Engineer-in-charge with all leads and lifts including cleaning the surface, etc. complete. (MJP, DSR 2021-22)				
		300 mm dia. (MJP, DSR 2023-24, Sec-H-11-A-7)	550.00	Rmt	345.50	1,90,025.00
		350 mm dia. (MJP, DSR 2023-24, Sec-H-11-A-8)	550.00	Rmt	386.40	2,12,520.00
		400 mm dia. (MJP, DSR 2023-24, Sec-H-11-A-9)	550.00	Rmt	421.10	2,31,605.00
		450 mm dia. (MJP, DSR 2023-24, Sec-H-11-A-10)	550.00	Rmt	477.80	2,62,790.00
		500 mm dia. (MJP, DSR 2023-24, Sec-H-11-A-11)	550.00	Rmt	501.90	2,76,045.00
		600 mm dia. (MJP SSR 2023-24 Sec-H-11-A-12)	550.00	Rmt	613.20	3,37,260.00
		700 mm dia. (MJP SSR 2022-23 Sec-H-11-A-13)	550.00	Rmt	716.10	3,93,855.00
		750 mm dia. (MJP, SSR 2022-23, Sec-H-11-A-14)	550.00	Rmt	806.40	4,43,520.00
9	MJP-7	Excavation for foundation /pipe trenches in Slush Muddy/ Marshy /Slushy /Soil including use of poclain, labour for dewatering during execution including removing the excavated material upto a distance of 50 metres and lifts as below, stacking and spreading as directed, preparing the bed by cleaning the mud, labour required for execution for shutterng item but excluding back filling etc. complete. Providing and fixing shuttering shall be paid separately. MJP, SSR 2023-24, Section-E-8,9,				
		Lift upto 0.0 to 1.50 m depth	9879.21	Cum	447.70	44,22,920.71
		Lift upto 1.5 to 3.0 m depth	658.61	Cum	478.50	3,15,146.68
		Lift upto 3.0 to 4.5 m depth	19.76	Cum	509.30	10,062.96
		Lift upto 4.5 to 6.0 m depth	1.32	Cum	540.10	711.43





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
10	MJP-8	Excavation for foundation / pipe trenches in earth, soils of all types, sand, gravel and soft murum, including removing the excavated material upto a distance of 50 metres and lifts as below, stacking and spreading as directed, manual dewatering, preparing the bed for foundation and excluding backfilling, etc. complete. (MJP,DSR 2023-24, Section-E-1,4, )				
	a	Lift upto 0.0 to 1.50 m	225102.72	Cum	181.50	4,08,56,144.08
	b	Lift upto 1.5 to 3.0 m	51444.15	Cum	198.00	1,01,85,942.60
	c	Lift upto 3.0 to 4.5 m	10414.16	Cum	214.50	22,33,836.76
11	MJP-10	Excavation for foundation / pipe trenches in hard murum and boulders, W.B.M. road including removing the excavated material upto a distance of 50 M beyond the area and lifts as below, stacking and spreading as directed by Engineer-in-charge, normal dewatering, preparing the bed for foundation and excluding backfilling, etc. complete. (MJP,DSR 2023-24, Section-E-3,4, )				
	a	Lift upto 0.0 to 1.50 m	130133.09	Cum	232.10	3,02,03,889.33
	b	Lift upto 1.5 to 3.0 m	51444.15	Cum	248.60	1,27,89,016.82
	c	Lift upto 3.0 to 4.5 m	10414.16	Cum	265.10	27,60,793.12
12	MJP-11	Excavation for foundation / pipe trenches in soft rock and old cement and lime masonry foundation asphalt road including removing the excavated material upto a distance of 50 M beyond area and lifts as below, stacking as directed by Engineer-in-charge, normal dewatering, preparing the bed for foundation and excluding backfilling, etc. complete (MJP,DSR 2023-24, Section-E-5,9, )				
	a	Lift upto 0.0 to 1.50 m depth	55921.24	Cum	691.90	3,86,91,908.13
	b	Lift upto 1.5 to 3.0 m	29844.96	Cum	722.70	2,15,68,952.40
	c	Lift upto 3.0 to 4.5 m	18224.78	Cum	753.50	1,37,32,368.28
		Lift upto 4.5 to 6.0 m	22509.20	Cum	784.30	1,76,53,964.18





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
13	MJP-12	Excavation for foundation / pipe trenches in hard rock and concrete road by chiselling, wedging, line drilling, by mechanical means or by all means other than blasting including trimming and levelling the bed, removing the excavated material upto a distance of 50 metres beyond the area and lifts as below, stacking as directed by Engineer-in-charge, normal dewatering, excluding backfilling, etc. complete by all means (MJP,DSR 2023-24, Section-E-7,9 )				
	a	Lift upto 0.0 to 1.50 m depth	59288.84	Cum	1230.90	7,29,78,638.20
	b	Lift upto 1.5 to 3.0 m	15139.23	Cum	1261.70	1,91,01,166.33
	c	Lift upto 3.0 to 4.5 m	13017.70	Cum	1292.50	1,68,25,373.02
	d	Lift upto 4.5 to 6.0 m	5627.30	Cum	1323.30	74,46,605.51
	E	Lift upto 6.0 to 7.50 m	10891.44	Cum	1354.10	1,47,48,100.26
14	MJP-14b	Filling in plinth and floors / trenches with contractor's murum for bedding in 15cm to 20 cm layers including watering and compaction, etc. complete. (Bd-A-11/263)	152716.95	Cum	943.00	14,40,12,081.20
15	MJP-14a	Filling in plinth and floors murum bedding in trenches with approved murum from excavated materials from foundation 15cm to 20cm layers including watering and compaction complete. (MJP,DSR 2022-23, Section-E-16 )	13735.18	Cum	96.60	13,26,818.15
16	MJP-15	Providing dry trap / granite / quartzite / gneiss, rubble stone soling in 15cm to 20 cm thick layers (including hand packing and compacting), etc. complete.	24293.39	Cum	1539.10	3,73,89,963.69
17	MJP-16a	Providing and laying in site following grades of C.C. of trap / granite/ quartzite / gneiss metal for foundation & bedding including dewatering from work compacting & curing etc. complete.				
		Providing and laying in situ R.C.C. M-20 (PWD DSR 2022-23 BD.F-2/298, IS 456:2000, I.No.25.11	4522.25	Cum	8082.30	3,65,50,154.73





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
18	MJP-16a	Providing and laying in situ Cement concrete of trap/granite/quartzite/gneiss metal for RCC work in following type and steel stanchions including normal dewatering, form work, compaction, finishing and curing, etc. complete. (By weigh batching and mix design for M-250 and M-300 only. Use of L & T, A.C.C., Ambuja, Birla Gold, Manikgad, Rajashree, etc. cement is permitted.) For RCC work in foundation like raft, grillage, strip foundation and footing of RCC columns and steel stanchions. (MJP, SSR 2023-24 Sec G-1.) For RCC M-300 grade	1834.00	Cum	8975.90	1,64,61,800.60
19	MJP-19	Providing, Lowering & Laying ISI standard R.C.C. pipes in standard lengths of following class and diameter suitable for either collar/ spigot & socket joints or rubber ring joints, including all cost of rubber rings of Company make all taxes (Central and local), statutory duties and taxes such as GST levied by Gol and GoM in all respect, inspection charges, transport to departmental stores/site, unloading and stacking etc. complete as per IS-458/1988, lowering & Laying and giving satisfactory Hydraulic testing of the laid pipe line as specified and directed by Engineer in charge etc. complete. (MJP, DSR, 2022-23, Sec.-I(VI) RCC Pipes, 1d,e,f,2) Page No. 94,95,96				
		Note :supplied with One each full rubber length cost included in rates below.				
		R.C.C.NP-III Class (MJP, DSR 2022-23, Sec-1-(VI)-1-e.)				
		200mm dia	3718.30	Rmt	581.10	21,60,704.13
		250mm Dia	1383.16	Rmt	788.60	10,90,759.98
		300 mm Dia	2876.20	Rmt	1078.00	31,00,543.60
		400 mm Dia	22165.40	Rmt	1836.60	4,07,08,973.64
		450 mm Dia	23260.40	Rmt	2005.60	4,66,41,030.24
		500 mm Dia	23520.70	Rmt	2432.70	5,69,99,863.89
		600 mm Dia	17591.80	Rmt	2886.20	5,07,73,453.16
		700 mm Dia	5750.50	Rmt	3944.60	2,30,58,159.30





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		800mm Dia	1951.90	Rmt	4260.60	83,16,825.14
		900mm Dia	498.30	Rmt	4944.00	24,63,595.20
		1600mm Dia	150.00	Rmt	17935.90	26,90,385.00
		<b>R.C.C.NP-IV Class (MJP,DSR 2023-24,Sec-I-(VI)-1-e,)</b>				
		RCC Pipe of 300mm Dia NP-IV Class	71.10	Rmt	1304.00	92,714.40
		RCC Pipe of 400mm Dia NP-IV Class	574.60	Rmt	1988.60	11,42,649.50
		RCC Pipe of 450mm Dia NP-IV Class	572.50	Rmt	2156.60	12,34,653.50
		RCC Pipe of 500mm Dia NP-IV Class	653.30	Rmt	2622.70	17,13,409.91
		RCC Pipe of 600 mm Dia NP-IV Class	1027.40	Rmt	3390.20	34,83,091.48
		RCC Pipe of 700 mm Dia NP-IV Class	645.00	Rmt	4197.60	27,07,452.00
		RCC Pipe of 800 mm Dia NP-IV Class	998.50	Rmt	4576.60	45,69,735.10
		RCC Pipe of 900 mm Dia NP-IV Class	859.90	Rmt	5323.00	45,77,247.70
20	MJP-21-B1	Providing and constructing on sewer, Fly Ash Brick masonry circular manhole concentric cone 1.2 M dia. at bottom and 0.5 M dia. at top and upto a depth of 2.00 M with 25 cm thick CC 1:2:4 bed concrete, Fly Ash Brick masonry in Conical shape for 2.00 M with 0.23 M thick in CM 1:4 proportion excluding excavation with 12 mm thick on inside & 20 mm thick plaster with fine cement smooth finish on outer side in CM 1:3, providing C.I. dapuri type steps each weighing 5.5 kg. at every 40cm c/c horizontal & vertical (Staggered), 15cm thk C.C.1:2:4 coping and providing and fixing approved make and quality S.F.R.C. frame and cover of 56 cm.dia. etc. complete as directed by Engineer-incharge.(MJP, SSR 2023-24, SEC-I(XX)-6, ) ( Use VSI(Vertical Shaft Impact) sand finely washed etc.)	1259.00	No	30138.60	3,79,44,497.40
21	MJP-22-b1	Constructing additional depth or Manhole of 1200mm Dia. & above / Rebate 2000 mm. depth with 230mm.thick Fly Ash Brick masonry work in CM 1:6 proportion with 12 mm thick smooth plaster on inside & 20 mm thick on outer side in CM 1:3, providing C.I. dapuri type steps at every 40cm c/c horizontal & vertical (Staggered), (MJP, SSR 2023-24, Sec-I(XX)-6-a, ) ( Use VSI(Vertical Shaft Impact) sand finely washed etc.)	-115.56	Rmt	7549.90	-8,72,466.44





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
22	MJP-21-C1	Providing and constructing on sewer, Fly Ash Brick masonry circular manhole concentric cone 1.5 M dia. at bottom and 0.5 M dia. at top and upto a depth of 5.0 M with 25 cm thick CC 1:2:4 bed concrete, Fly Ash Brick masonry in Conical shape for 2.0M with 0.23m thk & 3.0 M depth of Vertical Cylinder with 0.35 M thick Fly Ash Brick masonry in CM 1:4 proportion with 20 mm thick on inside & 20 mm thick plaster with fine cement smooth finish on outer side in CM 1:2, providing C.I. dapuri type steps each weighing 5.5 kg. at every 40cm c/c horizontal & vertical (Staggered), 15cm thk 1:2:4 coping and providing and fixing approved make and quality S.F.R.C. frame and cover of 56 cm.dia. etc. complete as directed by Engineer-in-charge.(MJP, SSR 2023-24, SEC-I(XX)-7, ) ( Use VSI(Vertical Shaft Impact) sand finely washed etc.)	2452.00	No	82847.30	20,31,41,579.60
23	MJP-21-C1	Constructing additional depth or Manhole of 1500mm Dia. & above / Rebate 5000 mm. depth with 350mm.thick Fly Ash Brick masonry work in CM 1:6 proportion with 12 mm thick smooth plaster on inside & 20 mm thick on outer side in CM 1:3, providing C.I. dapuri type steps at every 40cm c/c horizontal & vertical (Staggered), (MJP, SSR 2023-24, Sec-I(XX)-6-a, ) ( Use VSI(Vertical Shaft Impact) sand finely washed etc.)	-4737.00	Rmt	16411.90	-7,77,43,170.30



No. of Corrections

Executive Engineer

Page136



I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
24	MJP-21-D1	Providing and constructing on sewer, Fly Ash masonry circular manhole with concentric cone 1.5 M dia. at bottom and 0.5 M dia. at top and upto a depth of 9.00 M with 23 cm brick work, upto depth of 2M from top and 35 cm thick brick work for depth of 2 M and 45 cm thick brick work for remaining depth upto 9 M in CM 1:4 proporpion with 20 mm thick smooth plaster on both sides in CM 1:2 proportion excluding excavation, including foundation concrete 250 mm thick and haunches and channels in c.c.1:2:4 proportion, finishing channels in smooth rendering, providing C.I. dapuri type steps each weighing 5.5 kg., 15cm thk 1:2:4 coping and providing and fixing approved make and quality S.F.R.C. frame and cover of 56 cm,dia. etc. complete as directed by Engineer-in-charge.(MJP, SSR 2023-24, SEC-I(XX)-8, ) ( Use VSI(Vertical Shaft Impact) sand finely washed etc.)	179.00	No	174442.70	3,12,25,243.30
25	MJP-21-D1	Constructing additional depth or Manhole of 1800mm Dia. & above / Rebate 9000 mm. depth with 450mm.thick Fly Ash Brick masonry work in CM 1:6 proportion with 12 mm thick smooth plaster on inside & 20 mm thick on outer side in CM 1:3, providing C.I. dapuri type steps at every 40cm c/c horizontal & vertical (Staggered), (MJP, SSR 2023-24, Sec-I(XX)-6-a, ) ( Use VSI(Vertical Shaft Impact) sand finely washed etc.)	-329.50	Rmt	20714.90	-68,25,559.55
26	MJP-21-T1	) Providing and constructing on sewer, Fly Ash Brick masonry manhole Rectangle of size 600 x 900 mm and upto a depth of 900 mm with 15 cm thick CC 1:2:4 bed concrete, Fly Ash Brick masonry & with 23 cm brick work in CM 1:6,proportion with 12 mm thick smooth plaster on inside & 20 mm thick on outer side in CM 1:3, 15 cm thk C.C.1:2:4 coping for providing and fixing approved make and quality S.F.R.C. frame and cover	2290.00	No	16803.50	3,84,80,015.00



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 137



I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		of 600 x 900 mm etc. complete as directed by Engineer-in-charge.As per Rate Analysis. ( Use VSI(Vertical Shaft Impact) sand finely washed etc.)				
27	MJP 2023-24,Sr no 01,pg no 283	Providing and constructing B.B. masonry valve chamber with 15 cm thick 1:3:6 proportion PCC bedding, excluding excavation,B.B.masonry in CM 1:5 proportion precast RCC frame and cover, etc. complete as directed by Engineer-in-charge.As above of 90 x 45 cm internal size and depth upto 1.2 M with precast R.C.C slab cover.	59.00	Nos	11490.15	6,77,918.85
28	MJP-23	Providing ISI mark G.I. pipe of following class and dia.excluding GST levied by GOI and GOM in all respect including inspection charges, transportation to stores, etc. complete as per IS-1239/2004. with lowering, laying, and jointing G. I. pipes and specials of following class and diameter including conveyance from store to site of works, all labour, giving satisfactory hydraulic test, etc either underground or in vertical in position, as directed by Engineer in Charge.				
	a	i)For 15 mm. 'Medium' Class I.S. mark G.I. pipes etc. (MJP DSR 2022-23, SEC-I(IV)-1-b-1,)	13645.00	Rmt	141.80	19,34,861.00
		i)For 25 mm. 'Medium' Class I.S. mark G.I. pipes etc. (MJP DSR 2022-23, SEC-I(IV)-1-b-2,)	9430.00	Rmt	253.30	23,88,619.00
29	MJP-25	Providing and supplying in standard lengths ISI mark rigid unplasticised PVC pipes suitable for potable water with solvent cement joints including cost of couplers, as per IS specification no. 4985 / 1988 excluding GST levied by GOI and GOM in all respect, including transportation, freight charges, inspection charge., loading, unloading, conveyance to the departmental stores / site and stacking the same in closed shade duly protected from sun rays and rains including cost of jointing material i.e. solvent cement, etc. complete (selffit type to be jointd with cement solvent) including lowering, laying and jointing with PVC pipes and specials of				





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		following class and diameter including cost of conveyance from stores to site of works including cost of all labour, material, with cement solvent joint / ring fit joint). (MJP, DSR 2022-23 Sec. I-III-Page 81)				
		i) For 110 mm. dia. (MJP, DSR 2022-23, SEC-I(III)-1-b, ) 6kg/cm <sup>2</sup>	13050.00	Rmt	377.50	49,26,375.00
		ii) For 140 mm. dia. (MJP, DSR 2022-23, SEC-I(III)-1-b, )6kg/cm <sup>2</sup>	13050.00	Rmt	604.00	78,82,200.00
30	MJP-27	Providing fly ash brick masonry with conventional / I.S. type fly ash bricks in C.M. 1:6 in foundation and plinth including bailing out water manually striking joints, racking out joints watering and scaffolding etc. complete.	122.43	Cum	7917.10	9,69,290.55
31	MJP-28 a	Providing internal cement plaster 12mm thick in single coat in cement mortar 1:4 without neeru finish to concrete or brick surfaces, in all positions including scaffolding and curing etc. complete.	148.50	Sqm	374.80	55,657.80
31	PWD. SSR 2023- 24,Bd. L.2 Page One Number 368	Internal cement plaster 12mm thick in single coat : Providing internal cement plaster 12mm thick in single coat in cement mortar 1:4 without neeru finish to concrete or brick surfaces, in all positions including scaffolding and curing etc. complete.	3600.60	Sqm	299.20	10,77,299.52
32	SSR 2022- 23,Sr no.963 ,SSR no.31.15	Providing and applying required coats of a water based UV resistant Evercrete Top Seal sealant to protect natural stone, bricks, concrete and wooden structures from water intrusion and staining due to water penetration and algae formation etc complete	4583.80	Sqm	573.3	26,27,892.54
33	MJP-29	Providing sand faced plaster externally in cement mortar using approved screened sand, in all positions including base coat of 15 mm thick in cement mortar 1:4 using waterproofing compound at 1 kg per cement bag curing the same for not less than 2 days and keeping the surface of the base coat rough to receive the sand faced treatment 6 to 8	239.58	Sqm	797.60	1,91,089.01



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 139



I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		mm thick in cement mortar 1:4 finishing the surface by taking out grains and curing for fourteen days scaffolding etc.complete.				
34	MJP-30	Providing and making ISI Mark ferrule connection to water main including ferrule coupling cast iron bell mouth cover, built in non return valve and fixing including excavation and reinstatement complete				
		i) 15mm dia As per MJP DSR 2022-23	1100.00	Nos	1310.40	14,41,440.00
		ii) 20mm dia As per MJP DSR 2022-23	1100.00	Nos	1787.10	19,65,810.00
35	MJP-32	Providing and fixing in position steel fiber reinforced concrete (S.F.R.C.) frame and covers of approved make including loading, unloading, transportation, all taxes, etc. complete as directed by Engineer-in-charge (20 tones capacity)				
		i) 540 Dia	33.00	No	3665.60	1,20,964.80
		ii)560 dia	63.00	No	4797.50	3,02,242.50
		iii) 90x 45 cm	33.00	No	3665.60	1,20,964.80
		iv)90x60 cm	22.00	No	3973.20	87,410.40
		v) 60x 60 Cm	11.00	No	3628.80	39,916.80
		vi) 60 x 45 Cm	33.00	No	3144.80	1,03,778.40
36	MJP-34	Cleaning or Desilting B.B.M. of various dia chamber on sewer including removing material upto a distance of 50.0M for all lifts as directed by Engineer-in-charge.etc. complete	13.37	Cum	234.20	3,130.08
37	MJP-35	Cleaning the R.C.C. choked up pipes of diameter from 200 mm to 450 mm including removing material upto adistance of 50.0M for all lifts as directed by Engineer-in-charge.	2637.14	Rmt	54.50	1,43,724.13
38	MJP-37	Refilling the pipe trenches with approved excavated material in 15 to 20 cm layers including watering and compaction complete. (MJP, DSR 2022-23, Sec.-E-15.)	619044.74	Cum	96.60	5,97,99,721.40
39	MJP-38	Carting away the excess excavated stuff upto a distance as per given below including transport to departmental stores/site,loading, unloading and stacking, as specified and directed by Engineer in charge etc.				



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page140



I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		complete. (MJP,DSR,2022-23,Statement-(IV), )				
		a) Upto 10.0 Km lead of from site of work (MJP, DSR 2023-24, page no 21,)	104190.78	Cum	496.43	5,17,23,426.57
40	MJP-38	Carting away the excess excavated stuff upto a distance as per given below including transport to departmental stores/site,loading, unloading and stacking, as specified and directed by Engineer in charge etc. complete. (MJP,DSR,2022-23,Statement-(IV), )Upto 3 Km	115199.30	Cum	285.50	3,28,89,399.00
41	(MJP, DSR 2023-24, SecE-20-a,b, )	Open timbering in trenches of depth more than 1.5 m for shoring and strutting including use of and waste of all necessary timber works including walling, struts, open polling boards/ horizontal sheeting, runners, etc. as may be necessary and fixing and removal complete. (Measurements to be taken of the face/area timbered)(NBO Item No. 4-15 page No.59 )(MJP, DSR 2023-24, SecE-20-a,b, ) 0 to 1.5m				
		0 to 1.5m	600.00	Sqm	236.30	1,41,780.00
		1.5 to 3.0m	600.00	Sqm	269.90	1,61,940.00
42	MJP 2023-24,SECTION - I(I) : C. I. / D. I. PIPES,p g no 69	Providing D.I. pipes (push on joints pressure pipes of D. I. of following class and diameters confirming to the I. S. specification inclusive cost of jointing materials (Rubber gasket of EPDM Quality ) excluding GST levied by GOI & GOM in all respect including Third party inspection charges of TPI Agency approved by MJP including Transit insurance, Railway Freight, Unloading from railway wagon, Loading into Truck, Transportation to departmental store, nloading, -stacking etc. completed as directed by Engineer in charges (IS 1536/2001 for pipes and IS 158/1969 and IS 12820/1989 or latest edition/revision with amendments for Rubber Gaskets. Lowering laying and jointing with				





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		SBR rubber gaskets C.I. S/S pipes of various classes with CI / MS specials of following diameter in proper position, grade and alignment as directed by Engineer-in-charge including conveyance of material from stores to site of work, including cost of jointing materials and rubber rings labour etc. complete.				
		100mm	1100.00	Rmt	1290.90	14,19,990.00
		150mm	1100.00	Rmt	2032.40	22,35,640.00
		300mm	1100.00	Rmt	3787.30	41,66,030.00
43	MJP-40	Providing and laying in situ Cement concrete of trap/granite/quartzite/gneiss metal for RCC work in following type and steel stanchions including normal dewatering, form work, compaction, finishing and curing, etc, complete. (By weigh batching and mix design for M-250 and M-300 only. Use of L & T, A.C.C., Ambuja, Birla Gold, Manikgad, Rajashree, etc. cement is permitted.) - M300	2865.57	Cum	8975.90	2,57,21,071.18
44	MJP-40	Providing and laying in situ Cement concrete of trap/granite/quartzite/gneiss metal for RCC work in following type and steel stanchions including normal dewatering, form work, compaction, finishing and curing, etc, complete. (By weigh batching and mix design for M-250 and M-300 only. Use of L & T, A.C.C., Ambuja, Birla Gold, Manikgad, Rajashree, etc. cement is permitted.)- M300	3246.70	Cum	11053.60	3,58,87,704.33
45	MJP 40-D	Providing and laying in situ Cement concrete of trap/granite/quartzite/gneiss metal for RCC work in following type and steel stanchions including normal dewatering, form work, compaction, finishing and curing, etc, complete. (By weigh batching and mix design for M-250 and M-300 only. Use of L & T, A.C.C., Ambuja, Birla Gold, Manikgad, Rajashree, etc. cement is permitted.) For RCC M-... grade Slabs / Landings	3126.63	Cum	11053.80	3,45,61,160.82





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		/ Vertical Walls / Waist Slabs / Steps for Staircase (MJP, SSR 2023-24 Sec-G-4,) – M-300				
46	MJP SSR 2023- 24, Sect- G-PCC RCC Sr no.8, Pg no 50	Providing and fixing in position steel bar reinforcement of various diameters for RCC piles, caps, footings, foundations, slabs, beams, columns, canopies, staircases, newels, chajjas, lintels, pardies, copings, fins, arches, etc. as per detailed designs, drawings and schedules; including cutting, bending, hooking the bars, binding with wires or tack welding and supporting as required, etc. complete (including cost of binding wire). (Bd-F-17/306)-b)TOR steel	366.98	MT	84715.05	3,10,89,085.87
47	MJP-41	Providing and fixing reinforcement of various diameters for RCC piles, caps, footings, foundations, slabs, beams, columns, canopies, staircases, newels, chajjas, lintels, pardies, copings, fins, arches, etc. as per detailed designs, drawings and schedules; including cutting, bending, hook Fe500	92.00	MT	90395.60	83,16,395.20
48	PWD 2022-23 page 541 general rates 23	Providing and filling in Stone dust boxing in pipeline or for foundation with sand of approved quality including watering and compaction, etc. complete.	10911.12	Cum	876.75	95,66,327.36
49	MJP 2023- 24, SECTIO NI( XVI),P G NO 168	Manufacturing, providing and supplying spirally welded /ERW/SAW/ fabricated M.S. pipes (Commercial Quality) including procurements of plates, gas cutting to required size rolling, tack welding assembling in suitable lengths to form pipes, welding on automatic welding machine and forming 'V' edge on both ends of pipes including railway freight, insurance, unloading from railway wagon, loading in to truck, transport to stores, unloading, stacking, excluding GST levied by GOI & GOM in all respect etc. complete as per IS-3589 and IS-5504 as applicable as per	180.00	Rmt	19311.90	34,76,142.00



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 143



I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		specifications(No negative tolerance in thickness is permissible).Lowering, laying in position to correct line and level including M. S. pipes with / without any outcoating on pedestals or chairs upon prepared formation. The rate to include loading, unloading, hoisting, marginal cutting wherever required, assembling and tack welding, and transportation upto 500M.etc.compleated as specified. Dia of Pipe:1016.00mm(O.D.) 7.9MM				
50	MCGM SOR 2023	Providing, Laying and Jointing of dia (OD) HDPE pipe (PN 6 Class-PE 100 grade: IS 14333) to correct grade and alignment from 3m upto 5m depth including boring; Pilot inclined drilling from existing ground level upto required depth (invert level) on rig side of proposed gravity sewer line (i.e. entry side) and Final inclined boring from existing ground level upto required depth (invert level) or viceversa on pipe side (i.e. exit side) of proposed gravity sewer line using Horizontal Directional Drilling method in any type of ground including soft soil, mixed ground and soft/hard rock. Length of gravity sewer line between inner faces of two consecutive proposed manholes will be considered for measurement. 600MM DIA-710mm hdd (OD)	210.00	Rmt	96177.90	2,01,97,359.00
51	MJP-23- 24	Providing supplying in standard length (PF material) Structured-Wall plastic piping system for non pressure underground drainage and sewerage with smooth internal & corrugated external surface confirming to IS 16098:Part-2 2013 with spigot or plain end with necessary jointing material coupler. including transportation and freight charges, inspection charges, loading and unloading charges, conveyance to departmental store and stacking the same in closed shade duly protecting from direct sun ray and rains excluding	1500.00	Rmt	10378.75	1,55,68,125.00





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		GST levied by Gol and GoM in all respect, etc. complete_800mm				
52	MCGM 2023, R3-SE-14-2, Pg.No. 36	Providing, Laying and Jointing of 500mm dia (OD) HDPE pipe (PN 6 Class-PE 80 grade: IS 14333) to correct grade and alignment from 3m upto 5m depth including boring, Pilot inclined dilling from existng ground level upto required depth (invert level) on rig side of proposed gravity sewer line (i.e. entry side) and Final inclined boring from existng ground level upto required depth (invert level) or viceversa on pipe side (i.e. exit side) of proposed gravity sewer line using Horizontal Directional Drilling method in any type of ground including soft soil, mixed ground and soft/hard rock. Length of gravity sewer line between inner faces of two consecutive proposed manholes will be considered for measurement	60.00	Rmt	66796.80	40,07,808.00
53	MCGM 2023, 24, SECTION NI(XVI), Pg. NO 168	Manufacturing, providing and supplying spirally welded /ERW/SAW/ fabricated M.S. pipes (Commercial Quality) including procurements of plates, gas cutting to required size rolling, tack welding assembling in suitable lengths to form pipes, welding on automatic welding machine and forming 'V' edge on both ends of pipes including railway freight, insurance, unloading from railway wagon, loading in to truck, transport to stores, unloading, stacking, excluding GST levied by GOI & GOM in all respect etc. complete as per IS-3589 and IS-5504 as applicable as per specifications (No negative tolerance in thickness is permissible). Lowering, laying in position to correct line and level including M. S. pipes with / without any outcoating on pedestals or chairs upon prepared formation. The rate to include loading, unloading, hoisting,	60.00	Rmt	14656.90	8,79,414.00





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		marginal cutting wherever required, assembling and tack welding, and transportation upto 500M.etc.compleated as specified. DiaofPipe:762.00mm(O.D.)_8mm thick				
54	MCGM 2023, R3-SE-14-1, Pg.No. 36	Providing, Laying and Jointing of 560mm dia (OD) HDPE pipe (PN 6 Class-PE 80 grade: IS 14333) to correct grade and alignment from 3m upto 5m depth including boring, Pilot inclined dilling from existng ground level upto required depth (invert level) on rig side of proposed gravity sewer line (i.e. entry side) and Final inclined boring from existitng ground level upto required depth (invert level) or viceversa on pipe side (i.e. exit side) of proposed gravity sewer line using Horizontal Directional Drilling method in any type of ground including soft soil, mixed ground and soft/hard rock. Length of gravity sewer line between inner faces of two consecutive proposed manholes will be considered for measurement.	60.00	Rmt	69930.00	41,95,800.00
55	MJP 2023-24, SECTIONI (XVI), P G NO 167	Manufacturing, providing and supplying spirally welded /ERW/SAW/ fabricated M.S. pipes (Commercial Quality) including procurements of plates, gas cutting to required size rolling, tack welding assembling in suitable lengths to form pipes, welding on automatic welding machine and forming 'V' edge on both ends of pipes including railway freight, insurance, unloading from railway wagon, loading in to truck, transport to stores, unloading, stacking, excluding GST levied by GOI & GOM in all respect etc. complete as per IS-3589 and IS-5504 as applicable as per specifications (No negative tolerance in thickness is permissible). Lowering, laying in position to correct line and level including M. S. pipes with / without any outcoating on pedestals or chairs upon prepared formation. The rate to	60.00	Rmt	10936.90	6,56,214.00





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		include loading, unloading, hoisting, marginal cutting wherever required, assembling and tack welding, and transportation upto 500M.etc.compleated as specified. Dia of Pipe:560mm(O.D.) 7.9MM				
56	MCGM 2023, R3-SE-13-1	Excavate in tunnel by micro tunnel boring machinefor installing 600mm diameter sleeve or carrier for sewer line or water main to correct grade and alignment using slurry or mixed shields in any type of strata including marshy land, soft clay, murum, soft/hard rock and/or boulders of any strength and hardness, dewatering, etc. but excluding muck disposal from shaft site complete as per specifications and as directed by the Engineer. 1600 mm	90.00	Rmt	175010.85	1,57,50,976.50
57	MCGM 2023,R3-SE-13-2	Approved 1600mm diameter reinforced concrete pipe conforming to jacking pipe standards like JSWAS A-6, ASTM C-76 SS 183 or AS 1342 but not less than NP4 class under IS 458; supplied, jointed and installed to correct line and grade by pipe jacking works etc. complete as per specifications and as directed by the Engineer	90.00	Rmt	82455.45	74,20,990.50
<b>PART-B :- ROAD WORK</b>						
58	MJP 23-24	Providing and laying in situ cement concrete M -30 with tremix treatment for 200 mm thickness for Concrete Road is including laying plastic sheet for 125 micron thickness with groove cutting of 4 mm wide and 20 mm deep with necessary refilling with bitumen ( excluding reinforcement) with coarse and fine aggregate ( natural sand/ VSI grade finely washed crushed sand) etc. complete with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete.	990.00	Cum	9491.40	93,96,486.00





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
59	MJP-49	Providing and laying in situ cement concrete M -30 with tremix treatment for 200 mm thickness for Concrete Road is including laying plastic sheet for 125 micron thickness with groove cutting of 4 mm wide and 20 mm deep with necessary refilling with bitumen (excluding reinforcement) with coarse and fine aggregate ( natural sand/ VSI grade finely washed crushed sand) etc. complete with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete.NMC rate Analysis-PWD SSR 2022-24,ssr no 5.22	278.71	Cum	8446.00	23,53,992.77
60	MJP-49	Supplying hard murum/ kankar at the road site, including conveying and stacking complete	32514.27	Cum	925.10	3,00,78,949.55
61	MJP-50	Spreading hard murum/ soft murrum/ gravel or kankar for side width complete	32514.27	Cum	83.00	26,98,684.26
62	MJP-51	Compacting the hard murum side widths including laying in layers on each side with vibratory roller including artificial watering etc. complete.	213417.21	Cum	22.10	47,16,520.30
63	MJP-52	Construction of granular sub-base by providing close graded Material, mixing in a mechanical mix plant at OMC, carriage of mixed Material to work site, spreading in uniform layers with motor grader / Paver on prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density, complete as per clause 401 -- Plant Mix Method and Grading - II Material	32514.27	Cum	2740.50	8,91,05,352.13
64	MJP-53	Providing, laying, spreading and compacting stone aggregates of specific sizes to water bound macadam specification including spreading in uniform thickness, hand packing to proper grade and camber, applying and brooming requisite type of screening/ binding Materials to fill up the interstices of coarse aggregate, watering and compacting with vibratory roller to the required density. By Mechanical Means - Grading I (Using Screening Type A (13.2 mm) Aggregate) Spec. No.: MORTH - 404,	16257.13	Cum	3059.60	4,97,40,327.56



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page148



I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
		I.NO.3.18, PWD DSR 2022-23				
65	MJP-54	Providing, laying, spreading and compacting stone aggregates of specific sizes to water bound macadam specification including spreading in uniform thickness, hand packing to proper grade and camber, applying and brooming requisite type of screening/ binding Materials to fill up the interstices of coarse aggregate, watering and compacting with vibratory roller to the required density. By Mechanical Means - Grading II (Using Screening Type B (11.2 mm) Aggregate) Spec. No.: MORTH - 404, I.NO.3.20, PWD DSR 2022-23	8199.87	Cum	3005.60	2,46,45,532.24
66	PWD DSR 22-23 3.23	Wet Mix Macadam -- Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam specification including premixing the Material with water at OMC in mechanical mix plant carriage of mixed Material by tipper to site, laying in uniform layers with paver in sub- base / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density. Laying By Grader/Paver.3.23	7981.01	Cum	2765.50	2,20,71,488.86
67	PWD DSR 3.35a	Providing and constructing 75mm. thick Modified Penetration Macadam (MPM) road surface including all materials, preparing the existing road surface ,spreading 40mm. stone metal layers 30% crusher broken metal + 70% Hand broken (by breaking rubble obtained by blasting) heating and spraying the bitumen of specified grade @ 2Kg/sqm ,spreading 12mm. size chips compacting with three wheel static roller having weight 8to10MT .to achive the desired degree of compaction as per Technical Specification Clause 506 etc.complete. Including picking of existing WBM surface. (VG-30 bulk bitumen rates are considered to arrive at rates) 3.35a	106413.49	Sqm	362.60	3,85,85,532.98
68	PWD DSR	Providing and applying tack coat on the prepared surface heating by fames	307341.69	Sqm	33.60	1,03,26,680.94





I.No	Code	Description of Item	Qty.	Unit	Rate	Amount
	3.35a	in Boiler and spraying bitumen set footed in bitumen boiler on B.T. surface 5 kg/10 sqm. (VG30 bulk bitumen rates are considered to arrive at rates)				
69	PWD DSR 3.40	Bituminous MACADAM: Proving and laying bituminous macadam using crushed aggregates of Grading 2, premixed with bituminous binder, transported to site with VTS, laid over a previously prepared surface, finished to the required grade, level, alignment, and rolling to achieve the desired compaction for 50/75mm compacted thickness with 3.50 % using specified grade of Bitumen.-- USING BATCH Mix type hot mix plant with SCADA, Sensor Paver, vibratory roller. (VG30 bulk bitumen rates are considered to arrive at rates) 3.40	7037.65	Cum	9095.60	6,40,11,680.37
70	PWD DSR 3.40	BITUMINOUS CONCRETE :-- Providing and laying bituminous concrete using crushed aggregate of grading 2	3695.33	Cum	13257.40	4,89,87,647.02
71	PWD DSR 3.44	DENSE BITUMINOUS MACADAM: Proving and laying dense bituminous macadam using crushed aggregates of Grading1, premixed with bituminous binder of specified grade of Bitumen @4.50 percent by weight of total mix and filler ,transported to site with VTS, laid over a previously prepared surface, finished to the required grade, level, alignment, and rolling to achieve the desired density for76-100 mm compacted thickness. USING Batch mix type hot mix plant with SCADA, Sensor Paver, Vibratory roller with Stone Dust filler. (VG-30 bulk bitumen rates are considered to arrive at rates) 3.44	8.83	Cum	10595.20	93,471.06
<b>Total Project Cost</b>						<b>1,86,93,55,393.76</b>

I/We have carefully studied the various Components including in the Schedule-B herein above with the scope of work and detailed specifications and all other terms and conditions of this tender, also inspected the work sites. My/Our offer is unconditional. On the basis of that I/We hereby undertake to execute the said work at sixty in Point Thirtty Percent below 16.30% in



No. of Corrections

Executive Engineer

Page150



word

) above / below the estimated cost put to tender.

Contractor

Executive Engineer

Public Health Engineering Department

(Sewerage Department)

Nashik Municipal Corporation, Nashik



Cont

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 151



## 12. Annexures and Declaration



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 152



ANNEXURE-I

**INFORMATION ABOUT WORK IN HAND  
(On-going Works)**

(To be supported with certificate signed by concerned Superintending Engineer / City Engineer in case Col. 8 shows the cost of completed work as more than 80%)

Sr. No	Name of Works	Name of Division /MC	Accepted Tender Cost.	Cost of supply of pipes	Balance cost (4-5)	Cost of work completed as on (Excluding supply of pipe)	Proportion of Col.7 to Col.6 %	Reason for delay (if any) for complet of balance Work.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Note - This Annexure certified by Chartered Accountant only will be accepted**



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 153



ANNEXURE-II

DETAILS OF MACHINERY AVAILABLE WITH THE  
TENDERER FOR THE USE ON THIS WORK

Sr. No	Name of Equipment	No. of unit	Name of Make	Capacity	Age and Condition	Remark



No. of Corrections

Executive Engineer



FORM OF BANK GUARANTEE  
BANK GUARANTEE  
(Security for EMD / Performance)

In consideration of the Executive Engineer, PHED NMC, Nashik (hereinafter called "NMC having agreed to exempt hereafter called "The said contractor") from the demand, under the terms and conditions of an Agreement dated (hereafter called "the said Agreement") made between the Executive Engineer, PHE WS Division, NMC and the said contractor for the Security Deposit for the due fulfilment by the said contractor of the terms and conditions contained in the said Agreement, on production of the Bank Guarantee for Rs.

\_\_\_\_\_ (In words Rs)

1. we, (hereinafter referred to as "the Bank" at the request of the said contractor do hereby undertake to pay to the NMC an amount not exceeding the above said amount of Guarantee against any loss or damage caused to or would be caused to or suffered by the NMC by reason of any breach by the said contractor or any of the terms or conditions.

2. We, \_\_\_\_\_ do hereby undertake to pay the amounts due and payable under this Guarantee without any demur, in hereby on a demand from the NMC stating that the amount claimed is due by way of loss or damage caused to or would be to or suffered by the NMC by reason of breach of the said contractor of any of the terms or condition contained in the said agreement or any reason of the contractor's failure to perform the said Agreement. Any such demand made on the Bank shall be conclusive as regards the amount due and payable by the Bank under this Guarantee. However, our liability under this Guarantee shall be restricted to an amount not exceeding the above said amount Guarantee.

3. WE undertake to pay to the NMC any money so demanded not withstanding any dispute or disputes raised by the Contractor in any suit or proceeding pending before any court or Tribunal relating thereto our liability under this present being absolute and unequivocal. The payment so made by us under this bond shall be a valid Discharge of our liability for payment there under and the contractor shall have no claim against us for making such payment.

4. We \_\_\_\_\_ further agree that the guarantee herein contained shall remain in full force and effect during the period that would be taken for the performance of the said Agreement and that it shall continue to be forceable till all the dues of the NMC under or by virtue of the said Agreement have been fully paid and its claims satisfied or discharged till NMC certified that the terms and conditions of the said Agreement have been duly and properly carried out by the said contractor and accordingly discharges this guarantee unless a demand or claim under this guarantee is





made on us in writing on or before we shall be discharged from all liability under this guarantee thereafter.

5. We further agree with that the NMC shall have the fullest liberty without our consent and without affecting in any manner our obligations here under to vary any of the terms and conditions of the said Agreement or to extend time of performance by the said contractor from time to time or to postpone for any time or from time to time any of the powers exercisable by the NMC against the said contractor and to forbear or enforce any of the terms and conditions relating to the said Agreement, and we shall not be relieved from any liability by reason of any such variation, or extension being granted to the said contractor, or for any forbearance act or omission on the part of the NMC any indulgence by the NMC to the said contractor or by any such matter or thing whatsoever which under the law to sureties would, but for this provisions, have effect of so relieving us.

6. This guarantee will not be discharged due to the change in the constitution of the Bank or of the Contractor.

7. We, lastly undertake not revoke this guarantee during its currency except with the previous consent of the NMC in writing.

Dated the day of

For \_\_\_\_\_  
(Indicate the name of the Bank)

Note 1. Required stamp duty will have to be paid by successful bidder.



No. of Corrections

Executive Engineer

Page156



ANNEXURE-IV

UNDERTAKING FOR GUARANTEE

1 / WE GUARANTEE THAT

1. I / WE will replace, repair and adjust free of all charges to the employer any part of the work which fails to comply with referred to in our specifications attached to tender, fair wear and tear accepted until the completion and for a period of four years from the date of acceptance certificate is- sued under clause 20 of the conditions of contracts.
2. All the work will be reliable.
3. All the work will be of a type, which has been proved in service to be suitable for the duty required by the specification and will be manufactured and tested and approved by the Engineer In-charge.
4. I/WE accept and abide by the clause relating to quality and guarantee of work for complete defect liability of Sixty months (5 Years) from the date of completion.

DATE:

BIDDER'S SIGNATURE



No. of Corrections

Executive Engineer

Page157



ANNEXURE-V

**DECLARATION BY CONTRACTOR**

**Nashik Municipal Corporation  
Public Health Engineering Department  
(Sewerage Department)**

**Name of work:** Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur and Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).

**DECLARATION**

1. The local condition regarding all materials such as stone, murum, sand, availability of water, electricity and labor etc. on which I/WE, \_\_\_\_\_ ave based our rates for this work. The specifications and requirements of lead for this work have been carefully studied and understood by me before submitting the tender. I /WE undertake to use only the best materials, to be approved to the Executive Engineer In-charge of the work or his duly authorized representative, before starting the work and to abide by his decision.
2. I/WE here by undertake to pay the labor engaged on the work as per "Minimum Wages Act 1984" applicable to the zone concerned or any the Act applicable.

Date:-

BIDDER'S SIGNATURE



No. of Corrections

Executive Engineer

Page158





NOW IT IS HEREBY AGREED BY AND BETWEEN THE PARTIES HERETO AS UNDER:

- 1) In consideration of the mutual understanding, trust and confidence each of the parties in other, they have mutually agreed to form a collaboration to submit the tender and if the tender is accepted by the Nashik Municipal Corporation, then carry on the business as a collaboration in respect of development and execution of the said work in accordance with the terms and conditions that may be imposed or agreed by and between the Nashik Municipal Corporation and the Principal contractor hereto.
- 2) The collaborator shall be responsible for completion of Road works for which the collaboration is made, however the principal contractor shall be ultimately responsible and liable for completion of entire works in accordance with the terms and conditions on which the award to execute the work is made by Nashik Municipal Corporation under the said tender.
- 3) In the event of any dispute or difference or misunderstanding arises between both of them in course of execution of the Road work after the award of the work to the principal contractor by Nashik Municipal Corporation, the same shall be referred to The Commissioner and his decision in this respect shall be final and binding on both the parties.

IN WITNESS WHERE OF the parties here into have set and subscribed the respective hands and seals the day, month and year first above written.

SIGNED, SEALED AND  
DELIVERED BY THE WITH  
NAME

(Name of First Party)

(Name of Second Party)

WITNESS: -

- 1.
- 2.



No. of Corrections

Executive Engineer

Page160



Annexure-VII

Details of audited turn over executed by the contractor in last five years and existing commitment of ongoing work.

Sr. No	Name of Works	Name of Division /MC	Accepted Tender Cost.	Amount of work completed					Amount of balance work	Remark
				2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23		

(Rs.Cr.)



No. of Corrections

Executive Engineer



### Abstract for BID Capacity Calculation

Details of audited turnover executed by the contractor in last five years and existing commitment of ongoing work.

Year	Max. value of engineering works executed in the year	Maximum value of engineering works executed by the contractor in any one year, during the last five years		Remarks
		Value	Year	
1	2	3	4	5
2018-19		Write the max value here	Write concerned year here	
2019-20				
2020-21				
2021-22				
2022-23				
2023-24				

(Rs. In Crore)

Year	Value of existing commitment of ongoing work to be completed during next N years	Total value of existing commitment of ongoing work to be completed during next N years. (B)
1	2	3
2024-25		
2025-26		
2026-27		

Maximum value of Civil engineering as relevant to work being procured) works executed in any one year during the last five years (updated at the current price level), taking into account the completed as well as works in progress. (A)=.....

No. of year prescribed for completion of work for which present tender are invited (N) = Total value of existing commitment of ongoing work to be completed during next

N years (B) =





**Note: -**

- Since all the data is pertaining to the contractors own performance, the contractors are requested to provide its bidding capacity for this work by furnishing the calculations and supporting documents duly certified by chartered accountant to prove its contentions
- Ongoing works and works were contractor is lowest and for which letter intent has been issue to the contractor shall be considered in the calculation of value of existing commitment and ongoing works (B)
- The statement showing the value of existing commitments of ongoing works during next N years for each of works in the list should be counter signed by Engineer in-charge not below the rank of Executive Engineer or equivalent officer or head of any other Govt. / semi-Govt. organization.
- Submission of false information results in black listing of the contracting agency.
- Bidder shall submit the affidavit as per the format provided in the Annexure-X.
- Bidder shall submit the self-declaration as per the format provided in Annexure-IX
- Annual turnovers and Bid capacity calculations shall to be submitted in contractor's letter head with signature of contractor. Same shall be submitted due verified certification of the Chartered Accountant.
- If support documents are not found uploaded, bid capacity will not be taken in to account which will result in disqualification for this tender.





ANNEXURE-VIII

BARChart

Sr. No.	Name of Sub work	Month														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15



No. of Corrections

Executive Engineer



ANNEXURE-IX

SELF DECLARATION

I -----age-----years occupation business  
residing at -----  
-----do hereby state on oath as under: -

That I am proprietor / Director / Partner / Power of Attorney Holder of the company name  
and style as M/s ----- having its address at  
-----

That I further say that M/s -----is **not black listed** by any  
Government / Semi Government Organization / any Local Bodies and any other Private  
Bodies. Whatever information of documents submitted for registration are true and correct as  
per my knowledge. I take full responsibility regarding genuineness of documents submitted  
by me.

Date:-  
Place :-

Signature of Contractor



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 165



ANNEXURE-X

Name of work: -

Date: -

**Draft Affidavit Regarding**

**The works in hand & works where bids have been submitted**

I/ We \_\_\_\_\_ hereby declare that, I/ We have bid for the work of Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds) and at the date of bid in the below given Table – I (A). The following works amounting to Rs. .... Crorés are the balance works. Which are yet to be executed by my / our firm.

**Table-I (A) during the next \_\_\_\_\_ Years**

Sr. No.	Description of works	Place & State	Contract No. & Date of W.O.	Name & Address of Department	Accepted Tender Cost Rs. (In Lakhs)	Sanction date of Completion
1	2	3	4	5	6	7

Ongoing works

**Table-1(A)**

Details of ongoing works			Value of works remaining to be Completed (Rs. In Lakhs)	Reasons for delay .
Expenditure	Expected progress in % & Amount	Actual progress % & Amount		
8	9	10	11	12

Note: To be certified by CA.



No. of Corrections

Executive Engineer



Similarly, in the works mentioned in the table-1 (B), my / our firm is lowest and the tender is approved and work order is yet to issued. The cost of such work in is Rs. \_\_\_\_\_ cr.

Table-1 (B)

Sr. No.	Description of works	Place & State	Contract No. & Date of W.O.	Name & Address of Department	Accepted Tender Cost Rs. (In Lakhs)	Sanction date of Completion
1	2	3	4	5	6	7

Details of ongoing works			Value of works remaining to be Completed (Rs. In Lakhs)	Reasons for delay
Expenditure	Expected progress in % & Amount	Actual progress % & Amount		
8	9	10	11	12

**Note:**

1. Tender where bidder is lowest and tender is approved, work order to be issued.
2. To be certified by CA.

I / We hereby declare that, the above given information is true as on the ..... day of ..... month year. No any information is false and misleading, I have not abandoned any work or action under clause 3 (c) is not executed against me / our firm. I am not black listed for any of the work.

If information in above table is found to be false or incomplete or the department finds that any information is hidden by me / our firm, the department will have all the liability to debar my firm from this binding or any further binding and department can blacklisted my / Our firm for the period as it may find suitable for such action.



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page167

**Self-Declaration**

- All the information provided in the forms, statements and attachments submitted in proof of the qualification requirements are correct. No any misleading or false information provided.
- I have not abandoned the works and I have properly completed all the contracts in time.
- I have / have not participated in the previous biddings for the same work and had / had not quoted unreasonably high bid prices and could not furnish rational justification
- The details of litigation history are as below.

Name of Other Party (s)	Cause of Dispute	Litigation where (Court/arbitration)	Amount involved

- I am not financially failure.

To,  
Executive Engineer  
\_\_\_\_\_ Division



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 168



ANNEXURE-XII

**DETAILS OF TECHNICAL PERSONNEL / OTHER KEY PERSONNEL EMPLOYED BY TENDERER**

Sr. No.	Designation	Name of Proposed Candidate	Minimum Qualification	Minimum Experience
1.	Project Manager (Civil) -1		B.E./B.Tech in Civil Engineering	10 years overall, including 5 years in similar works
2.	Construction Manager -3		B.E./B.Tech or Diploma in Civil Engineering	10 years of experience for Diploma Engineers or 7 years for B.E./B.Tech Engineers, including at least 3 years in similar works
3.	Quality Engineer-1		B.E./B.Tech or Diploma in Civil Engineering	5 years overall, including 2 years in quality control/assurance in similar works
4.	Safety Officer 3 Nos.		Diploma in Industrial Safety	5 years overall, including 2 years in similar works
5.	Surveyor 3 Nos		Diploma in Surveying or equivalent	5 years overall, including 2 years in similar works
6.	Site Support Engineer 3 Nos.		B.E./B.Tech or Diploma in Civil Engineering	3 Years overall including 1 year in Similar works





ANNEXURE-XIII

Details of machinery immediately available with the tenderer for use of this work

Name of Tenderer

Sr. No	Name of equipment	No. of Unit	Name of manufacturer	Capacity	Age and condition	Present Location
1	2	3	4	5	6	7



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page170



**1. LIST OF SCHEDULED COMMERCIAL BANKS**

- 1) Axis Bank
- 2) Kotak Mahendra Bank
- 3) Indusind Bank
- 4) Yes Bank
- 5) IDFC First Bank
- 6) Federal Bank
- 7) Bandhan Bank
- 8) ICICI Bank
- 9) HDFC Bank





Annexure-XV

(On Rs. 500/- Stamp Paper)

I ..... age ..... Address  
.....

..... (Authorized signatory to sign the contract), hereby submit, vide this affidavit in truth, that I am the owner of the contracting firm ..... / authorized signatory and I am submitting the document in envelope no. 1 for the purpose of scrutiny of the contract. I hereby agree to the condition mentioned below:-

1. I am liable for action under Indian Penal Code for submission of any false / fraudulent paper / information submitted in envelope no. 1.
2. I am liable for action under Indian Penal Code if during contract period and defect liability period, any false information, false bill of purchases supporting proof of purchase, proof of testing submitted by my staff, submitting company or any by myself, I will be liable for action under Indian Penal Code.
3. I am liable for action under Indian Penal Code if any paper are found false / fraudulent during contract period and even after the completion of contract (Finalization of Final bill).

(Signature of Contractor)

(Seal of Company)





## AFFIDAVIT

- 1) I, the undersigned, do hereby certify that all the statements made in the required attachments are true and correct.
- 2) The undersigned also hereby certifies that neither our firm M/s-----  
----- have abandoned any work on Building/Bridges/Roads etc. nor any contract awarded to us for such works have been rescinded, during last five years prior to the date of this bid.
- 3) The undersigned hereby authorize (s) and request(s) any bank, person, firm or corporation to furnish pertinent information deemed necessary and requested by the Department to verify this statement or regarding my (our) competence and general reputation.
- 4) The undersigned understand and agrees that further qualifying information may be requested, and agrees to furnish any such information at the request of the Department, Project implementing agency.

-----  
*(Signed by an Authorized Officer  
of the Firm)*

----- *Title of Officer*





**SELF-DECLARATION FOR BLACKLISTING**  
(Self-declaration on letterhead)

Declaration for Bidder:

[Location, Date]

To: [Name and address of The Authority]

Subject: Declaration of non-blacklisting for response to the Providing, Lowering and Laying of Underground RCC Sewer Pipe lines at Panchavati, Satpur & Nashik West Administrative Zones of Nashik Municipal Corporation, Nashik (Under Green Bonds).

Ref: RFP No. \_\_\_\_\_ dated \_\_\_\_\_

Dear Sir,

We confirm that our company (full registered name of company),

\_\_\_\_\_, is currently not blacklisted by any of the State or UT and or Central Government or any of its agencies in India on any ground including but not limited to indulgence in corrupt practice, fraudulent practice, coercive practice, undesirable practice or restrictive practice as on date of bid submission.

Note not earlier than the online bid submission start date duly signed by Authorized signatory.

Authorized Signature [In full and initials]:

Name and Title of Signatory:

Name of Firm:

Address:

Phone:





**DECLARATION-CUM-INDEMNITY BOND**

This Bond is executed on this \_\_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_, 2025 at \_\_\_\_\_.

BY:

Mr./Ms. \_\_\_\_\_, aged \_\_\_\_\_ years, residing at \_\_\_\_\_ (hereinafter referred to as the "Declarant").

IN FAVOUR OF:

[Name of the Organization/Authority], having its office at \_\_\_\_\_ (hereinafter referred to as the "Beneficiary").

WHEREAS:

1. The Declarant states that [brief background of the situation, e.g., lost documents, claim settlement, etc.].
2. The Declarant is required to submit this Declaration-cum-Indemnity Bond to indemnify the Beneficiary against any future claims, losses, or damages arising from the above-mentioned situation.

NOW THIS BOND WITNESSETH AS UNDER:

1. The Declarant hereby solemnly affirms and declares that the facts stated above are true and correct to the best of his/her knowledge and belief.
2. The Declarant undertakes to indemnify and keep indemnified the Beneficiary from and against all claims, demands, actions, proceedings, losses, damages, costs, and expenses which may be incurred or suffered by the Beneficiary in connection with or arising out of the above-mentioned matter.
3. This Bond shall be binding on the Declarant, his/her heirs, executors, administrators, and assigns.

IN WITNESS WHEREOF, the Declarant has signed this Bond on the date mentioned above.

Signature of Declarant: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Witnesses:

1. Signature: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Address: \_\_\_\_\_

2. Signature: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Address: \_\_\_\_\_





## स्वयंघोषणापत्र

(On Rs. 500/- Stamp Paper)

मी / आम्ही याद्वारे असे नमूद करतो की, महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम १९४९ चे कलम १० (फ) च्या तरतुदीच्या ज्या खाली उद्धृत केलेल्या आहेत, माहित आहे. आम्ही गंभीरपणे नमूद करतो की, महानगरपालिकेशी किंवा महानगरपालिकेच्या अधिन किंवा महानगरपालिकेने किंवा महानगरपालिकेच्या वतीने करण्यात येणाऱ्या संविदेमध्ये महापालिकेच्या कोणत्याही नगरसेवकाचा कोणताही हिस्सा किंवा हितसंबंध किंवा आमच्याशी भागीदारी नाही.

निविदा धारकाचे नाव :- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

पत्ता :-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

दिनांक :- / /२०२५

निविदा धारकाची सही

साक्षीदाराचे नाव :- \_\_\_\_\_

पत्ता :- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

दिनांक :- / /२०२५

साक्षीदाराची सही





pipes required for other zones than the one in which work is going on shall be ordered or brought to site. The work in one zone shall be completed including house connections, commissioned and then only the work for other shall be taken in hand.

After supply of R.C.C. Pipes and rubber rings at the site of work by the contractor, the same material shall be issued to the contractor on —Unstamped Receipt. Record of consumptions and balance shall be maintained and shall be kept in the custody of Department. One rubber ring shall be supplied with each full length socketed pipe at the site of work and the contractor at his own cost shall submit certificate of testing for the same. The contractor at his own cost shall keep the material at site with chowkidar. The site Engineer can checked the balance material any time at site store of the contractor, if any shortage is found, the cost of Short materials with penal rate shall be recovered through R.A. Bill of contractor in single installment without any excuse after the pipes are supplied by the contractor, the responsibility of security and safety shall still rest with the contractor till the pipes are laid, jointed and tested commissioned and the work completed and taken over by the NMC.

The pipe shall be laid to line, levels and slopes as indicated on the drawings or as directed by the Engineer, Sight rails or leveling instruments in sufficient numbers shall be provided for this purpose by the contractor.

The pipe shall be laid to line, levels and slopes as indicated on the drawings or as directed by the Engineer. Sight rails or leveling instruments of sufficient numbers shall be provided for this purpose by the contractor.

The handling laying of the concrete pipes shall confirm to IS – 783– 1959 (relevant para) The joints shall be done as per paragraph 10.2.3.1 of I.S. 783 – 1959. Any pipe damaged during laying shall be replaced by the contractor at his cost proper alignments tools and facilities shall be provided by the contractor for lowering the pipes, fittings in to trenches to prevent damage. Dumping shall not be permitted. Chain pulley block may be used for pipes above 300 mm. diameter.

All joints shall be done leak proof by providing spun yarn in C.M. 1:1 With hardcrete. The leaking Joint found shall be made water tight at the cost of contractor.

No materials shall be supplied by MJP for manufacturing of R.C.C. pipes and any other allied works.

The pipe shall be inspected, as per relevant latest I.S.S. by Third Party Inspection (TPI) agency approved by the NMC and enlisted with MJP and certificate to that extent shall be produced by the contractor. The charges of TPI are deemed to have been included in the rates. The payment of RCC Pipes shall not be made till receipt of TPI certificate. The seal of TPI agency shall be embossed inside portion of each pipe after inspection including the details such as date of manufacturing, batch no. class and diameter of pipe and name of NMC.





### **Sight rails and boning staves :-**

In laying the pipe sewers, the center for each manhole must be marked by a peg, or otherwise, as may be determined by the Engineer. The contractors are then to dig holes for and set up two posts (about 100 mm x 100 mm x 1800 mm ) at each manhole at nearly equal distance from the peg and a sufficient distances there from to be well clear of all intended excavation, so arranged that a sight rail when fixed level against the post will cross the center of manhole. The posts must also be so set up that the longitudinal direction of the rail may be as clear as possible of the direction of any of the lines of pipes or drains converging to the manhole. If walls of building afford suitable means of fixing the sight rail, the post may, however be dispensed with. The sight rails must not in any case be more than 30 M. apart.

Intermediate rails therefore are put up if necessary.

### **Construction of boning staves:-**

Boning staves shall be prepared by the contractors about 75 mm x 50 mm made of a square section of various length, each length being of a certain fraction of meter and with a fixed tee – head and a fixed intermediate cross piece, each about 300 mm. long. The top edge of the cross piece must be fixed at distance below the top edge of this teehead, equal to as the case may be, the outside diameter of the pipe or thickness of the concrete bed to be laid. The boning staff must be marked on both sides to indicate its full length. According to the circumstances of each case, a suitable length of boning staff will be determined upon, and the reduced level of the bed of the pipe or bottom of concrete of drain at each added to the selected boning staff will be marked by a horizontal line on both posts, or on walls or fences to which the sight rail is to be fixed.

### **Sites Rails :-**

- a) The sight rails (about 25 cm wide and 40 mm thick) is to be screwed with the top edge against the level marks. The centerline of the pipe sewer or the drain will be marked on the rail and this mark will denote the meeting point of the centerlines of any converging drains or pipe sewers. A line drawn from the top edge of one rail to the top edge of the next rail will be vertically parallel with the bed of the sewer or drain and the depth of the bed of the sewer or drain at any intermediate point may be easily determined by letting down the selected boning staff until the tee head comes in the line of sight from rail to rail.
- b) The posts and rails are to be perfectly square and smooth on all sides and edges. The rails are to be painted with white oil paint on both sides, and the tee heads and cross piece of the boning staves are to be painted with black oil paint.





- c) If the pipes of drains converging to a manhole coming at various levels, there must be rail fixed for every different level when a rail comes within 0.60 M. of the surface of the ground, a higher sight – rail must be fixed for use with the rail over the next point.
- d) The posts and rails must in no case be removed until the trenches is excavated, the drains are constructed or the pipes are laid and permission given to proceed with the filling in.

#### Laying of RCC Pipes :-

- a) The pipes are to be laid with socket facing up the gradients beginning at the lower end. No pipe to be laid until the trench has been excavated its required depth for distance of 20 m. in front of the pipe to be laid (This distance may vary as directed by the Engineer In Charge)
- b) All the pipes are to be laid perfectly, both in line and gradient. The pipes in a trench shall be laid and fitted previous to the jointing being commenced.
- c) Properly fitted temporary wooden stoppers shall be provided and constantly used to close the ends of all in completed pipelines. The stoppers are only to be removed when pipes are being laid and jointed.

#### Jointing R.C.C. Pipes :-

- a) Each concrete pipes with the rubber rings accurately positioned on the spigot shall be pushed well into the socket of the previously laid pipe by means of uniformly applied pressure with the aid of a jack or similar appliance.
- b) Concrete pipes of the spigot and socket type with roll on rubber rings shall be used, and the manufacturer's instructions shall be deemed to form a part of this specification.
- c) Rubber rings shall be lubricated before making the joint and the lubricant shall only be soft soap water or an approved lubricant supplied by the manufacture.
- d) In case of R.C.C. pipe entering or leaving a manhole a flexible joint may be provided at least within 0.60 m. from the outer end of the manhole.
- e) A drop in water level of not more than 50 mm in one hour shall be permitted, in case of hydraulic test of manhole.

#### All works to be water tight :-

- a) The drains, manholes and all joints of pipes must be made thoroughly sound and water tight and if any joint which is proved to be leakage at any time during the progress of works or during the contractors subsequent period of maintenance shall





be immediately made sound by the contractors at their own expenses. The contractors shall at their own cost prove all works to be water tight for filling it with water to such a height as desire by the Engineer-In-Charge. Any additional precautionary measures or appliances that may be found necessary to ensure the water tight joints of pipes shall be adopted by the contractor without extra charges, the responsibility of making them complete watertight rest with the contractor. Hardcrete shall only be used for preparing mortar for jointing of RCC Pipes.

- b) Immediately after the test with the double disc or cylinder has been completed and any defect hereby disclosed have to be made good, the contractor shall prove the joints of the stretch of the under ground pipe whether of stoneware, Cast iron or R.C.C. Pipes, to be water tight by the filling in pipes with water before filling in the trenches to the level of 1.5 M. above top of the highest pipe in the stretch and heading the water up for the period of one hour of such further time as the Engineer may direct. The apparatus used for the purpose of testing shall be approved by the Engineer. The contractor, if Required by the Engineer, shall pump the excavation dry and keep it so during the period of testing. No test applied at part of a stretch when complete. The loss of water over a period of 30 minutes should be measured adding water from a measuring vessel at regular 10 minutes interval, and noting the quantity required to maintain the original water level. (For purpose of this test, the average quantity added should not excess 1 liter / hour / 100 liner meters/ 10 of nominal internal diameter.)

Any leakages including excessive sweating which cause a drop in the test water level will be visible and the defective part of the work should be removed and made good. The testing of laid pipeline shall be given as per specification CPHEEO manual for sewer work.

#### **Inspection of the joints :-**

After the joints of any pipes in underground work have thoroughly set the Engineer (or any person whom he may appoint) may inspect the joints and if he has any doubt at their soundness contractor shall arrange to cut, open and clean away the cement as the case may be of any joint, that he may select and to make good the same at their expense provided that unless defect to be found, they shall not be required to open more than one joint in 20 M. of pipes though if the defect be found the Engineer may direct them to open as many joints as be may seem necessary.

#### **Cleaning of the pipes :-**

- a) As soon as stretch of R.C.C. pipes has been laid complete from manhole, the contractor shall run through the pipes both back words and forwards a double disc or solid or closed cylinder 75 mm or less in diameter than the internal diameter of



No. of Corrections

Executive Engineer

Page182



the pipes. The open end of an incomplete stretch of pipeline shall be securely closed as may be directed by the Engineer to prevent entry of mud or silt or any foreign material etc.

- b) If, as a result of the removal of the obstruction, the Engineer considers that damages may have been caused to the pipe shall be entitled to order the length to be retest at the expense of the contractor. If such retest prove unsatisfactory, the contractor shall amend the work and carry out such further tests as are required by the Engineer, at his own expenses.
- c) It shall also be ascertained by the contractor that each stretch from manhole to manhole is absolute clear and without any obstruction visual examination of the interior of the pipe line suitably enlightened by the projected sunlight or other means.

#### **Fracture of Pipes :-**

- a) In the events of pipes being fractured at the time of laying, refilling due to dumping of the material for refilling have been improperly selected or any other causes, the contractor in every instance will be held responsible and will be called up to replace the defective pipes at his own cost, if such defect appears before the expiration of the period of maintenance.
- b) Any pipe or length of pipe found to be defective shall be immediately removed and replaced at the contractors expense, and leaking joints shall be remade, the inspections tests shall then be repeated as often as necessary, until the whole line under inspection or test is accepted by the Engineer.

#### **All Works to be cleared clean and perfect :-**

- a) The contractor, shall after completion or whenever required by the Engineer, prove all pipes and fittings to be clear, clean and perfect, and for this purpose shall, at their own expense and in the presence of the Engineer, or his appointee provide suitable instruments and appliances and pass then through the pipes and shall if required, through in water and show that it passed freely through every portion of the work. Brick mortar and rubbish shall not be allowed to fall into the manholes or sewer lines while fixing or if allowed shall be removed by the contractor at their own expenses.

#### **Mode of Payment**

#### **For Item No. 19 , (Supply of Pipes)**

- a) The RCC pipes required for completion of one zone shall only be brought. Unless the zone is commissioned and completed, the procurement of pipes in other zone

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 183





shall not be taken up. 50 % payment will be made against supply of S/S R.C.C. pipes with rubber rings at site along with inspection certificates from TPI agency. Remaining 50% payment will be made only after lowering, laying, jointing, satisfactory water tightness testing of the laid pipe line, property connections, and commissioning of the complete zone is completed. The item shall be measured and paid for one running meter length of actual pipeline laid.

**For Item No. 19 (Laying of Pipes)**

- a) 50 % payment shall be made after lowering, laying & jointing R.C.C. pipes and 50% payment shall be released after satisfactory water tightness test of the laid pipeline, property connections, and commissioning of the complete zone is completed. The item shall be measured and paid for one running meter length of actual pipeline laid.

**Item No. 09 to 13 :- Excavation for foundation in earth, soils of all types, sand, gravel, soft, murum, hard murum with boulders, soft rock and hard rock....etc. complete**

**General**

The specifications contained in the standard specification volume IIInd published by Public Works and Housing Department, Govt. of Maharashtra, Chapter Bd.A (1,A-2, A-3, A-4 & A-6 etc. on page No. 259 ) (Red Book) shall apply. The excavation shall be done to the required depth and section as per design drawing and as directed by Engineer-in-Charge. Extra depth shall be made up clear with concrete or other suitable materials as directed by Engineer-in-charge. At the cost of contractor. The excavated material shall be not be placed nearer than 300m. from the edges of excavated portion. No. Compensation shall be admissible to the contractor due to any delay such as permission etc. After refilling of the trenches, the balanced stuff should be disposed off as directed. Refilling and disposal will be paid separately in relevant items if **Schedule-B**

**Site Clearance**

The area to be excavated shall be cleared off. All trees and bushes and rubbish and other objectionable materials removed shall be burnt or disposed off as directed by the Engineer-in-Charge. The cost of such clearing shall be deemed to have been included in the rates accepted for different items under excavation.

During excavation, if masonry, concrete structure roots of trees etc are met with the same shall be removed without extra cost. The loss to public or private utility services such as telephone or electric cables/water mains or such other if comes across the trenches, shall have to be made good at the cost of the contractor. The permission for such crossing if required from the competent authority shall be obtained through Department. However delay





in obtaining such permission shall not be considered as cause of delay for the works and no compensation shall be admissible to the contractor due to such delay.

#### **Dewatering**

No distinction shall be made as to whether the material being excavated is dry, moist or wet. The item also includes bailing out of water manually to keep the trenches reasonably dry for all further works of concerning, lowering, laying & Jointing and testing of the pipe line till the completion of the work. Separate item of Dewatering is incorporated in the tender, if any ground water sources are met during excavation. No extra over the tendered provision shall be paid to contractor for this reason on any account.

#### **Shoring and Strutting :-**

The item includes all shoring and strutting that may be required. On no account the width of trenches more than these mentioned here in after shall be measured. If excavation width more than the specified is required for the purpose of keeping machinery, steeping due to loose material or for any other reasons the same shall be at the Contractors cost.

#### **Fencing, Lighting and Watching :-**

The contractors shall made all proper arrangement for protecting the work by means of fencing, watching, and lighting at night, as directed by the Engineer-in-charge. The post of fencing shall be of timber, securely fixed in the ground not more than 3m. apart, and they shall not be less than 75 mm in diameter or less than 1.2 m. above the surface of the ground. There shall be two rails, one near the top of the posts and the other about 450 mm above the surface of the ground and each shall be from 50 mm to 70 mm in diameter and sufficiently long to run form post to post, to which they shall be bound with strong rope. The method of projecting not be allowed on any account. All along the edges of the excavated trenches a bank of earth about 1.20 m high shall be formed where required by the Engineer-in-charge for further protection. Proper provision shall be made for lighting at night and watchman shall be kept to see that this is properly done. In the event of the contractors not fully complying with the provisions of these clauses. The Engineer-in-charge may put up a fence or improve the fence already put up or provide or improve the lighting or adopt such measures as he may deem necessary without prior intimation to the contractor and all the cost of such procedure as may be adopted by the Engineer-in-charge, shall be borne by the contractor.

In addition to the normal lighting arrangements, the contractor shall be provide, wherever a sewer work is in progress, battery operated linking lights (6 Volts) in the beginning and end of a trench with a view to provide suitable indication to the vehicular traffic. The contractor shall also provide and display special boards painted with fluorescent paints indicating the progress of the work along a particular road.





The items of excavation are including necessary lighting at night at suitable intervals, but not more than 15 meter along the excavated trenches and at all crossing and barricading the same by fencing so as to avoid the accident. Chowkidars shall be employed at place where the trenches cross over any traffic road to caution the vehicles and pedestrians etc. The arrangements shall be maintained till completion of work and at the cost of the Contractor.

**Alignment and levels. :-**

Before the excavation of trench is commenced, sight rails shall be erected at every 30 m. and at all points of change of direction, gradient and at ends. The excavation work shall be proceeded by a joint survey along with alignment of the main, to obtain ground level at every 30 m. or less distance. Temporary Bench Marks shall be constructed at every 300 m. distance along the alignment and shall be maintained till the completion of the work. All labour and materials for the survey work of fixing Bench Marks etc. shall be provided by the contractor at his own cost. Since the lines to be laid are drainage lines., the grade and level are very important factors. Those shall be maintained very carefully. For any mistakes in survey the Contractor is fully responsible. He should not lay the pipes, unless the alignment is thoroughly checked by the Engineer-in-Charge or his authorized representative who is empowered to sign the work order book in token of checking the exact grade and level of the trenches excavation.

Excavation at random places shall not be measured by the Nashik Municipal Corporation's Engineer. Any non technical practices during the excavation of the contracted work shall be viewed very seriously by the Nashik Municipal Corporation and a note to that effect will be recorded against the Contractor in his name.

**Depth and Grades of trenches:-**

The trenches shall be excavated to the required grades and depth as shown on approved drawings or as directed by the Engineer-in-charge. If not so, the payment for the item will not be paid to the Contractor. The depths of excavation and the level of the pipe inverts shall be checked by means of boning rods of suitable lengths. Additional depths if required to be excavated for pits for sockets, collars, specials, joints, and for any other working facility shall not be measured and paid separately. The minimum cover above the pipe shall be 0.90 m.

The bottom of trench shall be leveled both longitudinally and transversely or stepped as directed by Engineer-in-charge. The Contractor shall notify the Engineer when the trenches are ready for bedding so that the Engineer can inspect and record the depth. Only on explicit approval by Engineer, the bedding shall be provided by the Contractor. If any public utility i.e. electrical cable, telephone cable, water connections, sewer connections, gutter damage etc. then same will be rectified by contractor at his own cost.





### Width of trenches for excavation:-

The maximum width of trench allowable for different diameter of pipe sewer is given in the table below. The offset for width is allowable for every additional depth of trenches as tabulated for soft strata only.

The sides of the trenches shall be as nearly vertical as possible. The bottom of the trench shall be flat side to side.

Sr. No.	Dia of Pipe	Lift 0.0 m. to 1.50 m.	Lift 1.5 m. to 3.00 m.	Lift 3.00 m. to 4.50m.	Lift 4.50 m. to 6.00 m.
1	150 mm to 300mm	1.00 m.	1.30 m.	1.60 m.	2.00 m.
2	400 mm	1.10 m.	1.40 m.	1.70 m.	2.05 m.
3	450 mm	1.15 m.	1.45 m.	1.75 m.	2.10 m.
4	500 mm	1.20 m.	1.50 m.	1.80 m.	2.10 m.
5	600 mm	1.30 m.	1.60 m.	1.90 m.	2.20 m.
6	700 mm	1.40 m.	1.70 m.	2.00 m.	2.30 m.
7	800 mm	1.50 m.	1.80 m.	2.10 m.	2.40 m.
8	900 mm	1.60 m.	1.90 m.	2.20 m.	2.50 m.
9	1000 mm	1.70 m.	2.00 m.	2.30 m.	2.60 m.
10	1100 mm	1.80 m.	2.10 m.	2.40 m.	2.70 m.
11	1200 mm	1.90 m.	2.20 m.	2.50 m.	2.80 m.
12	1600 mm	2.20 m.	2.80 m.	3.40 m.	4.00 m.

The maximum width as mentioned in the table of different depth of trenches or the actual width whichever is less shall be taken into account for measurement and payment. No. extra width is allowable due to large quantity or big boulders met with in the trenches. Dressing and consolidation of the trenches.

The bed of the trenches shall be well rammed before laying of the murum or sand for bedding hollows, if any, shall be filled with murum duly rammed and watered to required level and grade at cost of the Contractor.

The contractor shall properly assess the work involved in above description and quote accordingly. The Executive Engineer's decision regarding any of the issue of scope of work here in and rates payable shall be final, conclusive and binding on contractor.

Any damages to the telephone cables / electrical cables shall be borne by the contractor, if demanded by the concerned authority. The cost of damages shall be directly paid by the Executive Engineer to the authority and such amounts shall be recoverable from the contractor through his due payments/ security deposits. In case water mains is damaged by the contractor during execution and quantity of water is wasted due to his negligence, that amount of wastage of water shall be recoverable from the contractor as per the MJP's water





rate prevailing at the time of execution through his running bill.

For excavated width whichever is less shall be recorded and paid for. Extra widths for pits at sockets, collars, specials, joints, construction and also for working liabilities shall neither be measured nor paid for. However, excavation required for providing and casting fixity block, thrust blocks, encasing etc. will be measured and paid for under relevant item of excavation. The pits for welding joints will also be paid under relevant item of excavation.

#### **Classification of Materials In Trenches**

The exact classification of the strata met with during the excavation shall be done by the representative of Engineer-in-Charge and accordingly measurement shall be recorded under different items of excavation provided under Annexure to Clause-38 of tender for the purpose of excess quantity. In case of any, dispute regarding classification of strata, the decision of Engineer-in-Charge shall be final and binding. The strata classifications and its quantity shown are indicative only. The Contractor therefore, shall carry out his own assessment regarding the strata at different depth along the alignment, before submission of the tender.

#### **Disposal of Surplus Stuff:-**

The contractor shall carefully excavate the road surfaces and stack the materials obtained from for road surface cutting systematically for selectively reusing the same for remarking the road. At times it may be necessary for the contractor to remove the excavated stuff to a suitable destination away from the excavation work. This stuff stacked as directed within 50 m. lead shall be brought back for refilling by the contractor without any extra payment on this account.

The excavated stuff remaining in balance after refilling and remaking of road shall be conveyed, unloaded and leveled by the contractor at a destination as directed by Engineer-in-charge within a radius of 5 Kms from site of work. The same shall be paid to the contractor separately under relevant item of Schedule-B If it is seen that the surplus excavated stuff is being sold by the agency the agency will be penalized as decided by the Engineer-In-Charge.

#### **Excavation by Chiselling Mechanical Means (In Hard Strata)**

Excavation in hard strata shall be done by chiseling, wedging or line drilling as specified any mechanical all means or ordered by the Engineer. The excavation refers to excavation generally for foundation, wet or dry, in hard rock by chiseling, wedging or line drilling and shall comply with the specifications.

#### **Mode of Measurement and Payment**

Excavation shall be measured in Cubic meters only. Dimensions shall be measured

Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page188



correct to two decimal of meter and quantity shall be calculated to two places of Decimal of Cubic meters. The item mentioned in **Schedule-B** in which includes disposing excess excavated material remained after refilling will not be paid separately for disposing excavated material.

**ITEM NO. Providing laying in situ P.C.C. (M-150) 1:2:4 ..... etc. complete. (The specification will be applied for all sub works included in the tender.)**

This shall comply as per standard specification No. Bd-E-1 on page No.287 or latest edition.

### **Materials**

#### **a) Cement :-**

All cement for use on the works except otherwise stated shall be the standard ordinary Portland cement manufactured in India and shall conform to the I.S. 269 latest version. It shall be of make and quality approved by the Engineer-in-charge.

The cement shall be stored in weather proof godown specially constructed for the purpose, of such a manner as to prevent deterioration due to moisture or intrusion of foreign matter. The weather proof godown shall have solid impervious floor raised 300 mm above the general ground level so that the cement stored there on shall not come in direct contact with the subsoil moisture. The passages and the general construction shall be such that it affords full protection from weather effects. Large stock cement shall not be kept at the works but only sufficient quantities should be kept to maintain continuity of work.

#### **b) Storage of Cement :-**

If cement is supplied in bags a suitable weighing scale shall be provided and shall required by the Engineer be used for checking the weight of every bag at the contractor's expense. Bags under weight by more than 2 percent of the nominal weight shall be rejected and removed from the site.

No cement has been store for more than 90 days ordinarily be allowed to be used on the works. Cement stored for longer period more than 90 days shall be used on work only with the specific written permission of the Engineer-in-charge who shall ascertain its quality after due testing in the laboratory before giving such permission. All expenses in connection with the test shall be borne by the contractors.

For testing the quality of cement, samples shall be taken from every consignment arrived at the site of work at the option of the Engineer. The contractors shall afford every facility to the Engineer for inspection for sampling the cement. The cement godown shall be so arranged by the contractors that each consignment could be stocked separately and in such manner so as to allow counting bags in each row with ease. The test result shall, ordinarily, be available within a week of sampling and the contractors shall not use any part of the consignment until the results of the tests are received and found satisfactory. However, the use of such cement becomes imperative before the test result are received, the contractors may do so entirely at their own risk and cost and the whole of such work carried out by them shall be liable for rejection, if the tests results are found unsatisfactory. Any consignment failing to meet the requirements to I.S. 269 shall be rejected and shall be removed from the work site





within 48 hours of the intimation from the Engineer. The decision of the Engineer-in-charge in this respect shall be final and binding on the contractors.

The cement in connection with the testing of cement such as transport of samples, testing fees, etc. shall be borne by the contractors.

The cement used in any type of concrete shall always be measured by weight and one cubic meter shall be taken as per table 30 of A.C.C. Hand Book.

**c) Aggregates:-**

All the aggregates shall conform to the latest I.S. 383. The aggregate shall consist of naturally occurring sand and gravel or stone crushed or uncrushed or a combination thereof. They are classified broadly under two categories, viz (i) Sand of fine aggregates and (ii) coarse, aggregates, depending upon their size. The fine aggregates are those which pass through I.S. Sieve No. 480. and the coarse aggregate are those which retained on I.S. sieve 480.

**d) Storage of Aggregate :-**

- i. The fine and coarse aggregates shall be stored separately and in such a manner that segregation of the various sized particle shall not occur, the stock shall be formed on a platform of weak concrete, timber or similar approved hard standing and aggregates shall be kept clean and free from foreign substance.
- ii. Aggregates shall not be unloaded on to roadways or pathways the Engineer may reject any stock pile of part of a stock pile if improper storage has opinion, caused contamination with foreign substances.
- iii. Storage piles of aggregate shall be arranged with proper drainage and protection from rainfall in order to prevent excessive changes in moisture content taking place during concerning.
- iv. The aggregates both fine and coarse shall be hard, strong, durable, clean, free from veins and adherent coatings. The use of flaky and elongated pieces of aggregates shall be prohibited.
- v. The aggregate shall not contain deleterious materials such as iron pyrite, coal, mica, shale or similar laminate material, clay, alkali, soft fragments, sea shells, organic impurities etc. in such quantity as to affect the strength of durability of concrete or the reinforcement embedded in such reinforcement concrete.
- vi. The maximum quantities of deleterious material that may be permitted shall conform to the following limits by weight.

Sr. No.	Deleterious substance	Fine aggregates percent by weight		Coarse aggregates percent by weight.	
		Uncrushed	Crushed	Uncrushed	Crushed
1	Local and lignite	1.00	1.00	1.00	1.00
2	Clay lumps	1.00	1.00	1.00	1.00
3	Soft fragments	-	-	3.00	-
4	Material passing through 75 micro sieve.	3.00	3.00	3.00	1.00
5	Shale	1.00	-	-	-





- vii. The total of various deleterious materials occurring in any sample shall, no case, exceed 5 percent.
- viii. If the aggregate supplied is unclean, it shall be washed. If it is not properly graded, it shall be screened by hand or by mechanical means and the various sizes proportioned to get the required grading.
- ix. Storing of aggregate on dusty, muddy and grassy spots shall be avoided. They shall be stored on the works in such a manner as to prevent intrusion of foreign matter and protected from exposure to dust. They shall be placed in stock piles individual units of suitable sizes and in suitable layers to prevent segregation.
- x. They shall not be allowed to run down slopes.

**e) Sand or fine Aggregates :-**

All fine aggregates shall consist of clean, hard, strong, durable uncoated siliceous gitty material consisting of well graded particles obtained from rock fragment. It shall be free from clay lumps injurious amount of dust, mica shell, soft or flaky particles, shale, alkali, organic matter lead or other deleterious substances.

- i. The sand shall be taken from sources approved by the Engineer-in-charge.
- ii. The sand or fine aggregate shall conform to the latest I.S. No. 383
- iii. If the Engineer-in-charge considers if necessary, it shall be washed and / or screened before use, at the expense of the contractors.
- iv. The sand shall have a fineness modulus of not less than 2.5 and not more than 3.0 and the grading shall confirm as far as possible to the following analysis.

I.S. Sieve No.	Percentage Passing	
	Natural gravel sand or crushed	Crushed Stone
480	95-10	90-100
240	70-95	60-90
120	45-85	40-80
60	25-60	20-50
30	5-30	5-30
15	0-10	0-15

- v. The specific gravity of sand shall not be less than 2.6
- vi. In no case shall fine aggregate be accepted, containing more than 2 % by dry weight





not more than 3.5% by dry volume, not more than 5% by dry volume of clay, loam, or silt. If any sample of fine aggregate shown more than 5% of clay, loam, silt in one hour's settlement after shaking in excess of water, the lot represented by the sample shall be rejected.

- vii. The following two field tests are recommended for ascertaining the percentage of clay lumps and impervious organic material and the contractors shall carry out the same if the Engineer-in-charge deems necessary.

**1. Test for determining silt in sand: -**

Fill a calibrated tumbler with sand to half its volume and water there to until the tumbler is three quarters full. Shake up the mixture vigorously and allow it to settle for about an hour. The volume of silt visible on top the sand shall be measure. If the volumes of the silt standing over the sand exceed 5% of total volume of sand. The same shall be rejected.

**2. Calorimetric test for impurities :-**

The sample of sand shall be mixed with equal volume of 3% solution (about one ounce, in a quarter of water) of caustic soda / sodium hydroxide taken in a plain glass and the mixture shall be allowed to stand for 24 hours. The liquid standing above the sand shall not be darker than lights straw (pale yellow) color. If the color marked yellow or brown, the test would indicate presence of organic material in excessive amount.

In case suitable sand is not available in adequate quantities within a reasonable and economical limit, the contractor may be allowed to use the crushed or pulverized stone or gravel either alone or mixed within natural sand in parts. The stone or gravel shall be clean sharp and free from dust etc. and shall conform to the latest. I.S. 383.

The percentage of crushed stone to be mixed with sad shall be such as to obtain in fineness modules of blended sand within the units specified above and / or as approved by Engineer after laboratory test.

**f) Coarse Aggregates:-**

All coarse aggregates use in concrete work shall consist of crushed rock gravel or other approved inert material.

- i) Broken or crushed rock from sound blue basalt or black trap free from zealot or other common impurities shall be used in the concrete as coarse aggregate. The particles of aggregate shall be clean, hard, tough durable, free from deleterious substance and shall contain no soft, flat or elongated pieces. The course aggregate shall have specific gravity not less than 2.6 and the water absorption measured after being immersed for 24 hours in





water shall not be more than 6% by weight. The maximum percentage of deleterious materials in the coarse aggregate shall not exceed 5 % by weight in the aggregate when tested in conformity with I.S. No.383.

- ii) The nominal size of the coarse aggregate for reinforced concrete work shall be 20 mm larger coarse aggregate up to 40 mm size may be used if approved by the Engineer-in-charge, in plain concrete work. The maximum size of coarse aggregate shall be as large as possible within the limits specified but in no case shall be greater than one quarter than one quarter of the maximum thickness of the member, provided that the concrete can be placed in from work without difficulty so as to surround all reinforcement thoroughly and to fill the corners of the form work. The minimum size of coarse aggregate shall be, as mentioned earlier, such as to retain most of the material (90%-95%) on L.S. Sieve No. 480.
- iii) The aggregate shall be screened and, if necessary, blended to give the required grading when tested in the laboratory at contractors cost by means of standard mesh sieve, the grading shall fall within the following limits.

Sieve Size	Percentage retain by weight	
	Plain C.C.	R.C.C.
40 mm	-	-
25 mm	10 to 15	-
20 mm	35 to 40	15 to 0
10 mm	75 to 80	100 to 80
No. 480	98 to 100	100 to 95

The percentage given above are for guidance and the Engineer-in-charge reserves the right to modify the same to any other lower or higher value if considered necessary by him, in consonance with the requirements of the work.

- iv) in the event of undesirable segregation occurring in coarse aggregates, the contractor shall separate the coarse aggregates in two or more suitable fraction as directed by the Engineer-in-charge, who shall set up the required limit of each such fraction. The grading so specified shall be such as to give a dense, water tight concretes of specified proportion and strength and required consistency.
- v) The Engineer-in-charge shall have the right and authority to carry out routine control tests and analysis of the broken rock at any stage of the work processing and / or concerning operation and the contractors shall give all necessary facilities in respect of such testing. The sampling and testing shall be carried out as per standard I.S. practice entirely at the cost of the contractor.





**g) Water**

The water use for the preparation of concrete., for washing sand etc. and for curing shall be clean and free from objectionable quantities of silt, organic material, acid , alkali, salts, oil and other deleterious impurities and it shall be obtained from the sources approved by the Engineer-in-charge. Potable water shall generally be found fit for preparation of concrete. The quantity of water to be added shall generally be properly measured and controlled.

**h) Water Cement Ratio :-**

Suitable water cement ratios for the different mixes and used shall be determined in consultation with the Engineer-in-charge and they shall generally not be exceeding 0.5 (i.e. 50% by weight), the exact values being fixed after taking into account all relevant factors such as strength required, weather condition, water absorbed by material, work ability and slump required consistent with the work requirements, method of compaction etc. The concrete mix shall be designed with the materials which will be used hence forth for the preparation of concrete. The same task shall be repeated if there is change in the quarries for the fine and the coarse aggregate.

**i) Concrete :-**

All cement concrete, whether used in R.C.C. work or plain concrete work shall be M-150, M-200 and M-250, as per latest LS. Code.

**j) Gauge Boxes**

Gauge boxes approved type shall be used for measuring sand and coarse aggregate in required proportion whenever concrete is allowed to be prepared by mixing the aggregate on volumetric basis. Such boxes shall be of seasoned timber or steel and shall be of such size and shape and shall be used in a manner as to enable the proportion of the material to be checked readily. The cement used in concrete is however shall not be used by measuring it in gauge boxes, but it shall be measured by weight, whatever may be the type of concrete.

**k) Manufacture and Placement of concrete:-**

**a) Batching:-**

Whether controlled or ordinary concrete is to be mixed, the quantity of cement shall be determined by weight. If the mixers weight per bag is to be used, the same shall be verified by weighing a reasonable number of bags.

Whenever direct use of bagged cement is allowed, one bag of cement shall be considered to contain 50 kg of net weight of cement. This shall, however, be verified at site by weighing for which the contractor shall provide an accurate weighing apparatus on work





On arrival at the testing laboratory, the specimen shall be stored in water at a temperature of  $27 \pm 2$  C until the time of test. Record of the daily minimum and maximum temperature shall be kept, both during the period specimen remain on the site and in the laboratory.

**o) Test Procedure (Is:516:1959 Clause 5.5)**

Specimen stored in water shall be tested immediately on removal from water and while those are still in the wet condition. Surface water and grit shall be wiped off the specimens and any projecting fins removed. Specimen, when received dry, shall be kept in water for 24 hours before taken for testing. The dimensions of the specimens to the nearest 0.2 mm and also weight shall be noted before testing.

**p) Other Things**

Here, it should be specifically noted that age of concrete cube will be age as on the date of testing i.e. time difference between addition of water to dry ingredient and actual testing.

**q) Mix Design**

The following instructions shall be followed as regards preliminary design of mix and methods of batching of plain cement and reinforced cement concrete. These instructions should be treated as supplementary to the relevant provision in the specifications for the respective items contained in the book of standard specification and will be carried the provisions contained therein, wherever they are contrary to the following instructions.

The preliminary design and batching for various grades of concrete shall be governed by the following guidelines.

Sr. No.	Concrete Grade	Guidelines
1	Upto M- 150	This should only be ordinarily concrete. No change may be prescribed in the present practice as regards preliminary design of mix and permitting volume batching.
2.	M-200 to M-250	Preliminary mix design must be carried out for these mixes. However, weigh batching shall be insisted for cement, fine aggregate and coarse aggregate.
3.	Above M- 250	Preliminary mix design must be prepare for such mixes weigh batching should be for cement fine aggregate and coarse aggregate.

For the grades of concrete M-200 and above the preliminary mix design shall be carried out from the approved laboratory. The rate quoted by the contractor in the agreement for these items shall be final and binding on him, irrespective of content of cement required as per preliminary mix design and there shall be no adjustment in the agreement rate for





these item on this account.

The charges for preliminary design of concrete mix shall be entirely borne by the contractor.

For grades of concrete M-200 and above where cement is to be used by weight, the cost of extra cement required to make up the underweight bags shall be borne by the contractor.

For the items of concrete of grades lower than M-200 and other items in the agreement where cement is not to be used by weight the cement bags as received from the manufacturer and shall be assumed to contain cement of 50 kg net weight.

This shall be as per specification of P.W.D. (Hand Book) and as directed by Engineer in-charge. Only trap stone shall be used other than the specification for this item in Standard Specification Book.

**a) Proportions of concrete for types of work**

- i) M-100 – For leveling course and foundation of chairs and thrust blocks etc
- ii) M-150 PCC with temperature nominal 0.15% reinforcement for footing thrust blocks, anchor blocks, chairs and encasing of pipes etc.
- iii) M-200 PCC for water retaining structure
- iv) M-300 for Construction of Jack well, Pump House & Water Retaining Structure. Such as ESR, WTP, MBR, BPT.
- v) M-250 Pump house and bridges (excluding submerged portion)

**b) General specifications of this work shall be as per standard specification of Public Works Department, latest edition, for PCC Bd.-E1 to E-7 and for RCC Bd.F2 to F16.**

c) Whenever concrete is to be laid in trenches, the trench shall be cleaned, and watered before placing. The subsoil water which is met shall be removed and the trench shall be kept dry during and after 2 hours of placing concrete.

d) Pedestal pier shall be perpendicular to center line of pipe.

e) Proper seat shall be left on top of pedestal pier to construct saddle. Seat shall be strictly done within 24 hours, failing which MJP will not accept it for payment

f) RCC saddle shall be constructed as per detailed drawing. The top of saddle where pipe rests shall be provided with wearing plate fixed in CM 1:3 smoothly and CM grouting may be done after pipe is placed and no extra payment will be made for this.

**r) Mode of Measurement and Payment.**

The tender rate shall be for one cubic meter of concrete. The concrete shall be measured for its length, breadth and depth limiting dimensions to those specified in drawing or as per direction of Engineer-in-Charge.





**ITEM: SPECIFICATIONS FOR MILD STEEL AND TOR STEEL REINFORCEMENT FOR RCC WORKS**

The item provides for supply of mild steel, tor steel bars, cutting, bending with G.I. wire and placing in position, welding for reinforcement in the RCC.

Mild steel and tor steel bars shall confirm to Specification A-10 of Standard Specification of Public Works Department, Latest Edition.

The binding wire shall confirm to Specification A-15 of Standard Specification of Public Works Department, Latest Edition.

During contractor's supply, if any, the steel bars shall be supplied directly to the site of work.

Bending reinforcement confirm accurately to the dimensions and shapes in the details drawings (approved) or as directed by the Engineer-in-charge.

Bars shall be bend cold only. In no way bending by heat will be allowed.

Bars with kinks, bends or cracks shall not be used.

Details of length, size, laps and bending diagram shall be got approved by the Engineer-in-charge.

As far as possible full length of bars shall be placed as per drawing details. When full lengths are not available, bars be supplies only after written permission of the Engineer-in-charge. Supplies shall be staggered and in tension zone shall be avoided strictly. Bars shall be lapped as specified in IS:456-2000 with due regards to the grade of concrete. Welding may be used for large diameter of bar only after permission of Engineer-in-charge.

Welding, if permitted shall conform to specification B.10.7 of Standard Specification of Public Works Department.

All reinforcement shall be accurately placed in position with spacing and cover shown in detailed drawing and firmly held during the placing and setting of concrete. Bars shall be ties at all intersections. Binding wire of 1.63 mm or 1.22 mm diameter (about 16 or 18 gauge) shall be used. Spacing of the bars shall be maintained by means of stays, blocks ties, spacers, hangers or other approved supports at sufficient close intervals so that bars will not be displaced. During placing vibrating or compacting concrete, placing bars for reinforcement on a layer of fresh concrete as the work progress will not be permitted. The use of pieces of broken stones or bricks or wooden blocks for maintaining spacing or cover shall not be permitted. Layers of bars shall be separated by precast cement blocks, spacer bars or other devices.

Full details of numbers, sizes, lengths, weights, laps, welds, spacing of bars placed in





position in different parts of the work shall be recorded by the contractor and certified and signed by the Engineer-in-charge or his representative to show that all reinforcement has been placed correctly as per sanctioned drawing or as directed by the Engineer-in-charge in writing, before placing concrete. No concrete shall be placed in position until the certified the correctness of reinforcement, recording the steel measurements and has given permission in writing to place concrete. After approval of reinforcement as above, it will be the contractor's responsibility to seal that the spacing of reinforcement and arrangements are not tampered with in any way before or during concreting.

Any steel is required to be procured by Contractor. He shall produce the test certificate. In addition, actual test shall be carried out according to IS: 432-1982, in an Government laboratory and the cost of test shall be borne by the contractor, including all transport, etc.

**This item includes,**

- a) Cost of labour, materials, use of tools, plant and tackle and other incidental items to complete the work satisfactorily.
- b) Supplying, conveying, cleaning, cutting, bending, binding with (1.63 mm or 1.22 mm diameter – 16 to 18 gauge) wire on spot, welding and placing reinforcement in position and maintaining it clean and in position till the concrete is laid.
- c) Cost of sampling and testing, as required.

In no case, any foreign material e.g. oil, grease, etc. which prevent bonding between steel and concrete shall remain on steel on steel bars during placing of concrete.

**MODE OF MEASUREMENT AND PAYMENT**

The tender rate shall be on weight basis for MT of MS/tor steel reinforcement. The weight of steel reinforcement used for the item of concrete will be measured in tonnes based on total compacted weight for the sizes and lengths of bars as shown in drawing or as directed by Engineer-in-charge.

The lengths of the bars shall be measured correct to 2 places of decimals of meters. The weights for payments shall be calculated according to standard weights mentioned in the ISI Hand Book correct upto 0.10 Kg. .

**ITEM NO 06 : Dewatering the excavated trenches and pools of water...as directed.**

The item shall comply as per standard specification No.Bd-A-9, on page No. 261.

This item is provided for Dewatering during excavation of entire work when it is not possible to bail out the water manually, the item includes all machinery, fuel, labour etc.

The contractors shall provide all dewatering pumps, engines and machinery required to keep the trenches dry laying sewer lines, drains or foundations and all other excavations shall be clear of water. whether subsoil water, storm water leakage from tanks, wells





drains, sewers water, mains, tide water etc. so that there may be no accumulations of such water. And that no setting out may be done the pumping shall be continued so long after execution of any portion of work and repeated so after as the Engineer-in-charge may determine to be sufficient at any particular time, or he may himself supply pumps and power at contractor expenses, so he may stop the work all together until he is satisfied and also impose a fine upon the contractor. It is the contractor's responsibility to keep dewatering machinery in up to date working condition to keep the trenches dry for laying pipes or for placing the concrete.

**Mode of Payment:-**

25% payment will be released after completion of 50% work & remaining 75% shall be made after completion of Work, in a zone. The necessary documents shall be submitted by the agency The provision of dewatering is on lumpsum basis for whole items of the sub work No.1 to be executed. However the payment will be made, in proportionate with the quantity of work executed. No extra payment will be made if quantity of items is increased. Maximum quantity of dewatering will be considered hot trunk sewer line in nalla bed and rest of the quantity will be considered for laterals, as directed by Engineer-in-charge.

**ITEM NO. 38 : Refilling The trenches with available excavated stuff with soft material... etc. complete**

The item shall be done as per standard specification No. Bd-A-10, Page No.263

After lowering, laying, jointing and welding of pipe line, site guniting and concreting work, refilling of trenches with available excavated stuff shall be done

For bedding only approved quality of excavated materials from trenches shall be used.

Bedding shall be done before laying of pipe line to the desired grade as directed by Engineer-in-charge.

For refilling purpose, approved excavated stuff shall only be used. The refilling shall be done in layers of 15 to 20 cms. Each layers should be watered and compacted properly before the upper layer is laid till the required level is reached. First 2 layers of 15 to 20 cms shall be free from stones or chips or any harmful material, to protect the pipe from damage. Only soil or soft murum shall be used for filling. Originally filling shall be done 30 to 40 cms above natural ground or road level. Sinking below the road or ground level, if noticed till the completion of work, the contractor shall have to make it level at his cost.

**This item includes,**

- a) Clearing useful excavated material of rubbish breaking clods, stone, etc.
- b) Conveying the useful excavated material upto 500 M and filling in layers, watering and compacting.



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 201



- c) All labour, equipment and other arrangements necessary for the satisfactory completion and completion of the item.

After water tightness test etc. the trench shall be refilled in layers and shall be rammed manually. The filling shall be kept above ground level for subsequent settlement. In the case of trench in rock, cushioning from approved excavated materials shall be provided at sides and 0.30 m. on top of pipe line by manually to avoid the damages to the laid pipes. The item includes free lead of 50 meters for actual operation. After refilling of trenches, it shall be watered and compacted satisfactory by the roller as directed by Engineer-in-charge.

The contractor shall have to cart the selected excavated stuff from site of work to any other site for refilling as per requirements as directed. The payment shall be made to contractor under relevant item No.11 for disposal in Schedule -B

**Mode of Payment:-**

The payment of refilling shall be made to the contractor only after completion of water tightness satisfactory test etc. of the pipe line. The measurement of work shall be taken in cubic meter up two place of decimals. Mode of measurement and payment of the rate shall be for a unit of 1 Cum of compacted trench filling with approved excavated material.

The measurement shall be net for the compacted filing and no deduction for shrinkage or voids shall be made. However, deduction for pipe volume will be made. Depth of filling for measurement will be limited from natural ground level only. No payment will be made for filling for 30 to 40 cms above natural ground level, if so insisted by the Engineer-in-charge.

Surplus excavated material is the property of Nashik Municipal Corporation. So contractor is not empowered to sell this excavated material to any other agency.

This disposal will not be considered for initial 500 M lead from edge of pipe line trenches and so will not be paid for.

The material shall be conveyed by means of suitable devices/manner.

The material conveyed to the place of disposal shall either be stocked or spread as directed by Engineer-in-charge or his representative.

The route opening and maintenance, payment of any royalties, compensation to land owners and for damaged of any etc. during the process of conveyance etc. shall be the entire responsibility of the contractor. 10% amount will be withheld till satisfactory hydraulic testing of pipe line.

90 % payment s made after completion of lowering ,laying and remaining 10% amount will be withheld till satisfactory hydraulic testing of pipe line is given.





**ITEM: Filling in plinth and floors/trenches with contractor's murum... etc. Complete.**

For bedding, only murum brought from outside as approved by Engineer-in-charge. Shall be used. Bedding shall be done before laying of pipes to the desired grade, line and level with necessary watering and compaction etc. complete. This shall be executed when B.C. Soil and hard rock met at the bottom of trench for certain length. The filling in trench around the pipes and 0.30 m on top of pipe line shall be done in B.C. Soil and rock as directed. The item includes lead beyond 0.50 kms. And lift as required.

If the approved quality of murum is available within 5 Kms. Lead at any of work, the same shall be used for bedding and refilling as directed by Engineer-in-charge. The payment shall be made as per relevant item No.11 of disposal in **Schedule -B** this can be possible only, if the execution of work is done simultaneously at more site.

**ITEM No. 41 :- Open timbering in trench .....etc. complete. & providing and fixing approved type of shoring etc. complete.**

**Open timbering in trench ..... etc. complete.**

Providing and fixing approved type of shoring..... etc. complete.

The item shall comply as per relevant item of **Schedule -B** as per standard specification of latest Edition of Red Book and N.B.O. Item No.4, 15 page No. 59. This item shall be executed with prior permission of Superintending Engineer.

When the depth of trench required to be excavated is more than 1.5 M. and the strata met with is unstable, timbering of trenches shall be done to prevent caving or collapse of side walls. Precautions to prevent extensive caving shall be adopted for minimizing danger when the depths exceed 1.5 m as stated above. Only in such cases, the timbering shall be done from top to bottom of the trench.

The sheeting and the other members like polling Boards, struts walling shall be strong enough to withstand against the soil pressure. Timbering shall be done only at the required places. The location of timbering is required to be carried out shall necessarily be approved and finalized by competent authority. Timbering unnecessary provided shall not be measured and paid for. The contractor shall take photographs of timbering work done by him at his own cost and shall be submitted to the Department from time to time.

**Shoring:-**

Wherever shoring may deemed necessary by the Engineer-in-charge the contractor shall provide the same in the best possible manner with the best materials and to the satisfaction of the Engineer-in-charge. The contractor shall employ such kinds or kinds of shoring as the Engineer-in-charge any consider the exigencies of the work of require and it is to be distinctly understood that the work shoring" is to comprise all clauses of such work and all appliances and appurtenances including polling boards, sheet piling of runners





(Whether the joints be butt, groove and tongue, feather edge and groove, birds mouth and double splay, rebated or otherwise), together with walling struts prop, point blank shores, blocks, wedges, iron dog, bolts, screws, nails and everything that may be required for due execution of the work. No part of the shoring shall at any time be removed by the contractor without obtaining permission from the Engineer-in-charge. While taking out shoring plank the hollows if any, formed must simultaneously be filled in with of earth well rammed with rammers and with water.

**Shoring left in trenches :-**

The Engineer-in-charge may order portions of shoring to be left in the trenches at such places, where it is found absolutely necessary to do so as to avoid any damages which may be caused to building cables, gas mains water mains, sewers etc. in close proximity of the excavation, by pulling out the shoring from the excavations. No extra payment shall be made to the contractor on account of shoring left in trench.

**Engineer-in-charge may put up or improve shoring :-**

In the event of the contractors not complying with the provisions of this contract in respect of shoring, already put up or adopt such other measures as he may deem necessary and all the cost of such procedures adopted by the Engineer- in-charge shall be borne by the contractor.

**Liability for Timbering:-**

- a) No work done by the Engineer-in-charge or his workmen for the fact that the timbering has complied with his specification shall absolve the contractor from his responsibility and he will be responsible for making good any damage caused as a result of the timbering failing to give proper support to the sides of the Excavation.
- b) The timbering to the sides of excavation for structures shall be carried out in such a way that there is no obstruction caused to the work. The supporting struts and walling shall be removed by the contractor in stages to suit the progress of work.
- c) If the Engineer-in-charge is not satisfied that the standard of timbering is equal to that the sides of the excavation have not been secured in a manner to render such excavating safe for working, he may, one hour after notifying the contractor or his representative in writing, employ his own men to alter the timbering and the cost of such workman and materials employed shall be paid for by the contractors.

**Contractor's responsibility for secure shoring and all damages :-**

The contractors will be held responsible for providing secure shoring and for adopting every other precaution which may be necessary or proper for protecting and building which may be damaged or be liable to damage by the excavation of any trench or





otherwise by the excavation of the works in the vicinity of such building. If the Engineer-in-charge shall require the adoption of any special or extra measures or precautions the contractors shall forth with adopt & supply the same but this proportion is not to be read or understood as in any degree of relieving the contractors from responsibility or from liability under relevant clause contract, in respect of claims made against the department by for loss or damage which may be caused to any such building by the excavation of any of the works or otherwise. After the work is completed near buildings, the contractors shall remove any shoring and make good any cutting out or other damage that may have been done.

#### Mode of Payment :-

The item shall be measured and paid for on square meter basis. The area shall be calculated by considering the length and height of open timbering and shoring provided for each side of trench separately. The timbering shall be paid to the extent of 85% only after its objective of protecting the excavation till the lowering, laying, jointing, testing of the sewer line is completed and the section is refilled. 15% payment shall be made after the zone

#### ITEM NO 20 to 26 :- Providing and constructing B.B. Masonry circular Manhole chamber....etc. completed.

Providing and constructing B.B. Masonry circular Manhole chamber....etc. completed.

The item includes excavation in all types of strata for all lifts, P.C.C. for foundation in M-150 grade of various thickness B.B. Masonry in 1:3 proportion of various thickness ranging from 23 cm to 46 cm as per type design, R.C.C. slab in M-150 grade including cost of reinforcement, 20 mm thick cement plaster in two coats in C.M. 1:3 proportion from inside and outside, top C.C. coping in - 150 grade (1:2:4) providing and fixing C.I. Dapuri steps or P.V.C. coated of approved make steps at 0.30 m c/c, refilling, disposal of surplus excavated stuff up to 5 Kms. Lead including curing, testing etc. complete as directed.

Following specifications contained in standard specifications book (Red Book) shall apply.

i)	Excavation in all type of strata.	Bd-A-1 to A-6 on Page No. 259
ii)	P.C.C. 1:2:4 (M-50 grade)	Bd E 1 Page No. 287
iii)	R.C.C. Work such as slab etc.	Bd-G-1 Page No. 313
iv)	R.C.C. work such as slab etc.	Bd-F-3,22,23 & 24 on Page No. 282,292 & 293
v)	Reinforcement	Bd-F-17 Page No. 306
vi)	20mm thick cement plaster in C.M. 1:3	Bd-L-5 Page No. 368





vii)	Refilling.	Bd-A-10 Page No. 263
------	------------	----------------------

Slab shall be provided at intermediate stage as per type drawing. The intermediate slab is to be cast in situ. The reinforcement in this slab is expected to be around 1% of concrete volume and design of reinforcement shall be given by contractor and got approved by Executive Engineer. The frame and cover for the top slab (Manhole) should be of Steel Fibber Reinforced Concrete (S.F.R.C.) of Bharat, Pratibha and K.K. Technology. The brochure of S.F.R.C. frame and cover shall be submitted by the contractor and got approved from Engineer-in-charge.

The frame and cover shall be branded with the letter 'A.M.C.'

Kiln burnt bricks for manhole of approved quality only be used and shall be got approved from Engineer-in-charge. The samples of bricks shall be tested as per I.S. for various test in Government Engineering College. The testing certificate shall be produced by the contractor at his own cost. No. extra payment shall be made to the contractor on account of testing including transportation of samples etc. All the materials such as cement, bricks, aggregate, frame and cover, steps etc. shall be brought at the site of work at the cost of contractor.

The detailed specification for materials such as cement, fine and coarse aggregate and others shall be referred as per specification of I. No. (3) as mentioned in this tender.

The manhole than they have been raised above the highest subsoil water level expected in the monsoon shall similarly tested for water tight as far the pipe lines. The procedure for testing shall be as follows.

The mouths of all pipes entering the manhole shall be suitably plugged with bricks, wooden or any other types of plug. The manhole under test shall then be filled with water up to the general subsoil water level and observe for and period of one hour. If the level dose not drop by more than 50 mm in one hour, it shall be assumed that the manholes is watertight.

During the period of test, the outside trench shall be kept free from any accumulation of subsoil water. In case of a drop of more than 50 mm in water level, the contractor shall note the places from where the leakage's taking places and take step to stop the leakage's satisfactory.

All manholes shall be tested for water tightness in all conditions by adopting the procedure as mentioned above. The manholes shall be cleared of all debris etc. and shall be thoroughly cleaned. No utility services such as cable, pipe line etc. shall be allowed to remain inside the manhole. Care should be taken to shift the same outside the manhole with the cost or contractor.





The type design/drawing or various types, sizes and depth of manhole is attached herewith. In case of any discrepancy between the drawing and specification the decision of Engineer-in-charge shall be final and binding on the contractor. The rate given in **Schedule -B** is for particular depth. The Depth of chamber is the height of masonry as shown in the type design. For the purpose of measurement the top of bottom P.C.C. to the top of slab/cover as shown in the drawing shall be considered.

During course of execution any manhole chamber/cover damaged due to whatever may be the reason shall be made good by the contractor at his own cost. This shall be applicable till scheme is commissioned. After execution if it is found that manhole chamber level is not matching with the road level that shall be matched by the contractor at his own cost.

**Mode of payment:-**

90% payment after completion of construction work and 10% after hydraulic testing of manhole.

**ITEM: Providing, lowering, laying and jointing S.W. pipe etc. complete.**

Drop arrangement shall be provided 0.80 m. height in manholes for R.C.C. pipes sewer line. S.W. pipes property connections etc. of diameter various from 150 to 300 mm. It is necessary to avoid splashing of sewerage on the man working in manhole. Through the manhole and the drops arrangement are separate item, the combined structure shall be homogeneous and bound to each other. The junction or joint of S.W. pipe for drop arrangement at manhole shall be done watertight in C.M. 1:1 with hardcrete. Stone ware pipes and specials shall be provided per standard specification No. Bd-V-39, Page No. 573 and latest I.S. Edition.

The stone ware pipes and specials of various diameters shall be got approved from Engineer-in-charge. The contractor shall submit the certificate of testing to the department at his own cost.

The item includes providing and fixing S.W. Pipe of required diameter double junction Tee, right angles bend, blank flange cap with chain etc. at the site of work. After fixing in proper position, the joints of S.W. Pipes and specials shall be filled with spunyarn in C.M.1:1 with Hardcrete the open mouth of double tee junction shall be plugged so as to make the watertight. The cap with chain shall be provided to inner portion of S.W. pipe in manhole. If there is any discrepancy in the enclosed drawing and the specification, the decision of Engineer-in-charge. Shall be final and binding on the contractor. The items shall be measured and paid for on meter basis. The depth of drop arrangement shall be measurable from invert of branch sewer to invert of main sewer. For excavation of pipe line trenches all the conditions under relevant item no. 2. will be followed.

No Extra payment for excavation refilling, disposing etc. for drop arrangement shall be



No. of Corrections

Executive Engineer

Page207



made to the contractor, it means the work of drop arrangement shall made during the construction of manhole etc. for encasing in M-150 the S.W. drop arrangement shall be made as relevant items of **schedule -B** to the contractor.

#### 1. Applicable code:

The laying of GSW pipes and fittings / specials shall comply with all currently applicable statutes, regulations, standards and codes. In particular the following standards, unless otherwise specified herein, shall be referred. In all cases, the latest revision of the standards/codes shall be referred to. Other IS: Codes not specifically mentioned here but pertaining to the use of GSW pipes, fittings & specials shall be part of this Specification.

#### List of IS codes related with different Items.

BIS No.	Title
IS: 651-2007	Code for salt glazed stoneware pipes and fittings
IS: 4127-1983	Code of practice for laying of glazed stoneware pipes
4082	Recommendation on stacking and storage of construction materials at site (first revision)
7969	Safety code for handling and storage of building materials
1498	Classification and identification of soils for general engineering purposes (first revision) (Amendments 2) (Reaffirmed)
2682 : 1984	Chlordane emulsifiable concentrates (second revision) (Amendment 1) (Reaffirmed 1994)
3764: 1992	Excavation work - Code of safety (first revision)
6313 (Part2)	Code of practice for anti-termite measures in buildings : Part 2 Pre-constructional chemical treatment measures (Reaffirmed)
875 (Part 1)	Code of practice for design loads (other than earthquake) for buildings and structures : Part 1 Dead loads -Unit weights of building material and stored materials
875 (Part 2)	Code of practice for design loads (other than earthquake) for buildings and structures : Part 2 Imposed loads
875 (Part 3)	Code of practice for design loads (other than earthquake) for buildings and structures : Part 3 Wind loads
875 (Part 4)	Code of practice for design loads (other than earthquake) for buildings and structures : Part 4 Snow loads
875 (Part 5)	Code of practice for design loads (other than earthquake) for buildings and structures : Part 5 Special loads and load combinations





BIS No.	Title
1080 : 1986	Code of practice for design and construction of shallow foundations on soils (other than raft, ring and shell)
1904	Code of practice for design and construction of foundations in soils: General requirements
2950 (Part1)	Code of practice for design and construction of raft foundations: Part 1 Design
2974 (Part1)	Code of practice for design and construction of machine foundations: Part 1 Foundations for reciprocating type machines
2974 (Part2)	Code of practice for design and construction of machine foundations: Part 2 Foundations for impact type machines (hammer foundations)
2974 (Part3)	Design and construction of machine foundations - Code of practice : Part 3 Foundations for rotary type machines (medium and high frequency)
2974 (Part4)	Code of practice for design and construction of machine foundations: Part 4 Foundations for rotary type machines of low frequency
2974 (Part5)	Code of practice for design and construction of machine foundations: Part 5 Foundation for impact machines other than hammers (forging and stamping press, pig breakers, drop crusher and jolter)
6403	Code of practice for determination of bearing capacity of shallow foundations.
8009 (Part1)	Code of practice for calculation of settlement of foundations : Part 1 Shallow foundations subject to symmetrical static vertical loads
8009 (Part2)	Code of practice for calculation of settlement of foundations: Part 2 Deep foundations subjected to symmetrical static vertical loading.
11089	Code of practice for design and construction of ring foundation
13094	Guidelines for selection of ground improvement techniques for foundation in weak soils.
13301	Guidelines for vibration isolation for machine foundations
SP 36 (Part 2): 1988	Compendium of Indian Standards on soil engineering: Part 2 Field testing
2720 (Parts 1 to 41)	Methods of test for soils



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page209



BIS No.	Title
6452	Specification for high alumina cement for structural use
6909	Specification for supersulphated cement
8041	Rapid hardening Portland cement
8042	White Portland cement
8043	Hydrophobic Portland cement
8112	43 grade ordinary Portland cement
13330	Sulphate resisting Portland Cement
383	Coarse and fine aggregates from natural sources for concrete
432 (Part 1 & 2)	Mild steel and medium tensile steel bars and hard-drawn steel wire for concrete reinforcement
456	Code of practice for plain and reinforced concrete
516	Method of test for strength of concrete
650	Standard sand for testing of cement
1199	Methods of sampling and analysis of concrete
1343	Code of practice for Pre-stressed concrete
1566	Hard-drawn steel wire fabric for concrete reinforcement
1786	High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement
2386 (Part 1 to 8)	Methods of test for aggregates for concrete
2502	Code of practice for bending and fixing of bars for concrete reinforcement
2595	Code of practice for radiographic testing
2645	Integral cement waterproofing compounds
3025	Methods of sampling and test (physical and chemical) for water used in industry
3085	Method of test for permeability of cement mortar & concrete
3370 (Part 1 to 4)	Code of practice for concrete structures for the storage of liquids
3466	Masonry cement





BIS No.	Title
3812	Fly ash for use as pozzolana and admixture
4031 (Part 1)	Methods of physical tests for hydraulic cement : Part 1 Determination of fineness by dry sieving
5816	Method of test for splitting tensile strength of concrete cylinders
6452	Specification for high alumina cement for structural use
7861 (Part 1)	Code of practice for extreme weather concreting : Part 1 Recommended practice for hot weather concreting
7861 (Part 2)	Code of practice for extreme weather concreting : Part 2 Recommended practice for cold weather concreting
8142	Method of test for determining setting time of concrete by penetration resistance
9012	Recommended practice for Concreting
9013	Method of making, curing and determining compressive strength of accelerated cured concrete test specimens
9077	Code of practice for corrosion protection of steel reinforcement in RB and RCC construction
9103	Admixtures for concrete
9284	Method of test for abrasion resistance of concrete
10262	Recommended guidelines for concrete mix design
13311 (Part 1)	Non-destructive testing of concrete - Methods of test : Part 1 Ultrasonic pulse velocity
13311 (Part 2)	Non-destructive testing of concrete - Methods of test : Part 2 Rebound hammer
SP 20 (S & T)	Handbook on masonry design and construction
SP 21 (S & T)	Summaries of Indian Standards for building materials
SP 23 (S & T)	Handbook on concrete mixes (based on Indian Standards)
SP 24 (S & T)	Explanatory handbook on Indian Standard Code for plain and reinforced concrete
SP 34 (S & T)	Handbook on concrete reinforcement and detailing
3696 (Part 1)	Safety code of scaffolds and ladders : Part 1 Scaffolds
4014 Part 1 & 2	Code of practice for steel tubular scaffolding





BIS No.	Title
2116	Sand for masonry mortars
2212	Code of practice for brick work
2250	Code of practice for preparation and use of masonry mortars
SP 25 (S & T)	Handbook on caused and prevention of cracks in building
1123	Method of identification of natural building stones
1127	Recommendations for dimensions and workmanship of natural building stones for masonry work
1129	Recommendation for dressing of natural building stones
1597 (Part 1)	Code of practice for construction of stone masonry : Part 1 Rubble stone masonry
3622	Specification for sandstone (slab and tiles)
4101 (Part 1)	Code of practice for external facing and veneers : Part 1 Stone facing
303	Plywood for general purposes
4990	Plywood for concrete shuttering work
6313 (Part 1)	Code of practice for anti-termite measures in buildings : Part 1 Constructional measures
6313 (Part 2)	Code of practice for anti-termite measures in buildings : Part 2 Pre constructional chemical treatment measures (first revision) (Amendments 3)
737	Wrought aluminium and aluminium alloy sheet and strip for general engineering purposes
883	Design of structural timber in building Code of practice
1003 (Part 1)	Timber panelled and glazed shutters : Part 1 Door shutters
1003 (Part 2)	Timber panelled and glazed shutters : Part 2 Window and ventilator shutters
1038	Steel doors, windows and ventilators
1081	Code of practice for fixing and glazing of metal (steel and aluminium) doors, windows and ventilators
1361	Steel windows for industrial buildings, ventilation blinds for windows
1826	Venation blinds for windows





BIS No.	Title
1948	Aluminium doors, windows and ventilators
1977	Structural steel (ordinary quality)
2062	Steel for general structural purposes
2191 (Part 1)	Wooden flush door shutters (cellular and hollow core type) : Part 1 Plywood face panels
2202 (Part 1)	Wooden flush door shutters (solid core type) : Part 1 Plywood face panels
2202 (Part 2)	Wooden flush door shutters (solid core type) : Part 2 Particle board and hard board face panels
3548	Code of practice for glazing in building
3629	Specification for structural timber in building (first revision) (Reaffirmed 1991)
4020 (Parts 1-16)	Door shutters, method of test
4021	Timber door, window and ventilator frames
4351	Specification for steel door frames
4913	Code of practice for selection, installation and maintenance of timber doors and windows
4962	Specification for wooden side sliding doors
5509	Fire retardant plywood
5539	Specification for preservative treated plywood
6248	Specification for metal rolling shutters and rolling grills
7205	Safety code for erection of structural steel work
7452	Hot rolled steel sections for doors, windows and ventilators
12896	Classification of Indian timbers for door and window shutters and frames
2074	Ready mixed paint, air drying, red oxide zinc chrome, priming
809	Rubber flooring materials for general purposes
1195	Bitumen mastic for flooring
1196	Code of practice for laying bitumen mastic flooring
1197	Code of practice for laying of rubber floors





BIS No.	Title
1198	Code of practice for laying, fixing and maintenance of linoleum floor
1237	Cement concrete flooring tiles
1322	Bitumen felts for waterproofing and damp proofing
1443	Code of practice for laying and finishing of cement concrete flooring tiles
1580	Bituminous compounds for water proofing and caulking purposes
1609	Code of practice for laying damp proofing treatment using bitumen felts
1661	Code of practice for application of cement and cement lime plaster finishes
2114	Code of practice for laying in situ terrazzo floor finish
2571	Code of practice for laying in situ cement concrete flooring
3384	Specification for bitumen primer for use in waterproofing and damp proofing
3414	Code of practice for design and installation of joints in buildings
3461	Specification for PVC asbestos floor tiles
3462	Specification for unbacked flexible PVC flooring
3478	Specification for high density wood particle boards
3502	Steel Chequered plates
3629	Specification for structural timber in building
3670	Code of practice for construction of timber floors
4443	Code of practice for use of resin type chemical resistant mortars
4457	Ceramic unglazed vitreous acid resisting tile
4631	Code of practice for laying of epoxy resin floor toppings
4860	Acid resistant bricks
4971	Recommendations for selection of industrial floor finishes
5318	Code of practice for laying of flexible PVC sheet and tile flooring





BIS No.	Title
5389	Code of practice for laying of hardwood parquet and wood block floors
5491	Code of practice for laying of in situ granolithic concrete flooring topping
9197	Epoxy resin, hardness and epoxy resin compositions for floor toppings
9472	Code of practice for laying mosaic parquet flooring
10440	Code of practice for construction of RB and RBC floors and roofs
459	Corrugated and semi corrugated asbestos cement sheets
777	Glazed earthenware wall tiles
1414	Code of practice for fixing wall covering
1661	Code of practice for application of cement and cement lime plaster finishes
1946	Code of practice for use of fixing devices in walls, ceilings and floors of solid construction
2095	Gypsum plaster boards
2098	Asbestos cement building boards
2402	Code of practice for external rendered finishes
2441	Code of practice for fixing ceiling covering
3630	Code of practice for construction of non load bearing gypsum block partitions
4671	Expanded polystyrene for thermal insulation purposes
5390	Code of practice for construction of timber ceiling
5509	Fire retardant plywood
7316	Decorative plywood using plurality of veneers for decorative faces
1322	Bitumen felts for waterproofing and damp proofing
1346	Code of practice for waterproofing of roofs with bitumen felts
1580	Bituminous compounds for water proofing and caulking purposes





BIS No.	Title
1609	Code of practice for laying damp proofing treatment using bitumen felts
1834	Hot applied sealing compound for joint in concrete
2508	Low density polyethylene films
2527	Code of practice for fixing rainwater gutters and down pipes for roof drainage
2645	Integral cement water proofing compounds
3037	Bitumen mastic for use in waterproofing of roofs
3067	Code of practice for general design details and preparatory work for damp proofing and waterproofing of buildings
3384	Specification for bitumen primer for use in waterproofing and damp proofing
4365	Code of practice for application of bitumen mastic for water proofing of roofs
5871	Bitumen mastic for tanking and damp proofing
6494	Code of practice for waterproofing of underground water reservoirs and swimming pools
7198	Code of practice for damp proofing using bitumen mastic
7290	Recommendations for use of polyethylene film for waterproofing of roofs
9759	Guidelines for dewatering during construction
13182	Waterproofing and damp proofing of wet areas in building Recommendations
1172	Code of basic requirements of water supply, drainage and sanitation
1239 (Part 1)	Mild steel tubes, tubular and other wrought steel fittings : Part 1 Mild steel tubes
1536	Centrifugally cast (spun) iron pressure pipes for water, gas and sewage
1537	Vertically cast iron pressure pipes for water, gas and sewage
1592	Asbestos cement pressure pipes
3114	Code of practice for laying of cast iron pipes





BIS No.	Title
5822	Code of practice for welded steel pipes for water supply
1626 (Part 1)	Asbestos cement building pipes and pipe fittings, gutters and gutter fittings and roofing fittings : Part 1 (Pipe and pipe fittings)
2064	Selection, installation and maintenance of sanitary appliances Code of practice
2065	Code of practice for water supply in buildings
3076	Low density polyethylene pipes of potable water supplies; sewage and industrial effluents
4984	Specification for high density polyethylene pipes for potable water supplies; sewage and industrial effluents
4985	Specification for unplasticised PVC pipes for potable water supplied
7634 (Part 2)	Code of practice for plastics pipe work for potable water supplies : Part 2 Laying and jointing polyethylene (PE) pipes
7634 (Part 3)	Code of practice for plastics pipe work for potable water supplies : Part 3 Laying and jointing of UPVC pipes
1916	Steel cylinder pipes with lining and coating
4127	Code of practice for laying of salt glazed stoneware pipes
12709	Glass fibre reinforced plastic pipes, joints and rings for potable water supply
3597	Concrete pipes methods of test
7319	Perforated concrete pipes
NBC	National Building Code of India
SP 35 (S & T)	Handbook of water supply and drainage with special emphasis on plumbing
277	Galvanized steel sheet (plain and corrugated)
458	Precast concrete pipes (with and without reinforcement)
651	Salt glazed stoneware pipes and fittings
782	Caulking lead
783	Code of Practice for laying of concrete pipes
1626 (Part 1)	Asbestos cement building pipes and pipe fittings, gutters and gutter fittings and roofing fittings : Part 1 (Pipe and



Contract No.

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 217



BIS No.	Title
	pipe fittings)
1726	Cast iron manhole covers and frames
1742	Code of Practice for building drainage
3006	Specification for chemically resistant glazed stoneware pipes and fittings
4111 (Parts 1 to 5)	Code of Practice for ancillary structures in sewerage system
4733	Methods of sampling and test for sewage effluents
12592 (Parts 1 & 2)	Precast manhole covers & frames
2470 (Parts 1 & 2)	Code of Practice for installation of septic tank
784	Pre stressed concrete pipes
1893	Criteria for earthquake resistant design of structures
4326	Earthquake resistant design and construction of buildings- Code of practice
13920	Ductile detailing of reinforced concrete structures subjected to seismic forces Code of practice
13935	Repair and seismic strengthening of buildings – Guidelines
2190	Selection, installation and maintenance of first aid fire extinguishers Code of practice
3696 (Part 2)	Safety code of scaffolds and ladders : Part 2 Ladders
4912	Safety requirements for floor and wall openings, railings and toe boards
10005	S.I. units and recommendations for use of their multiples and of certain other units
6060	Code of practice for day lighting of factory buildings
3103	Code of practice for industrial ventilation
3483	Code of practice for noise reduction in industrial buildings
2440	Guide for day lighting of buildings
1200 (1 to 28)	Method of measurement of Building and Civil Engg. Works
7973	Code of practice for architectural and building working drawings





BIS No.	Title
962	Code of practice for architectural and building drawings
13415	Code of safety for protective barrier in and around buildings
8969	Safety code for erection of concrete framed structures

In addition to the above referred codes, CPHEEO manual on sewerage and sewage treatment and other relevant codes shall be applicable as per requirement. Copies of all relevant codes, reference literature to be submitted to the Employer.

## 2. Glazed stone ware pipes and fittings:

2.1 Class of pipes based on crushing strength of the pipes GSW pipes are classified as under:-

Table No. 2  
(Refer Clause 7.6 IS 651-2007)

Internal Diameter	Class		
	SP 1 N/m	SP 2 KN/m	SP3 KN/m
mm			
Up to 150	16	18	21
200-300	16	21	24

2.2 The length of barrel of straight and tapers of pipes and half section channels (excluding the internal depth of the socket) shall be 600 mm, 750 mm, 900 mm and 1000 mm.

2.3 The length of junction shall be 600 mm, 750 mm, or 900 mm.

2.4 The permissible tolerance on length shall be within -1.5 % and + 4 % of length.

2.5 The maximum permissible deviation from straightness of the barrel of the pipe, measured on the inside of the curve and tested by means of a straight edge, shall be 1 % of length of the pipe.

2.6 The interior and exterior surfaces of the pipes and fittings which remain exposed after jointing are glazed. The portion which remains covered after jointing may or may not be glazed.

2.7 Hydraulic test, absorption test, test for acid resistant, Test for alkali resistant and crushing strength test shall be carried out as provided in clause 7 of the IS: 651: 2007

2.8 A right hand fittings is such that when viewed from the spigot towards the socket, the arm of a junction or the socket of a bend projects to the right.

2.9 A left hand fittings is such that when viewed from the spigot towards the socket, the arm of a junction or the socket projects to the left.

2.10 All pipes and fittings should be sound and free from visible defect.





2.11 The glazed of pipes and fittings shall be free from crazing.

2.12 The pipes and fittings shall give a sharp clear sound when struck with a light hammer.

2.13 Dimensions of barrels and sockets shall be as under:

**Table No. - 3 (in mm)**  
(Refer Table No.-1 IS 651-2007)

Sr.No	Internal Diameter	Class	Mean Thickness of Barrel and of Socket	Internal depth of Socket	Excess Shoulder Measurement	Length of Grooving of Spigot
			Min	Min	Min	Min
1	2	3	4	5	6	7
I)	100	SP1	12	50	10	75
		SP2	14	55	11	82.5
		SP3	18	60	14	90
II)	150	SP1	15	57	11	85.5
		SP2	16	60	12	90
		SP3	20	62	12	93
III)	200	SP1	16	63	12	94.5
		SP2	18	65	13	97.5
		SP3	22	68	15	102
IV)	230	SP1	19	63	12	94.5
		SP2	21	65	14	94.5
		SP3	24	68	16	102
V)	250	SP1	20	70	16	105
		SP2	22	66	17	99
		SP3	26	69	18	103.5
VI)	300	SP1	25	70	16	105
		SP2	24	72	18	108
		SP3	28	74	19	111

**3. Marking of pipes and fittings:**

3.1 Every pipe and fittings shall have legibly impressed upon it before firing the following:

- a) Name or trade mark of the manufacturer,
- b) Size (Internal dia),
- c) Class of pipe.

3.2 Each pipe and fittings may also be marked with the standard mark (ISI Marked).

**4. Pipes and fittings:**

4.1 The internal diameter of barrels of straight pipes, junctions and bends of size 100mm to 300mm shall be as per table 9.2.





- 4.2 The internal diameter of the barrels of straight pipes for pipes of 100 mm to 350 mm shall be within  $\pm 3\%$  of the diameter.
- 4.3 The mean thickness of the barrel and the socket of the pipes junctions and bends shall not be less than mean thickness given in col 4 of Table 1 of IS:651 : 2007. Such mean thickness of the barrel or sockets of any individual pipe junctions and bends shall be ascertained by making several minimum 4 measurements and adding the measured minimum thickness (not in the groove) to the maximum thickness and dividing the sum by two. The mean thickness of the barrel and socket shall be determined separately.
- 4.4 The difference between the minimum and maximum measured thickness of barrel and sockets mentioned in para 11.4.2 shall not exceed  $\pm 3\%$  (in mm) for 100- 350 mm diameter of pipes.

4.5 Tolerance on angles of bends shall be within  $\pm 3^\circ$ .

#### 4.6 Socket

4.6.1 The interior of the socket shall be conical, having a minimum taper of 1 mm, measured on the diameter, per 15 mm length, thus the diameter of a socket 50 mm deep will be at least 3 mm greater at the top than at the bottom. The depth of the sockets shall be in accordance with as given in Table 11.2.

4.6.2 The width of the shoulder of socket of any individual pipe or fitting shall exceed the mean thickness of the barrel by not less than the values given in Table 2. If rubber ring joints are used, taper may not be provided.

#### 4.7 Grooving:-

4.7.1 The interior of the socket and exterior of the spigots shall be grooved circumferentially, and such grooving on the spigot shall be for a length equal to one and half times the depth of sockets, and the depth of such grooves shall be between 1 mm to 2.5 mm. If rubber ring joints are used, as agreed to between the manufacturer and the buyer, grooving may not be provided.

#### 4.8 Bends :-

4.8.1 Dimensions of bends shall be in accordance with tables 2 to 6 of IS: 651:2007.

4.8.2 The barrel and branches of half section channel junctions may be of any of the diameters shown in col.2 of table 9.2. But the diameter of the branches shall not exceed that of the barrel diameter. The angle at junction shall be  $45^\circ \pm 3^\circ$  or  $90^\circ \pm 3^\circ$ .





4.8.3 The taper pipes and half section tapers channels may be in any normal combination of diameter and lengths.

## 5. Loading and Unloading

At every point of loading or unloading, pipes or casting must be handled by approved lifting tackles. Unloading by rolling down planks or any other form of inclined ramp will not be allowed unless the written consent of the engineer to the method proposed has been obtained. Pipes are to be carefully stacked on site with timber packing under and between the pipes. The pipes are to be laid up at the gradients beginning at the lower end. No pipe is to be laid until the trench has been excavated to its required depth for a distance of 20m, in front of the pipe to be laid.

(this distance may vary as directed by the Engineer.

## 6. Laying

- 6.1 Handling of Stoneware pipes into Trench in shallow trenches manual handling is enough, but in deep trenches they should be lowered into the trench by means of ropes. Under no circumstances shall the pipes be dropped or dumped into the trench.
- 6.2 Detection of Cracks in pipes and fittings: The pipe and fittings shall be inspected for defects, and be rung with a light hammer preferably while suspended to detect cracks.
- 6.3 Cleaning pipes and fittings: All lumps, blisters and excess coating material shall be removed gently from the socket and spigot end of each pipe and the outside of the spigot and the inside of the socket shall be wiped clean and dry before the pipe is laid.
- 6.4 Placing the pipes in Trench: Every precaution shall be taken to prevent foreign materials from entering the pipes when it is being placed in the line. Normally the socket ends should face the up stream. When the line runs uphill the socket ends should face the upgrade.
- 6.5 After placing a length of pipe in the trench on concrete bedding where that is specified, the spigot end shall be centered in the socket and the pipe forced home and aligned to gradient. The pipe shall be secured in place with approved backfill material or concrete tamped under it except at the socket. Pipe and fittings which do not allow a sufficient and uniform space for joints shall be removed and replaced with pipe and fittings of proper dimensions to ensure such uniform space. Precautions shall be taken to prevent dirt from entering the joint space.





- 6.6 At time when pipe laying is not in progress, the open ends of pipe shall be closed by a watertight plug or canvas or other means approved by the site engineer.
- 6.7 Sight rails shall be provided at all changes of directions or gradients at distances of about 30 m along straight lengths. The centre line shall be marked on each horizontal rail which is fixed at true level. All inverts shall be laid there from with the help of proper boning rods.
- 6.8 Cutting of pipes: The cutting of pipe for inserting, fittings or closure pieces shall be done in a neat and workmanlike manner without damage to the pipe or cement lining so as to leave smooth and at right angles to the axis of the pipe.
- 6.9 Pipelines Crossing Railway Lines: Irrigation channels or similar works the administrative authority should consult the appropriate authorities before preparing plans and specification for this part of work.
- 6.10 Connection to an Existing sewer: The connection to an existing sewer shall be done through manholes.
- 6.11 Connection to manholes: Before connecting a pipe to a manhole, a relieving arch or any other similar protection device should be made in the manhole for the safety of the pipe.
- 6.12 Strength and loading of stone ware pipes : The superimposed load should not normally exceed 1600 kg per meter length, which is the minimum crushing strength specified in IS: 651. The superimposed load on a laid pipe may be  $W = C w B^2$

Where

W= Load on pipe in kilogram/linear meter.

C= coefficient which depends upon the ratio of depth of trench to the trench width

11.3.

W= weight of filling materials in kg/m<sup>3</sup> given in table 11.4.

B= width of trench in meters.

**Table 11.3**  
Value of -C'

Ratio of Depth to Trench Width	Sand and Damp Topsoil	Saturated Topsoil	Damp Clay	Saturated Clay
1	2	3	4	5
0.5	0.46	0.46	0.47	0.47
1.0	0.85	0.86	0.88	0.90
1.5	1.18	1.21	1.24	1.28
2.0	1.46	1.50	1.56	1.62
2.5	1.70	1.76	1.84	1.92



Contract No.

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 223



Ratio of Depth to Trench Width	Sand and Damp Topsoil	Saturated Topsoil	Damp Clay	Saturated Clay
3.0	1.90	1.98	2.08	2.20
3.5	2.08	2.17	2.30	2.44
4.0	2.22	2.83	2.49	2.66
4.5	2.34	2.47	2.65	2.87
5.0	2.45	2.59	2.60	3.03

**WEIGHT OF COMMON FILLING MATERIALS**  
Table 4 Material Weight Kg/m<sup>3</sup>

Dry sand	1600
Ordinary (damp) sand	1840
Wet Sand	1920
Damp clay	1920
Saturated clay	2080
Saturated topsoil	1840
Sand and damp soil	1600

#### 7. Jointing:

- 7.1 The stoneware pipes shall be cement jointed or provided with bituminous.
- 7.2 The materials shall consist of the following.
  - (a) Spun yarn or tarred gaskets.
  - (b) Cement.
  - (c) Sand
- 7.3 In each joint, spun yarn soaked in neat cement slurry or tarred gasket shall be passed round the joint and inserted in it by means of a caulking tool. More yarn or gasket shall be added if necessary and shall be well caulked. Yarn or gasket so rammed shall not occupy more than one fourth of the depth of socket.
- 7.4 Cement mortar (1:1) (one part of cement to one part of sand) shall be slightly moistened and carefully inserted by hand into the remaining space of the joint after caulking of yarn or gasket. The mortar shall then be caulked into the joint with a caulking tool. More cement mortar shall be added until the joint space has been completely filled with tightly caulked mortar. The joint shall then be finished off neatly outside the socket at an angle of 45 degrees (IS 4127-1983)
- 7.5 The cement mortar joints shall be cured at least for seven days before testing.
- 7.6 The approximate quantity of cement and spun yarn required for each joint for certain common sizes of pipes are given below for guidance.





Table 5

Nominal Dia of Pipe (mm)	Cement (Kg)	Spun Yarn (Kg)
100	1	0.25
150	1.5	0.35
200	2	0.70
250	2.5	0.80
300	3.25	1.10
350	4.5	1.25
400	5.5	1.50

7.7 The joint with cast iron or concrete pipes shall be made with cement joints.

#### 8. Testing:

- 8.1 Each section of sewer shall be tested for water tightness preferably between manholes.
- 8.2 Before commencing the hydraulic test the pipelines shall be filled with water for about a week before commencing the application of pressure to allow for the absorption by pipe wall.
- 8.3 The sewers are tested by plugging the upper end with a provision for an air out let pipe with stopcock. The water is filled through a funnel connected at the lower end provided with a plug. After the air has expelled through the air out let, the stop cock is closed and water level in the funnel is noted after 30 minutes and gravity of water required to restore the original water level is determined. The pipe line under pressure is then inspected while the funnel is still in position. There shall be no any leaks in the pipe or joints (small sweating on the pipe surface is permitted).
- 8.4 Any sewer or part there of that does not meet the test shall be emptied and repaired or re laid as required and tested again.
- 8.5 The leakage of quantity of water to be supplied to maintain the test pressure during the period of 10 minutes shall not exceed 0.2 liters/mm dia. of pipe per kilometer length per day.
- 8.6 It should be done as per clause 7.1.5 of CPHEEO manual on sewerage and sewage treatment.

#### 9. Refilling:

- 9.1 No trench shall be filled in unless the sewer stretches have been tested and approved for water tightness of joints. However partial filling may be done keeping the joints open to avoid disturbance. Soft material screened free from stones or hard substances shall first be used and hand pressured under and around the pipes to half their height.





9.2 Similarly soft material shall be put up to a height of 30cm above top of pipe and then this will be moistened with water and well rammed. The remainder of the trench can be filled with hard material, in stages, each not exceeding 60 cm. At each stage the filling shall be well rammed, consolidated and completely saturated with water and then only further filling shall be continued. It should be done as per procedure given in clause 7.1.9 of CPHEEO manual on sewerage and sewage treatment.

#### 10. Measurement:

10.1 The mode of payment shall be as per the running meter of the pipes provided, laid, lowered and jointed. Retention money for testing to be kept at 10% of Urban Administration & Development Department Page 135 valve of items of work. After satisfactory test of the complete system to the satisfaction of the site Engineer.

#### 11. Rates :

11.1 The rate shall include the cost of the material and labour involved in all the operation described in the item on running meter basis.

#### ITEM: Providing and constructing 100 mm dia. C.I. Pipe ventilator....etc. complete.

The item is provided for escape and ventilation of the gasses formed in the system. This includes required excavation in any strata in all lift, providing, laying, erecting and jointing 100 mm dia C.I. soil vent pipe of length 6 m. providing P.C.C. 1:2:4 base at bed and block/of size cement concrete in M-150 size grade 0.45 x 0.45 x 2.00 m. height as shown in the drawing attached, 12 mm thick plaster in C.M. 1:3 proportion shall be provided to the concrete block. The item also includes providing and fixing wire gauge dome vent pipe. In case of any discrepancy in drawing and the specification, the decision of Engineer-in-charge shall be final and binding on the contractor. The location shall be given by the Engineer and the item shall be paid on number basis.

ITEM: Providing and making all necessary arrangement for property connection.....etc. complete.

Sr. No.	Description of Items	Reference to Specification
1.	Providing, Lowering, Laying and Jointing 150 mm dia S.W. Pipe .....etc. complete	Specification No. Bd-V39 P.No.573 Latest Edition.
2.	Excavation in all types of strata ..... etc. complete.	Specification No.Bd-A1,A2,A3,A4,A6, P.No. 259 and Latest Edition
3.	Providing and laying in situ C.C. M-150 (1:2:4) for encasing the pipe line.....etc.	Specification No. Bd-E1 P.No.287



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 226



	complete.	Latest Edition
4.	Refilling the trench.....etc. complete.	Specification No. Bd-A10, P.No.263 Latest Edition
5.	Disposal of surplus excavated stuff..... etc. complete.	Specification shall be adopted as per relevant item No. 13 of <b>Schedule -B</b>
6.	Providing and constructing of B.B. Masonry chamber.....etc. complete.	As per relevant item of <b>Schedule -B</b> and as directed by Engineer-in-charge.

T  
h  
e  
i  
t

em shall comply as per relevant item of **Schedule -B** Specification as below.

The location of property connection shall be as per site condition and as per direction of Engineer-in-charge.

The samples of materials such as cement, sand aggregate, bricks shall be tested in laboratory of Government College of Engineering for necessary test and certificate of testing shall be submitted to the department by the contractor at his own cost. The certificate of testing of S.W. pipe shall also be submitted by the contractor at his cost.

The joints of S.W. pipes shall be filled by providing spun yarn, cement mortar 1:1 with hardcrete for water tightness. The chamber shall be cleaned from all debris etc. and shall be thoroughly cleaned. No utility services such as cables, pipe line etc. should be allowed to remain inside the chamber care should be taken to shift the same outside the chamber.

The water tightness test for S.W. pipe line and chamber shall be given by plugging the mouth of pipes entering the manhole with the help of bricks etc. during the testing, the outside trench shall be kept free from any accumulation. In case of a drop in water level. The contractor shall note the places from where the leakage's taking places and take step to stop the leakage satisfactory. No extra payment for excavation, refilling, disposing shall be allowed for drop arrangement work.

The S.W. Pipe shall be laid from property chamber to manhole, for whatever may be the length of pipe, with encasing of concrete in M-150. The location of property connection shall be as per the direction of Engineer-in-charge. Contractor shall not construct the chamber without permission from the Engineer- in-charge. The depth of S.W. Pipe line shall be as per site condition, with proper grade and alignment and as directed by Engineer-in-charge.

All property chambers shall be tested for water tightness test. The frame and cover for property chamber should be of fiber reinforced concrete (SFRC) of Bharat, Pratibha & KK Technology. The testing certificate should be submitted by the contractor & got approved from Engineer in charge . The frame and cover shall be branded with letter M.N.P.





**ITEM NO. 58 to 71: Reinstating the road surface, includes**

- a) Providing and laying Water Bound Macadam road ..... etc. complete.
- b) Providing and laying hot mix hot laid per mix carpet.....etc. complete.
- c) obtaining necessary permission & necessary deposits t contractors cost.

The item shall comply as per relevant item of **Schedule-B** and as per the detailed specifications given as under.

Sr. No.	Description of Item	Reference of Red Book
1.	Excavation for roadway in earth soil of all sorts, sand gravel or soft murum .....etc. complete.	Specification No. Rd- 2,P.No.180
2.	Supplying 80 mm trap / granite / quartzite /gneiss stone metal ..... etc. complete.	Specification No. Rd- 19,P.No.197
3.	Supplying 40 mm trap / granite / quartzite / gneiss stone size metal ..etc. complete.	Specification No. Rd- 22,P.No.201
4.	Supplying hard murum at the road side .....etc. complete.	Specification No. Rd- 23,P.No.202
5.	Supplying soft murum at the road side ..... etc. complete.	Specification No. Rd- 24,P.No.203
6.	Spreading 50 mm / 60 mm / 80 mm metal .....etc. complete.	Specification No. Rd.-29 A, P. No. 205.
7.	Spreading 40 mm metal including sectioning complete.	Specification No. Rd.-29 A, P. No. 205
8.	Spreading gravel / sand / soft murum / hard murum / over rubble soling/WBM surface complete.	Specification No. Rd.-28 A, P. No. 205
9.	Compacting the sub-grade / gravel oversize / metal.....etc. complete.	Specification No. Rd.-32 A, P. No. 205
10.	Compacting the sub-grade / gravel / oversize / metal (100 mm loose) layers.....etc. complete.	Specification No. Rd.-35 A, P. No. 209
11.	Providing and laying hot mix hot laid premix carpet 25 mm average thickness ..... etc. complete.	Specification No. MOTO 39 B.
12.	Providing and laying premix seal coat to the black topped surface ..... etc. complete.	Specification No. MOTO 39 B.

**Item: Repairing the damaged cables of telephone, water supply pipelines etc**

During the trench excavation for sewage collecting network. Including cost of material required for repairs pipe. specials etc including excavation and refilling etc complete per km of completion of laying of sewer laterals and trunk mains .





### Damages to Services:-

The work of excavation shall be proceeded very carefully by the contractor. Before actual excavation trial trenches shall be carefully taken by the contractor for assessing the services e.g. water mains, drainage lines, telephone and Electrical cables that are likely to be encountered in the excavation of pipeline trenches. The trial trenches shall not be paid for separately. After assessing the alignment and level of other services, the contractor shall get approved the exact alignment from the Engineer and proceed with the work accordingly.

Any damages to the private and Government properties shall be reinstated by the contractor .If any damages are caused or likely to be caused, The contractor shall remove the service connections from water mains and redo them as directed by the Engineer-in-charge. This shall be done with least inconvenience to the connection holder and without any extra cost for any diameters

### Item includes-

- 1) All type of excavation for repairs of damages of telephone cables, electric lines, water mains of any dia
- 2) All type of materials pipes, specials jointing materials such as C.I.D. Joints , couplers rubber rings , rubber sheet nut bolts etc any dia

If water mains of R.C.C./A.C./C.I./G.I./M.S./PVC/D.I. etc. of diameter more than 100 mm and above are encountered the contractor shall relay such lines to keep service continued as directed by the Engineer-in-charge, If in the opinion of the Engineer, it is possible to obviate such, mains, the contractor shall realign the pipe line in tender scope as directed by the Engineer-in-charge without any compensation for the excavation discarded by the Nashik-Municipal-Corporation.

The pipe and special required for shifting/relaying of mains shall be supplied by the Nashik Municipal Corporation free of cost for dia above 100 mm if available with the Nashik Municipal Corporation. If such required materials are not available with the Nashik Municipal Corporation, the special materials as directed by the Engineer-in-charge shall be procured by contractor and shall be payable to him. The payment of such materials shall be regulated at mutually decided rates based on reasonable markets rates or CSR prevailing at the time whichever is less. The contractor shall procure the materials without waiting for finalization of rates in order to meet the urgency. Proper account of the materials shall be kept by contractor.

All the labour and materials charges shall be payable to the contractor only when





continuous length requiring shifting / relaying of mains of dia of above 100 mm exceed 5 m. The basis for such payment shall be the rates of respective works terms covered in **Schedule-B** of the tender for the items available in the tender or rates derived from tendered rates for similar items. In case of item not covered in **Schedule-B** the prevailing C.S.R. shall be applicable. For the relaying / shifting work involving dia above 100 mm in continuous length below 5 m. no labour and material charges (except pipes and specials) shall be payable. No any material or labour charges will be paid to the contractor which damages of pipe line below 100 mm.

**Mode of payment :-**

The item shall be measured and paid for on kilometer length basis. The length shall be considering the actual length of sewer laterals / trunk main network completed and hydraulically tested by contractor . All the damages and repairs are carried out by contractor .

**ITEM: Providing Drop Arrangement..... etc . complete**

Drop arrangement shall be provided 0.80 m. height in manholes for R.C.C. pipes sewer line. S.W. pipes property connections etc. of diameter various from 150 to 300 mm. It is necessary to avoid splashing of sewerage on the man working in man-hole. Through the manhole and the drops arrangement are separate item, the combined structure shall be homogeneous and bound to each other. The junction or joint of S.W. pipe for drop arrangement at manhole shall be done watertight in C.M. 1:1 with hard Crete. Stone ware pipes and specials shall be provided per standard specification No. Bd-V-39, Page No. 573 and latest I.S. Edition.

The stone ware pipes and specials of various diameters shall be got approved from Engineer-in-charge. The contractor all submit the certificate of testing to the department at his own cost.

The item includes providing and fixing S.W. Pipe of required diameter double junction Tee, right angles bend, blank flange cap with chain etc. at the site of work. After fixing in proper position, the joints of S.W. Pipes and special's shall be filled with spunyarn in C.M.1:1 with Hardcrete the open mouth of double tee junction shall be plugged so as to make the watertight. The cap with chain shall be provided to inner portion of SW. pipe in manhole. If there is any discrepancy in the enclosed drawing and the specification, the decision of Engineer-in-charge. Shall be final and binding on the contractor. The items shall be measured and paid for on meter basis. The depth of drop arrangement shall be measurable from invert of branch sewer to invert of main sewer. For excavation of pipe line trenches all the conditions under relevant item no. 2. will be followed.





No Extra payment for excavation refilling, disposing etc. for drop arrangement shall be made to the contractor, it means the work of drop arrangement shall made during the construction of manhole etc. for encasing in M-150 the S.W. drop arrangement shall be made as, relevant items of **Schedule-B** to the contractor.

**ITEM NO. 28,29 & 34: Reinstating damaged house connection**

This item shall be executed as per the description given in the **Schedule-B** of relevant item and as directed by Engineer-in-charge.

**Item to include:**

Excavation upto 2-3 m and providing and fixing PVC/Gi pipe with necessary specials and jointing material and the water supply of same connection shall be resumed within a period of 24 hours.

**Mode of measurements:**

The item of house connection for payment shall be recorded on No basis after completion of work

**Providing air vent**

The item pertaining for providing and fixing of air vent of 80 mm dia of C.I. pipe S&s , the item includes making the hole to the chambers of required size. the pipe of 80 mm dia shall be fixed in the chamber at the upper most portion and jointing with accessories. Watertight jointing shall be done. The 80 mm dia CI pipe shall be fixed vertically 1.8 m high above the ground level with tight fixtures and care shall be taken so that no no hinderance to the traffic will be caused. The jointing of pipes and fixtures shall be CM1:2 prop and pipe shall be painted with a two coats of anti corrosive paint. The pipe shall be fixed with concrete block of 30 x 30 x 30 cm size. The work shall be completed as per direction of engineer in charge.

**Mode of measurements:**

The item of air vent for payment shall be recorded on Running meter basis after completion of work



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 231



## SPECIFICATIONS FOR MICROTUNNELLING, HORIZONTAL BORE AND PIPE JACKING

### 1. SCOPE

This specification covers general requirements of microtunneling, horizontal bore and pipe jacking method used for providing sewers.

### 2. GENERAL

Sewer shall be provided at required location by Microtunneling / manual excavation of horizontal bore and pipe jacking method for specified diameter and gradient as per drawing and as directed by engineer. The specifications are meant to provide general guidelines and compliance by the contractor. It does not however relieve the contractor from taking every other steps and precautions as deemed necessary to complete the installation of the pipelines successfully within the specified contract period and quoted cost. The work shall be executed in accordance with best modern practices and using special techniques of trenchless technology.

### 3. APPLICABLE CODES

The following standards/codes, unless otherwise specified herein, shall be referred. In all cases, the latest revision of the standards/codes shall be referred to.

Sr.	IS Code	Title
1	456	Code of practice for plain and reinforced cement concrete
2	458	Specification for precast concrete pipes (with or without reinforcement)
3	516	Methods of test for strength of concrete
4	269	Specification for ordinary and low heat Portland cement.
5	383	Specification for coarse and fine aggregates from natural sources for concrete
6	432	Specification for mild steel and medium tensile steel bars and hard drawn steel wire for concrete reinforcement.
7	2062	Steel for General structural purpose specification.
8	2514	Steel sheet piling sections.
9	2911	Code of practice for design and construction of pile foundations.
10	3589	Electrically welded steel pipes for water, gas and sewage.

### 4. MICROTUNNELING

#### 4.1 General

The microtunneling method specified herein for installing the sewer pipelines shall not relieve the contractor in any way from his prima facie obligation and responsibility under the contract to





successfully install the pipelines without causing interruptions to train and/ vehicular traffic and within specified contract period and amount. Contractor shall submit quality Assurance manual giving complete details of method adopted for microtunneling and pipe jacking including monitoring system, health and safety precautions taken and quality control.

#### 4.2 Survey and Geotechnical Data

Contractor shall be deemed to be fully aware and conversant with the underground utilities, geotechnical data and ground water conditions.

It shall be obligatory for contractor to carry out survey (GPR) and geotechnical investigation as considered necessary by him and satisfy himself of the adequacy of data/testing.

He shall ensure that the method and equipments proposed by him are in accordance with the geotechnical and other requirements pertaining to the site. The Engineer shall not be responsible for any changes in the method or equipment necessitated during execution of the work and it shall be Contractor's sole responsibility to ensure deployment of proper method and equipments for the work. The Contractor shall ensure that the trenchless technology system including where microtunneling is specified shall successfully excavate in the wide ranging ground conditions, from water charged clayey strata with boulders to rocky strata, likely to be encountered at site.

#### 4.3 Jacking Shaft (Driving Pit)

Jacking Shaft (Driving Pit) is an important temporary structure from where jacking operation is performed. The jacking shaft shall be circular / rectangular as per site condition and shall be of required depth as per invert level of sewer. These shall be constructed by providing MS sheet piles / concrete piles as approved by Engineer. The size of jacking shaft shall be such that it is capable of accommodating the jacking equipment (also the shield), jacking pipe and other paraphernalia and enable construction of the manhole as required. The requirement of jacking shaft shall take full cognizance of the available working space and intended equipment. The bottom floor of the jacking shaft shall be of concrete (M20) of minimum 300 mm thickness which will provide good base for placing jacking machine, sleeve pipe and pipes for jacking. It is usually constructed at locations where permanent manholes to be built.

#### 4.4 Receiving Pit

The size of receiving pit shall be such that it is capable of receiving microtunneling machine and other paraphernalia and enable construction of manhole as required. The receiving pit shall be constructed in similar way as per driving pit.

#### 4.5 Thrust Wall



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 233







payment for horizontal bore shall be on running meter basis and shall include excavation in any type of underground strata, providing jacking pit including excavation, shoring of any type, dewatering, disposal of much/ excavated material to any place as directed by Engineer and grouting in annular space in CM (1:3), backfilling and reinstatement of excavated surface to its original condition as specified and directed by Engineer.

## 7.2 Pipe Jacking RCC pipes

The length of the RCC pipe jacking shall be measured and paid in running metre nearest to a cm as provided and jointed from inside face of upstream manhole to the inside face of downstream manhole constructed in jacking pit and receiving pit respectively as specified and directed by Engineer. The payment shall include RCC pipes with jointing material (Rubber ring), MS plate ring at the pipe end, jacking platform and thrust walls, plugging of pipes for carrying out water tightness test, cleaning of pipeline etc complete as specified and directed by Engineer.

### MS Pipes

The length of MS pipe jacking shall be measured and paid in running meters nearest to a cm as provided and jointed from inside face of upstream jacking pit to outside face of downstream manhole. The payment shall include MS pipes with butt joints, the jacking platform and thrust wall etc. complete as specified and directed by Engineer.





## SPECIFICATIONS FOR HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING AND PIPE INSTALLATION

### 1. SCOPE

This specification covers general requirements of Horizontal Directional Drilling (HDD) and pipe installation method used for providing sewers.

### 2. GENERAL

Sewer shall be provided at required location by HDD and pipe installation method for specified diameter and gradient as per drawing and / as directed by Engineer. The specifications are meant to provide general guidelines and compliance by the contractor. It does not however, relieve the contractor from taking every other steps and precautions as deemed necessary to complete the installation of the pipelines successfully within the specified contract period and quoted cost. The work shall be executed in accordance with best modern practices and using special techniques of trenchless technology.

### 3. APPLICABLE CODES

The following standards/codes, unless otherwise specified herein, shall be referred. In all case, the latest revision of the standards/codes shall be referred to.

Sr.	IS Code	Title
1	456	Code of practice for plain and reinforced cement concrete
2	14333	High density Polyethylene pipes for sewerage specification.
3	2062	Steel for general structural purpose specifications
4	2314	Steel sheet piling sections.
5	2911	Code of practice for design and construction of pile foundations.

### 4. HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING (HDD)

#### 4.1 General

The Horizontal Directional Drilling (HDD) method specified herein for installing the sewer pipelines shall not relieve the contractor in any way from his prima facia obligation and responsibility under the contract to successfully install the pipelines without causing interruptions to train and / vehicular traffic and within specified contract period and amount. Contractor shall submit Quality Assurance manual giving complete details of method adopted for HDD and pipe installation including monitoring system, health and safety precautions and quality control.



Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 239



#### 4.2 Survey and Geotechnical Data

Contractor shall be deemed to be fully aware and conversant with the underground utilities, geotechnical data and ground water conditions.

It shall be obligatory for contractor to carry out survey (GPR) and geotechnical investigation as considered necessary by him and satisfy himself of the adequacy of data testing. He shall ensure that the method and equipments proposed by him are in accordance with the geotechnical and other requirements pertaining to the site. The Engineer shall not be responsible for any changes in the method or equipment necessitated during execution of the work and it shall be Contractor's sole responsibility to ensure deployment of proper method and equipments for the work. The Contractor shall ensure that the trenchless technology system including where HDD is specified shall successfully excavate in the wide ranging ground conditions, from water charged clayey strata with boulders to rocky strata, likely to be encountered at site.

#### 4.3 Pilot Hole

The guided boring machine shall be surface launched/ pit launched as per site condition and as approved by Engineer. The first stage of HDD is the pilot hole. A small diameter hole shall be first made by means of drilled head (bit or cutting tool). The hole shall be drilled along the centerline of the proposed drilled path. The drill pipe rotates the drill head. The drill pipe shall have male thread on one end and female thread on the other. A number of such pipes drill the ground with the help of circulating fluid. The drilling machine shall provide the torque and required thrust. The progress of the down hole tool during pilot hole shall be tracked by a electronic survey systems. The pilot hole is complete when the drill head comes out on the surface at the other end.

#### 4.4 Prereaming

Once the pilot hole is done, depending on diameter of product pipe and soil conditions a series of cleaning passes shall be carried out to enlarge the hole. In this process the drill head at the other end is replaced by a larger diameter cutter. The other end of the cutter shall be connected to tail string. The HDD rig shall pull the cutter towards itself so that cleaning action take place.

#### 4.5 Pull Back of Product Pipes

The last stage is the pull back of product pipe (sewer pipe). In this process the product pipe shall be attached to the drill string by means of a backreaming assembly which replaces the drill head. The cutter heading in the reaming assembly enlarges the hole to the desired diameter. The reaming assembly shall consist of a swivel attached between the reamer with in-built swivel that prevents the rotations of the product pipe. The data for HDD and pipe installation system shall be electronically transmitted in the





operators control panel where digital read out of the locations can be made. Drilling fluids like bentonite/ polymer play a major role in the backreaming / pull back process and it basically acts as a lubricant and helps in preventing the collapsing of the hole and also brings the cutting out material during drilling and installation.

## 5. PRODUCT PIPE (SEWER)

5.1 For sewerage system normally HDPE pipes of desired pressure rating and PE 80/ 100 grade are used as product pipes. The HDPE pipes shall be of required dia., class and range as specified in item of work under HDD method and shall conform to IS 14333.

### 5.2 Hydrostatic Test

After completion of pipe installation operation the entire pipeline is to be tested for water tightness as directed by Engineer before handing over it to Owner.

## 6. HEALTH AND SAFETY

The contractor shall provide proper safety precautions on work sites including proper barricading of pits at work site to ensure that no accidents/ mishaps occur at site. Locations, if any across railway and highway, no open excavations within railway and highway premises would be permitted. All health and safety precautions shall be observed by workmen at site as per the safety manual submitted by contractor and as approved by Engineer.

## 7. MEASUREMENT AND PAYMENT

The length of the HDD and pipe installation shall be measured in running metre nearest to a cm as executed for the actual length of sewer provided and no separate payment shall be made for initial and final inclined boring portion of HDD. The payment for HDD and pipe installation shall include boring in any type of underground strata, dewatering, disposal of muck / excavated material to any place as directed by Engineer, HDPE pipes of required diameter, class and grade including jointing, carrying out Water tightness test ect. Complete as specification and directed by Engineer.



No. of Corrections

Executive Engineer

Page 241



## 14. Drawings

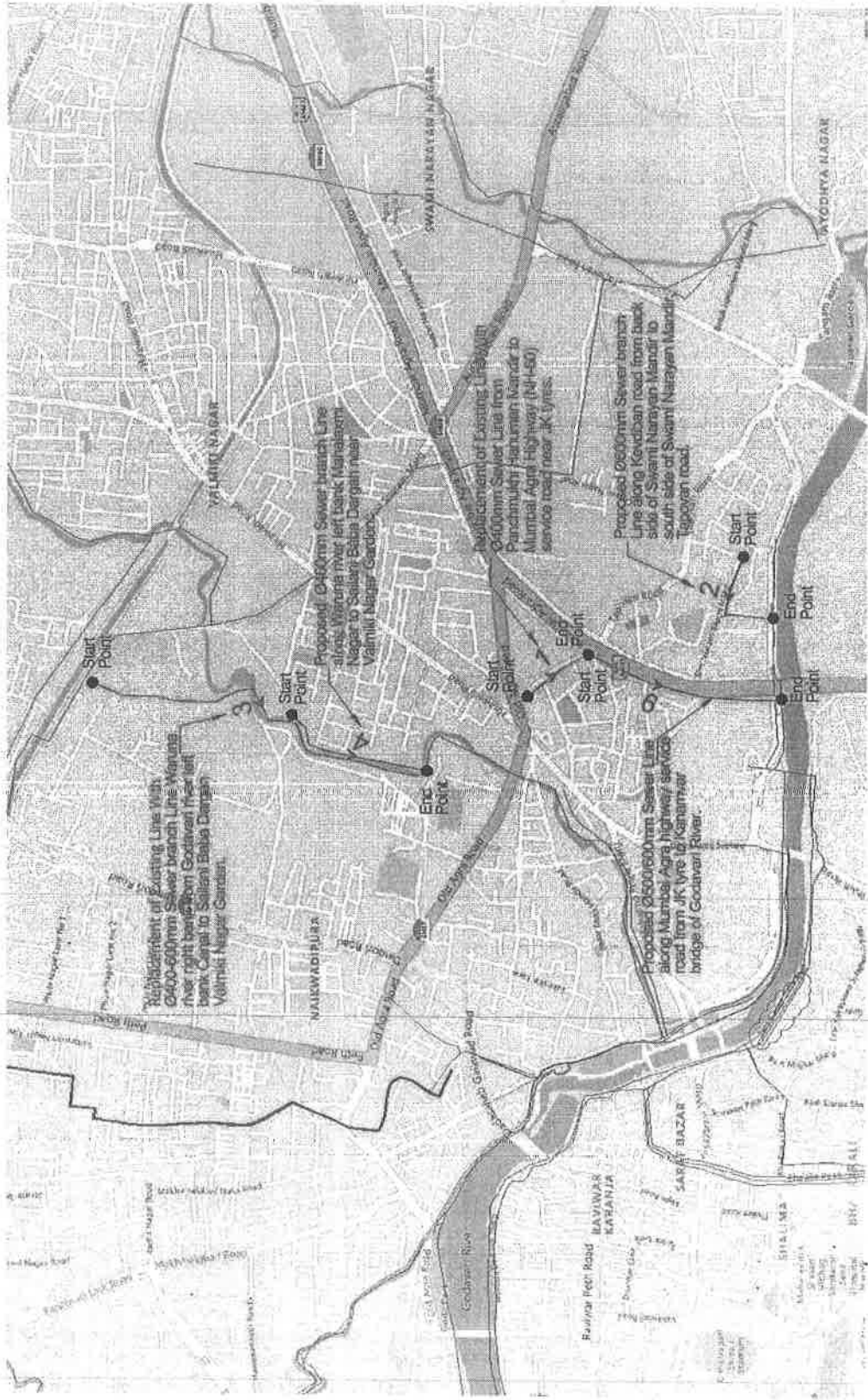


Contractor

No. of Corrections

Executive Engineer

Page 242

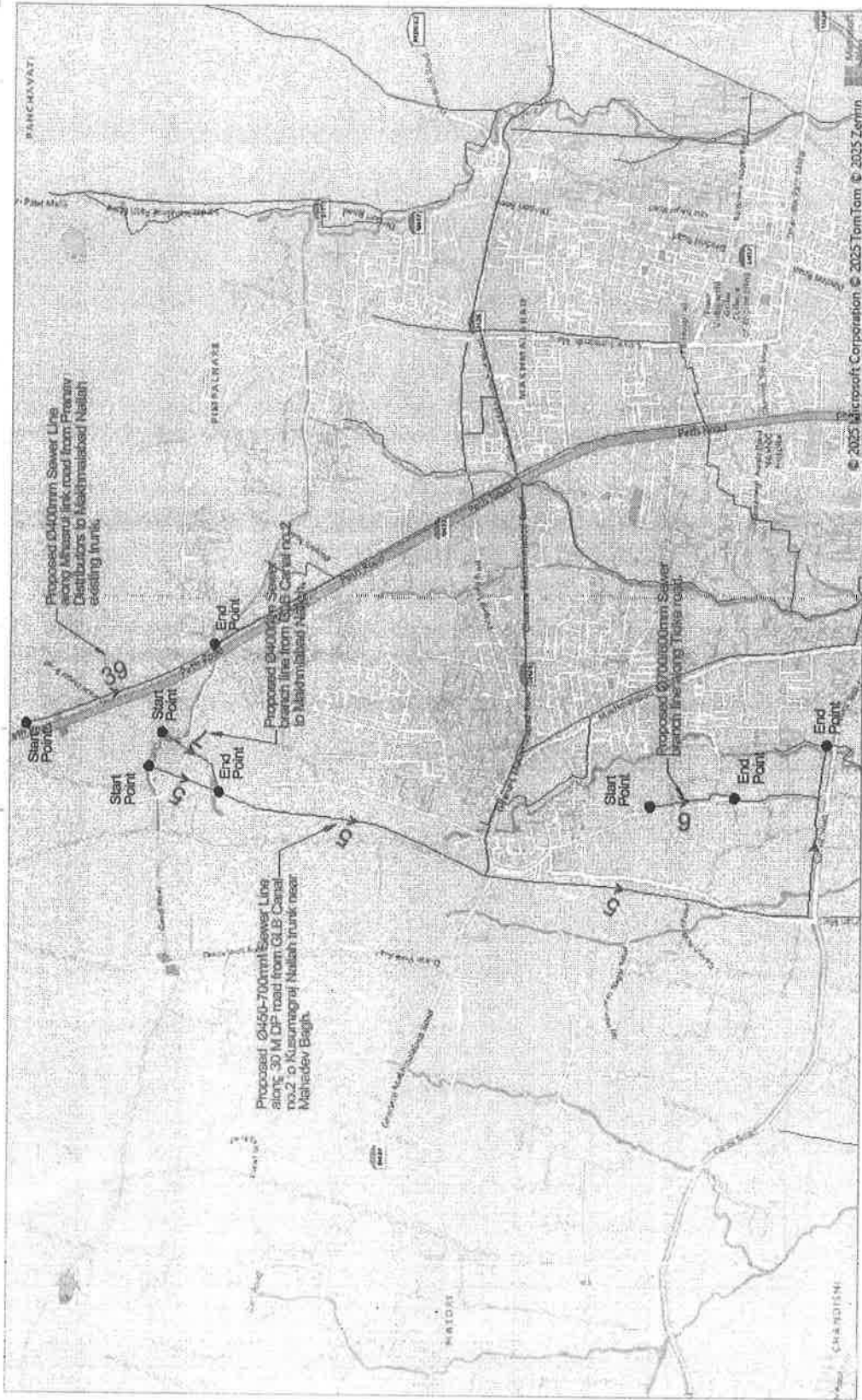


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_01	1. Replacement of branch line along Ice factory road from Panchmukhi Hanuman Mandir to Mumbai Agra Highway (NH-60) service road near JK tyres.
	2. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Kevdiban road from back side of Swami Narayan Mandir to south side of Swami Narayan Mandir, Tapovan road.
	3. Replacement and Extension of existing line along Waruna river right bank from Godavari river left bank Canal to Sailani Baba Dargah Valkhedi Nagar Garden.
	4. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Waruna river left bank Mahalaxmi Nagar to Sailani Baba Dargah near Valkhedi Nagar Garden.

No. of Corrections

Executive Engineer



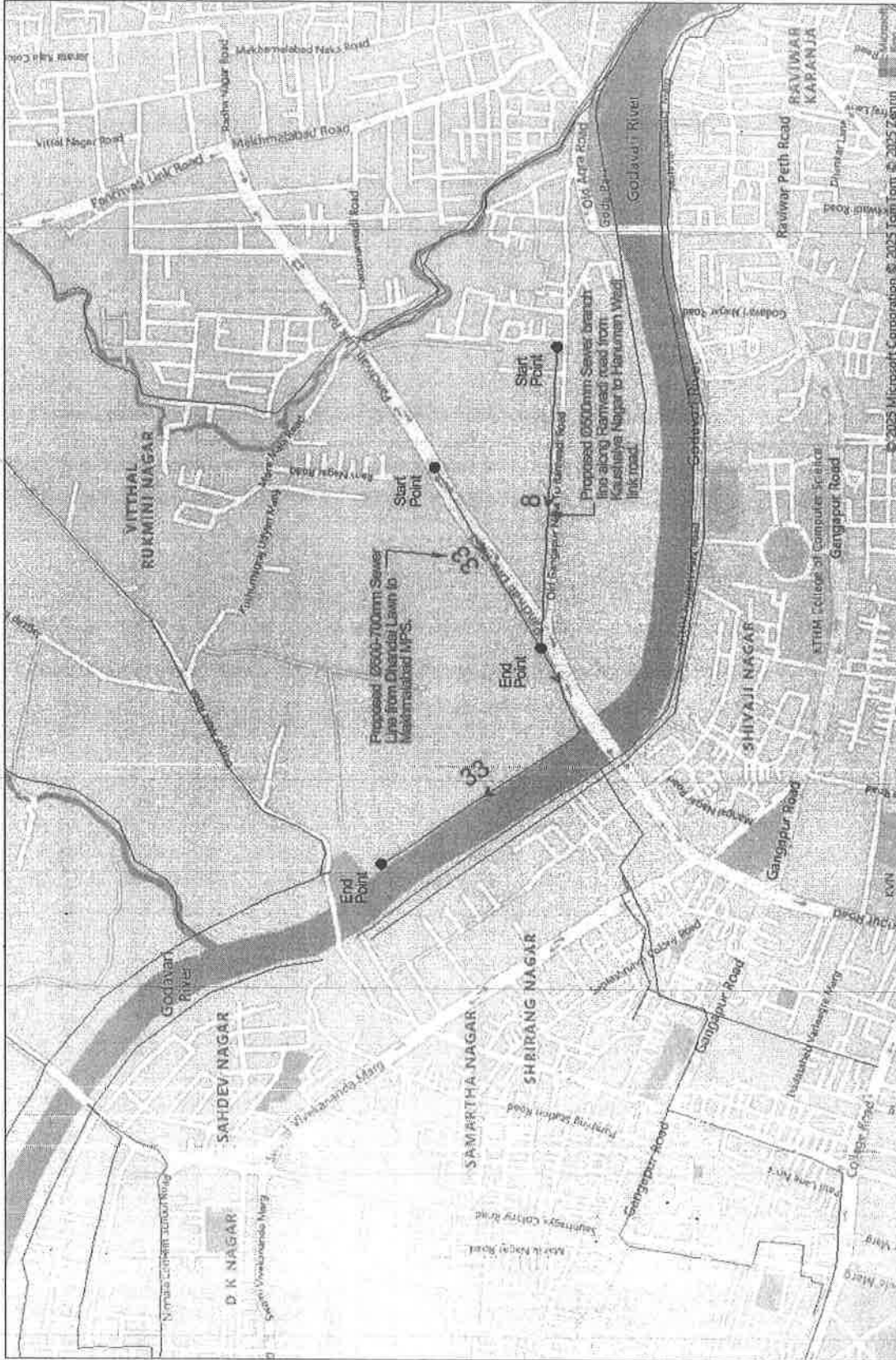


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_02	5. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along 30 M DP road from GLB Canal no.2 to Kusumagraj Nallah trunk near Mahadev Bagh.
	6. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Tidlke road.road.
	7. Providing, Lowering and Laying of new branch line from GLB Canal no.2 to Makhliabad Nallah.
	39. Providing, Lowering and Laying of new line along Peth road from Shiv Petrol Pump (IOCL) to Godavari Left Bank Canal - 2 near Raja Bakery.



No. of Corrections

Executive Engineer

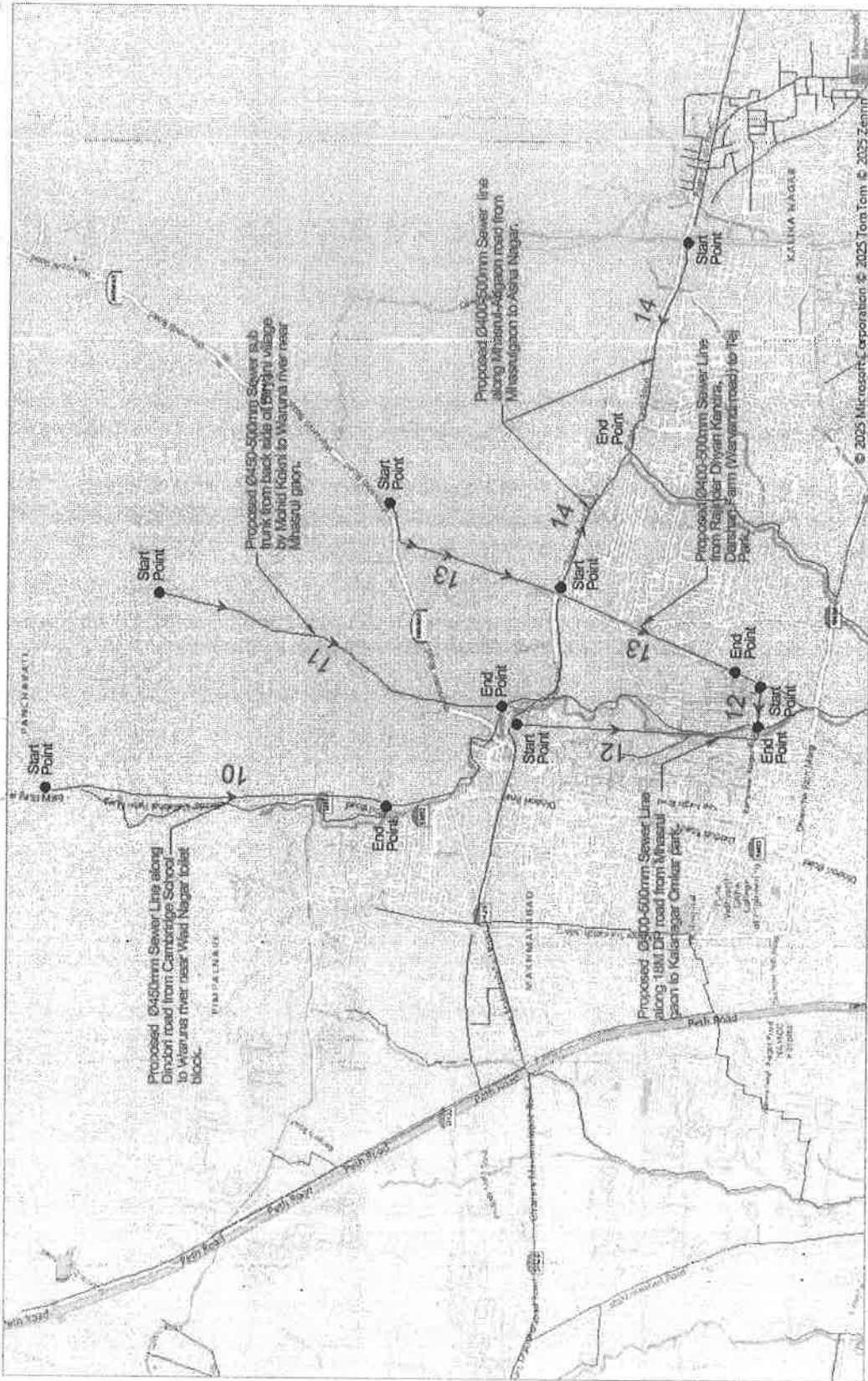


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_03	8. Providing, Lowering and Laying of new branch line along Ramvadi road from Kaushalya Nagar to Hanuman Wadi link road.
	33. Providing, Lowering and Laying of new trunk from Dhandai Lawn to Makhmalabad MPS.



No. of Corrections

Executive Engineer

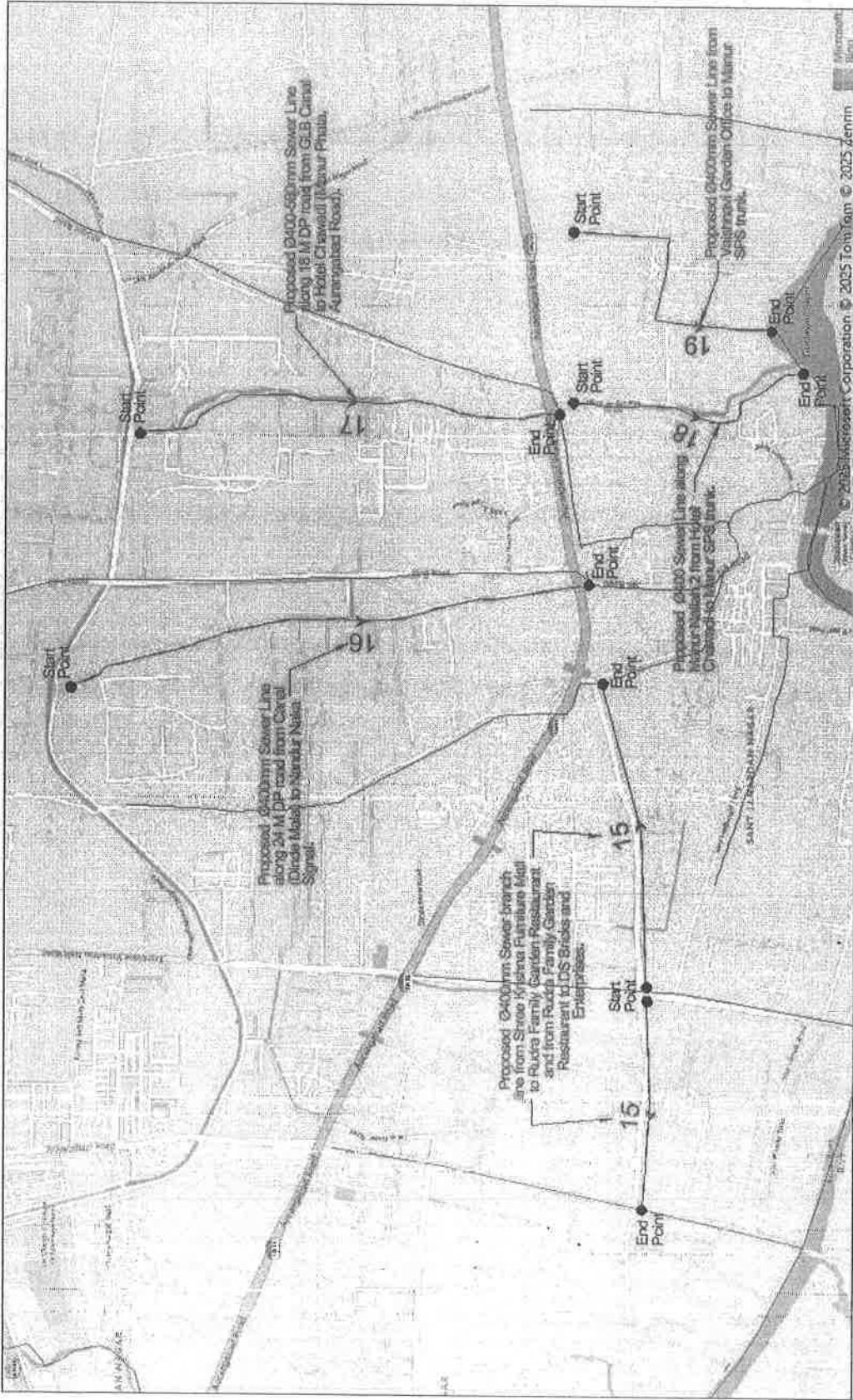


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_04	10. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Dindori road from Cambridge School to Waruna river near Wad Nagar toilet block.
	11. Providing, Lowering and Laying of new sub trunk from back side of Biryani village by Mohid Kokmi to Waruna river near Mhasrul gaon.
	12. Providing, Lowering and Laying of new line along 18M DP road from Mhasrul gaon to Kalanagar Omkar park.
	13. Providing, Lowering and Laying of new line from Rajinder Dhyani Kendra, Darshan Farm (Warvandi road) to Tej Park.
	14. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul-Adgaon road from Mhasrulgaon to Asha Nagar.



No. of Correction

Executive Engineer

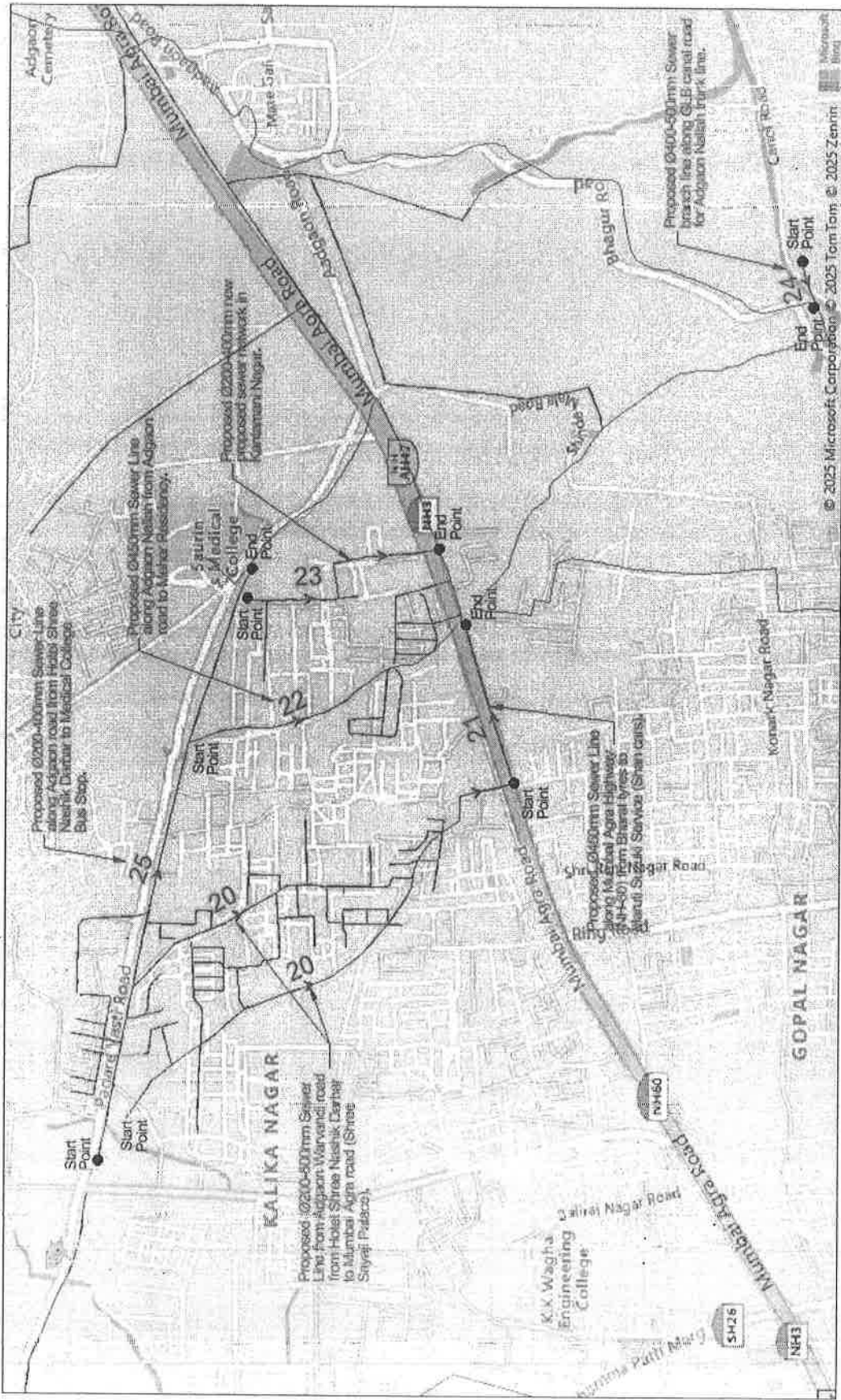


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_05	15. Providing, Lowering and Laying of new branch line from Shree Krishna Furniture Mall to Rudra Family Garden Restaurant and from Rudra Family Garden Restaurant to DS Bricks and Enterprises.
	16. Providing, Lowering and Laying of new line along 24 M DP road from Canal (Dinde Mala) to Nandur Naka Signal.
	17. Providing, Lowering and Laying of new branch line along 18 M DP road from GLB Canal to Hotel Chawadi (Manur Phata, Aurangabad Road).
	18. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Manur Nallah 2 from Hotel Chawadi to Manur SPS trunk.
	19. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Vaishnavi Garden Office to Manur SPS trunk.



No. of Corrections

Executive Engineer

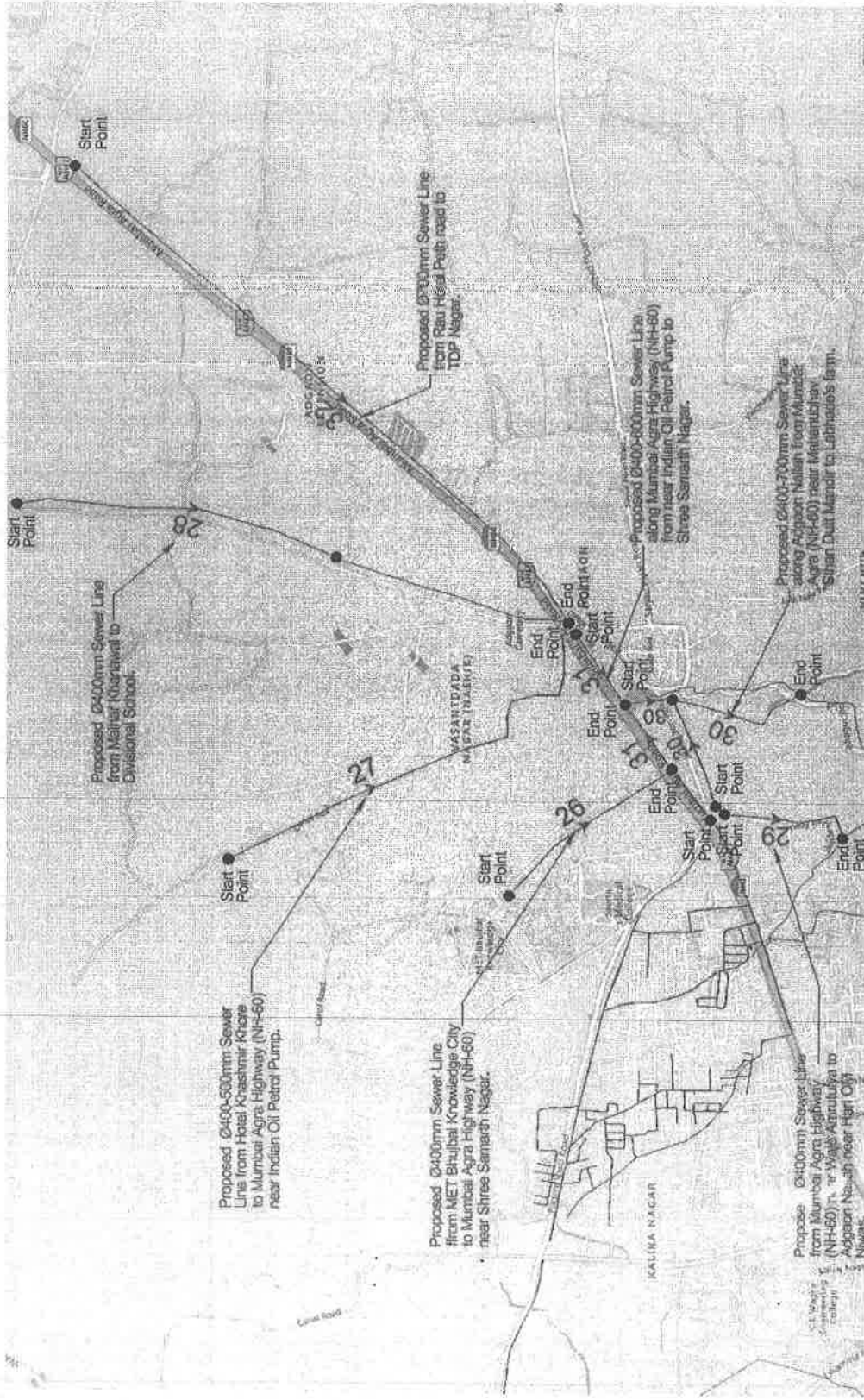


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_06	20. Providing, lowering and Laying of new trunk line from Adgaon Warvandi road from Hotel Shree Nashik Darbar to Mumbai Agra road (Shree Sayaji Palace).
	21. Providing, lowering and Laying of new trunk line along Mumbai Agra Highway (NH-60) from Bharat tyres to Maruti Suzuki Service (Shan cars).
	22. Providing, lowering and Laying of new trunk line along Adgaon Nallah from Adgaon road to Meher Residency.
	23. Providing, lowering and Laying of new proposed sewer network in Kantamani Nagar.
	24. Providing, lowering and Laying of branch line along GLB canal road for Adgaon Nallah trunk line.
25. Providing, lowering and Laying of new trunk along Adgaon road from Hotel Shree Nashik Darbar to Medical College Bus Stop.	



No. of Corrections

Executive Engineer

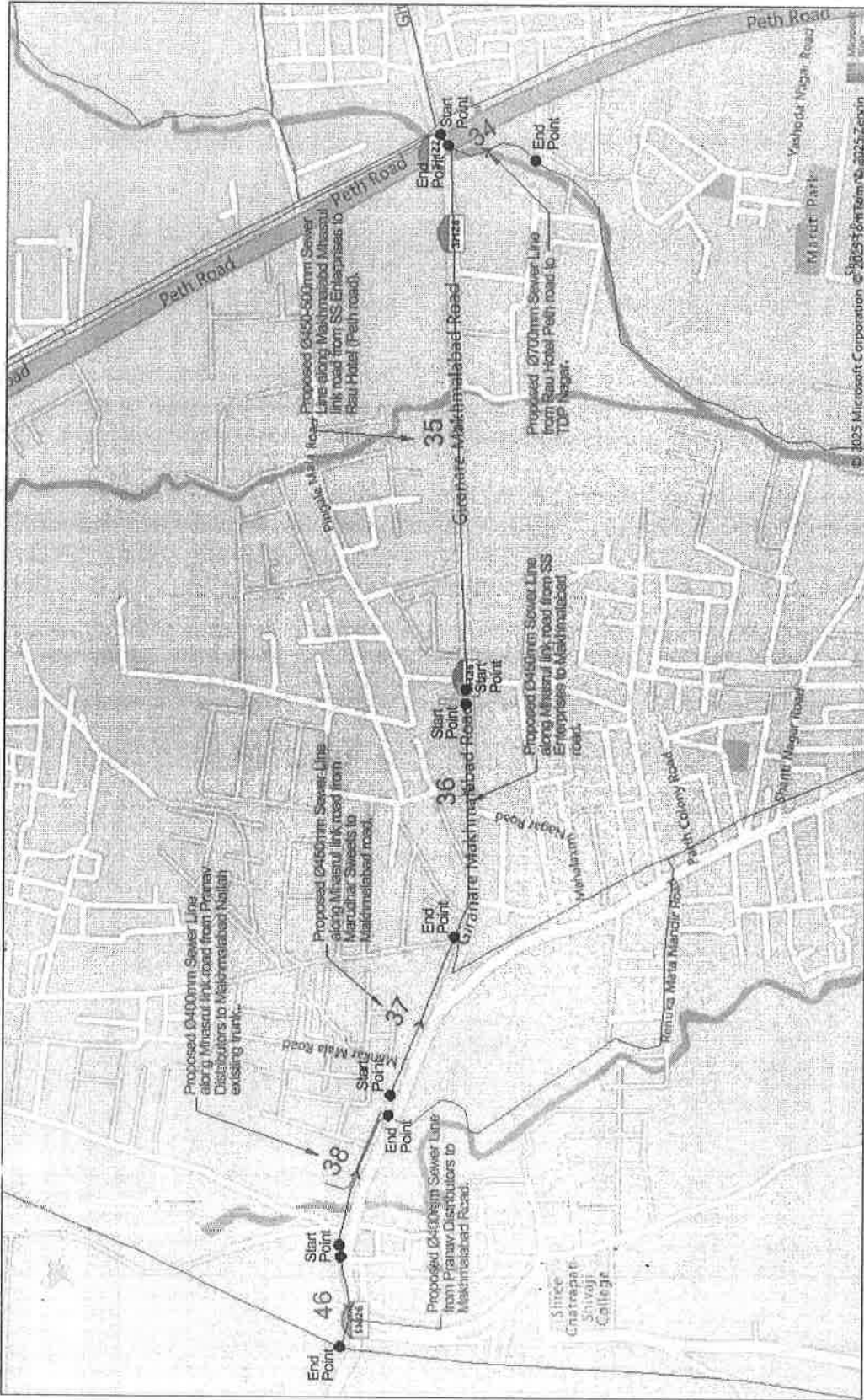


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_07	26. Providing, Lowering and Laying of new line from MET Bhujbal Knowledge City to Mumbai Agra Highway (NH-60) near Shree Samarth Nagar.
	27. Providing, Lowering and Laying of new line from Hotel Khashmir Khore to Mumbai Agra Highway (NH-60) near Indian Oil Petrol Pump.
	28. Providing, Lowering and Laying of new line from Malhar Khanawal to Divisional School.
	29. Providing, Lowering and Laying of new line from Mumbai Agra Highway (NH-60) near Waje Amrutulya to Adgaon Nallah near Hari OM Niwas.
	30. Providing, Lowering and Laying of new line along Adgaon Nallah from Mumbai Agra Highway (NH-60) near Mahanubhav Sthan Dutt Mandir to Labhade's farm.
	31. Providing, Lowering and Laying of new line along Mumbai Agra Highway (NH-60) from near Indian Oil Petrol Pump to Shree Samarth Nagar.
	32. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Mumbai Agra Highway (NH-60) from Tata Motors to Adgaon Nallah near Indian Oil Petrol Pump.



No. of Corrections

Executive Engineer



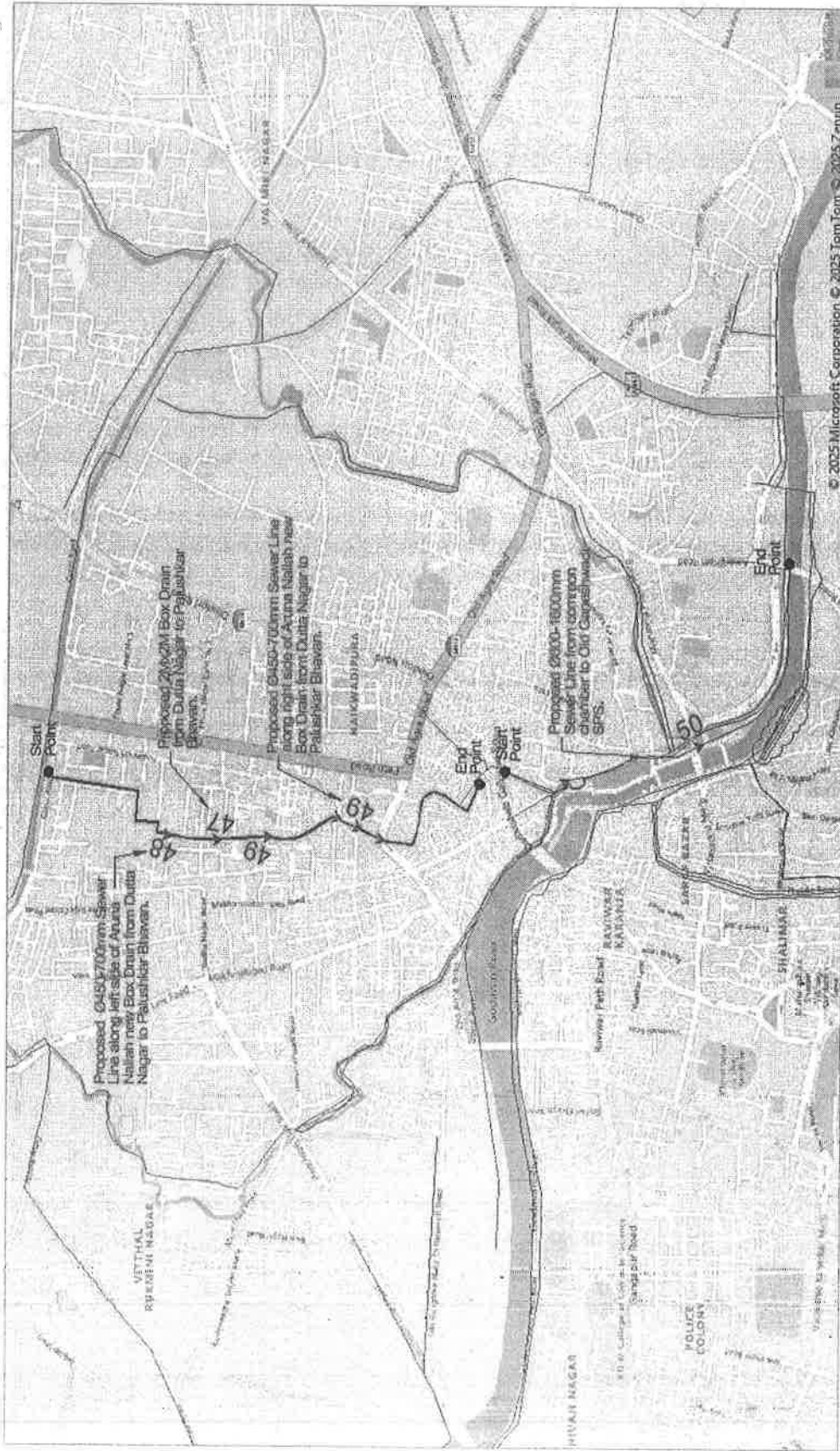
Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_08	34. Providing, Lowering and Laying of new line from Rau Hotel Peth road to TDP Nagar.
	35. Providing, Lowering and Laying of new line along Makhmalabd Mhasrul link road from SS Enterprises to Rau Hotel (Peth road).
	36. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from SS Enterprises to Makhmalabad road.
	37. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from Marudhar Sweets to Makhmalabad road.
	38. Providing, Lowering and Laying of new line along Mhasrul link road from Prunav Distributors to Makhmalabad Road.
	46. Providing, Lowering and Laying of new line from Prunav Distributors to Makhmalabad Road.



No. of Corrections

Executive Engineer



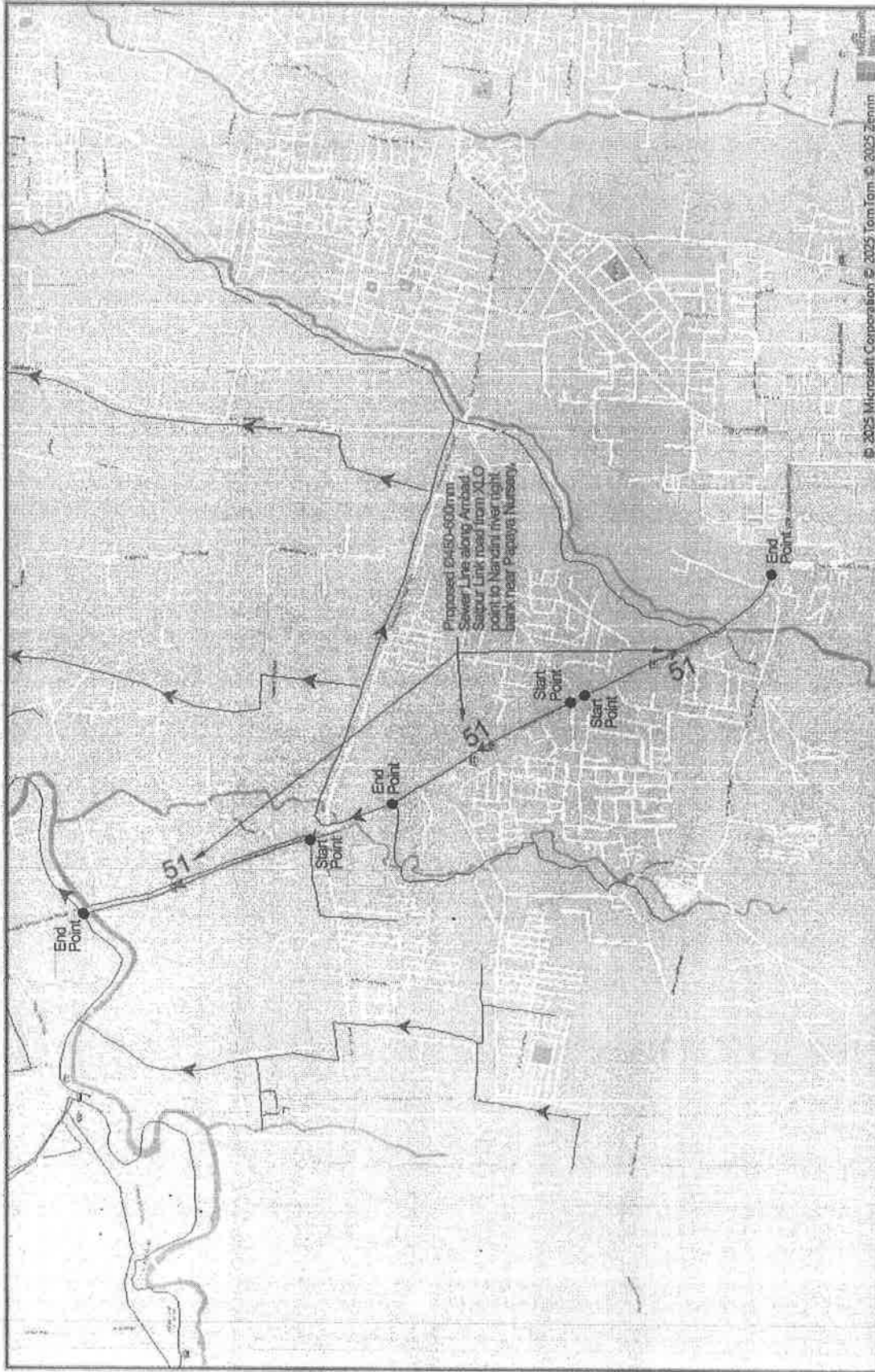


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_PAN_10	47. Construction of new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.
	48. Providing, Lowering and Laying of new line along left side of Aruna Nallah new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.
	49. Providing, Lowering and Laying of new line along right side of Aruna Nallah new Box Drain from Dutta Nagar to Palushkar Bhavan.
	50. Providing, Lowering and Laying of new line from common chamber to Old Ganeshwadi SPS.



No. of Corrections

Executive Engineer

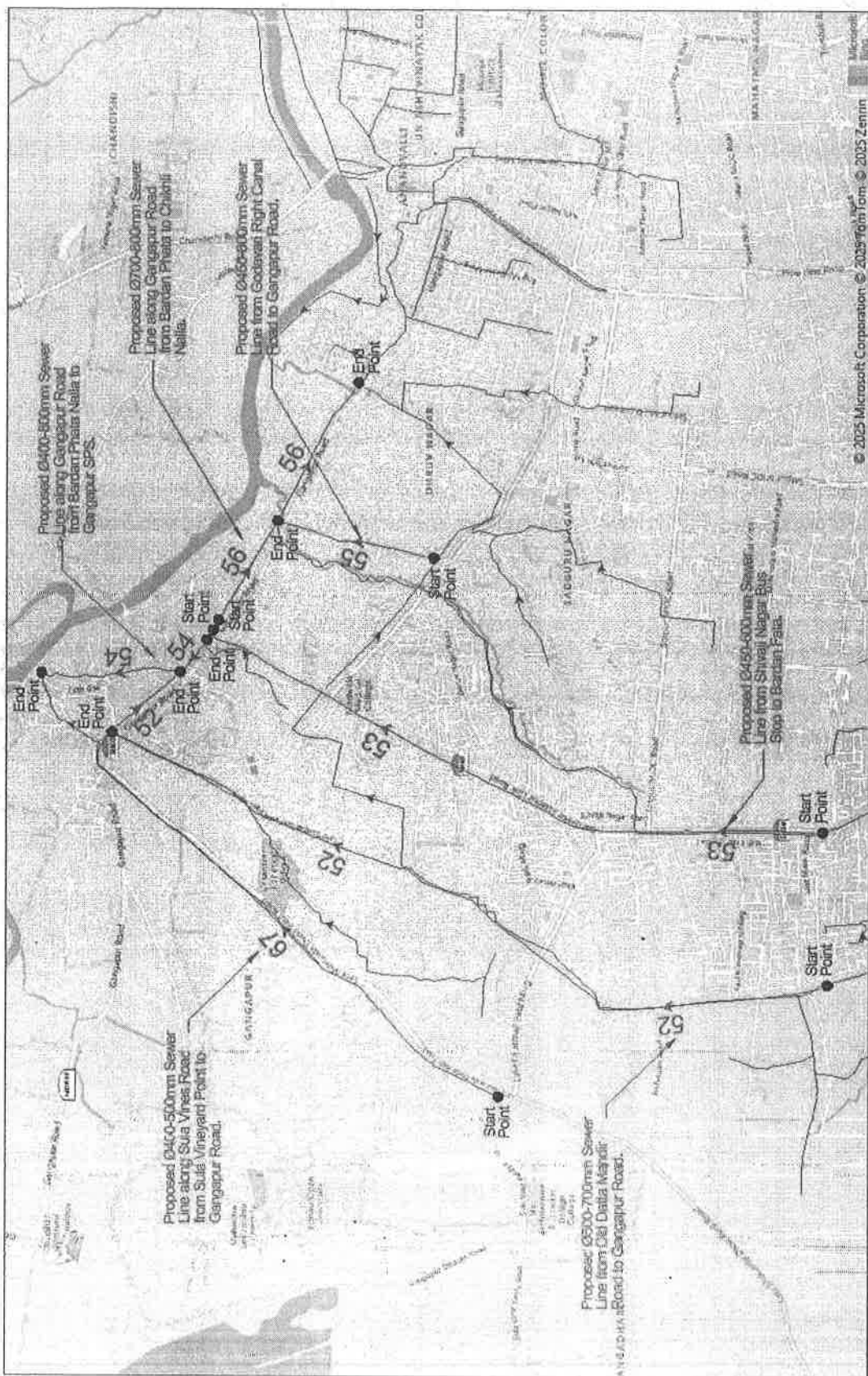


Schematic No.	Name of Work
DPR-3_SAT_01	51. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Ambad Satpur Link road from XLO point to Nandini river right bank near Papaya Nursery.



No. of Corrections

Executive Engineer

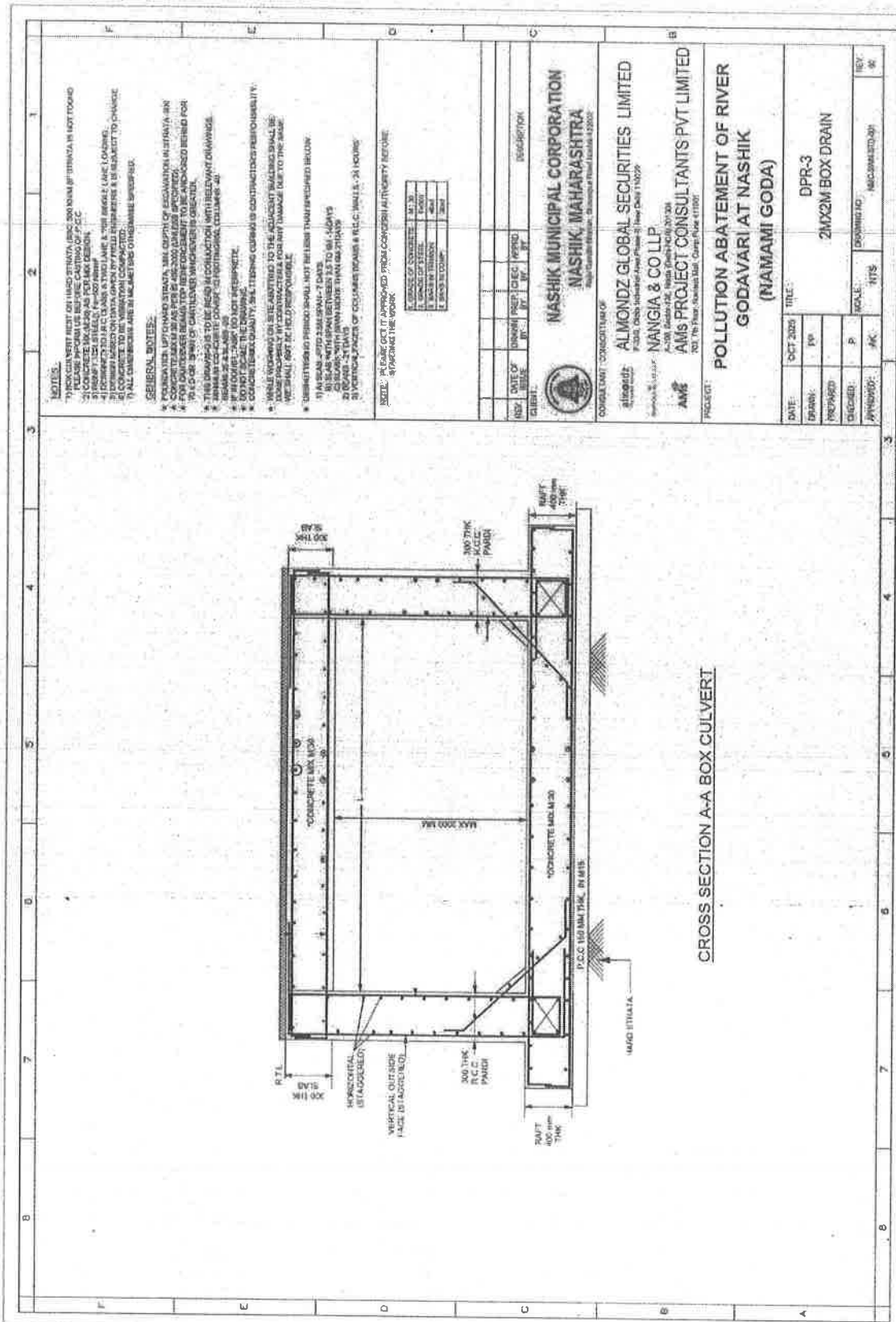


Schematic No.	Name of Work
	52. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Old Datta Mandir Road to Gangapur Road.
	53. Providing, Lowering and Laying of new trunk line from Shivaji Nagar Bus Stop to Bardan Fata.
	54. Providing, Lowering and Laying of new trunk along Gangapur Road from Bardan Phata Nalla to Gangapur SPS.
	55. Providing, Lowering and Laying of new line from Godavari Right Canal Road to Gangapur Road.
	56. Providing, Lowering and Laying of new line along Gangapur Road from Bardan Phata to Chikhli Nalla.
	67. Providing, Lowering and Laying of new trunk line along Sula Vines Road from Sula Vineyard Point to Gangapur Road.



No. of Corrections

Executive Engineer



CROSS SECTION A-A BOX CULVERT

**NOTES:**  
 1) BOX CULVERT REST ON 1500 mm DIA. (200 mm DIA) OF STRUTS IN RAYT TOOTH  
 2) CONCRETE MAX 150 FOR ALL DESIGN.  
 3) RAFT 400 mm THK FOR ALL DESIGN.  
 4) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
**GENERAL NOTES:**  
 1) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 2) CONCRETE MAX 150 FOR ALL DESIGN.  
 3) RAFT 400 mm THK FOR ALL DESIGN.  
 4) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 5) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 6) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 7) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 8) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 9) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 10) ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

**CLIENT:**  
 NASHIK MUNICIPAL CORPORATION  
 NASHIK, MAHARASHTRA

**CONSULTANT:**  
 ALMONDZ GLOBAL SECURITIES LIMITED  
 NANGIA & CO LLP  
 ANS PROJECT CONSULTANTS PVT LIMITED

**PROJECT:**  
 POLLUTION ABATEMENT OF RIVER  
 GODAVARI AT NASHIK  
 (NAMAMI GODA)

REV	DATE	DESCRIPTION
1	10/11/2023	ISSUED FOR TENDERS
2	10/11/2023	ISSUED FOR TENDERS
3	10/11/2023	ISSUED FOR TENDERS
4	10/11/2023	ISSUED FOR TENDERS

**DATE:** 10/11/2023  
**TITLE:** DPR-3  
**2MX2M BOX DRAIN**

**SCALE:** 1:40  
**PROJECT NO.:** 100/2023/100  
**DESIGNING NO.:** 100/2023/100



Executive Engineer

No. of Corrections

Contractor