



नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

ई- कोटेशन नोटिस क्रमांक:-६

कामाचे नाव:- नाशिक महानगरपालिका सार्वजनिक आरोग्य विभाग एन.यु.एच.एम.- अंतर्गत ३ Bucket Sysstem चे बाजार भाव ई कोटेशन नोटिस प्रसिध्द करुन कोटेशन (दरपत्रके) मागविणेत येत आहे.

१. ई-कोटेशन ऑनलाईन प्रसिध्द कालावधी :- २३/१२/२०२० ते ३१/१२/२०२०
२. ई- कोटेशन भरुन देण्याची अंतिम तारीख :- ३१/१२/२०२० सायंकाळी ५ वाजे पर्यंत
३. ई- कोटेशन फॉर्म जमा करण्याचे ठिकाण :- ३ रा मजला सार्वजनिक आरोग्य विभाग, एन. यु. एच.एम. कक्ष, राजीव गांधी भवन, शरणपुररोड, नाशिक.

कोटेशन जमा करण्याचे ठिकाण :- कोटेशन फॉर्म पुर्ण भरुन राष्ट्रीय नागरी आरोग्य अभियान कक्ष, सार्वजनिक आरोग्य विभाग, ३ रा मजला ,राजीव गांधी भवन, येथे कार्यालयीन वेळेत (सकाळी १० ते सायंकाळी ५.३० वाजेपर्यंत) देण्यात यावे. अपुर्ण कोटेशन स्विकारले जाणार नाहीत. कोटेशन फॉर्म स्विकारण्याचा अथवा नाकारण्याचा हक्क राखुन ठेवण्यात येत आहे.

Sd/-

डॉ. बापूसाहेब नागरगोजे)
वैद्यकिय आरोग्य) अधिकारी
नाशिक महानगरपालिका, नाशिक.



नाशिक महानगरपालिका, नाशिक

ई- कोटेशन फॉर्म

दिनांक : २३/१२/२०२०

नाशिक महानगर पालिका सार्वजनिक आरोग्य विभाग एन. यु. एच. एम.- अंतर्गत ३ Bucket System खरेदी करावयाचे असल्याने ई कोटेशन नोटिस प्रसिध्द करुन कोटेशन (दरपत्रके) मागविणेत येत आहे. तरी त्या बाबतचे दर बंद पाकिटातुन दिनांक:-३१/१२/२०२० पर्यंत वेळ सांयकाळी ५ वाजेपर्यंत आमचे इकडील कार्यालयात सादर करावे.

३ Bucket System खरेदी करीता खालील तपशिल असतील.

TECHNICAL SPECIFICATION/PARAMETERS

ई दरपत्रक लेटर हेडवरती खालील तपशिलामध्ये नमुद करावा

अ.क्र.	मालाचा तपशिल	अंदाजी संख्या	दर प्रति नग (र. रु.)	एकुण(र. रु.) (सर्व दरासंहित)
१.	३ Bucket System	२४		

(विक्री कर, जी.एस.टी. व अन्य कर याबाबत कोटेशन मध्ये स्पष्ट खुलासा करावा.)

उपरोक्त ई- दरपत्रक दि. ३१/१२/२०२० सांयकाळी ५ वा. रोजी एन. यु. एच. एम. कक्ष, सार्वजनिक आरोग्य विभाग, राजीव गांधी भवन, शरणपुर रोड, नाशिक महानगरपालिका, नाशिक येथे उघडण्यात येईल.

THREE BYCKET SYSTEM खरेदी करीता खालील तपशिल असतील.

TECHNICAL SPECIFICATION/PARAMETERS

1. Axle Diameter (Front)mm:20
2. No. of Wheels front:2
3. Ball Bearing System on Front Wheels : Single ball bearing
4. Ball bearing system on Rear Wheels : Single ball bearing
5. Nos. of Wheels on Rear side:2(Nos)
6. Shaft Diameter (mm):25
7. Material of Front & Rear side : Wheel : Virgin Nylon
8. Material of Handle of container : Plastic
9. Length of Handle of Container (mm):25
10. Width of Handle of Handcart (mm) :10
11. Height of Handle of Handcart (mm):10
12. Paint : Powder Coated
13. Material of the Plastic container & lid : Virgin Polypropylene
14. Loading capacity of the handcraft (kg) :10
15. Frame:-MS angle of size *25*3 mm with 4 nos Horizontal at the top,4 nos horizontal at the bottom, 4 nos vertical at corners and 2 non vertical on sides.
 - Length of the frame structure : 800 mm
 - Width of the frame structure : 700 mm
 - Height of the frame structure : 250 mm
16. Front Side Wheel:-
 - Axle Diameter- 20mm
 - Single Ball Bearing
 - NOS of Wheel : 2
 - Diameter of Front Wheel-300 mm
 - Width of Front Wheel-50 mm
17. Rear Side Wheel :-
 - Single ball bearing
 - Nos of wheel-2
 - Diameter of rear wheel -200mm
 - Width of rear wheel- 50mm
 - Swing of rear wheel : 360 degree swing of the shaft.

18. Deiameter of shaft : Shaft diameter : 25mm

TYPE AND MATERIAL

19. Type of Type of front & Rear Wheel: Solid rubber

20. Material of Front & Rear wheel : Virgin Nylon

21. Stiffness Material: MS Angle of size25x25x3

22. Handle material of the Handcart: MS pipe of of diameter 50 mm & thickness 1.6mm

23. Material of Handle of container_Plastic

24. Platform Material of Cart :Mild Steel

25. Thickness of sheet of platform: 3mm