



मिरा भाईदर महानगरपालिका

स्व. इंदिरा गांधी भवन, मुख्य कार्यालय, छत्रपती शिवाजी महाराज मार्ग,
भाईदर (प.), ता.ठाणे - 401101 दुरध्वनी क्रं. 28192828

// घनकचरा प्रकल्प विभाग //



जा.क्र.मनपा/घ.प्र.वि./०४ /२०२५-२६

दि.०२/०६/२०२५

कोटेशन सुचना क्र. - ०४ (२०२५-२६)

// जाहीर कोटेशन सुचना //

मिरा भाईदर महानगरपालिका हद्दतील खालील कामांकरीता मोहोरबंद कोटेशन पध्दतीने ऑफलाईन मागविण्यात येत आहेत. सदर कामाचे कोरे निविदा फॉर्म दि. ०४/०६/२०२५ ते दि. १०/०६/२०२५ रोजी पर्यंत मिरा भाईदर महानगरपालिकेच्या / घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प येथे उपलब्ध होतील.

सदर कामी मागविलेल्या मोहोरबंद कोटेशन दि. १०/०६/२०२५ रोजी दु.१२.०० वाजेपर्यंत घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प येथे स्विकारण्यात येतील दि. ११/०६/२०२५ रोजी दु.१५.०० वाजता उपस्थित ठेकेदार व त्यांचे प्रतिनिधी यांच्या उपस्थितीत / अनुपस्थितीत उघडण्यात येतील. कोणतेही कारण न देता एक कोटेशन स्विकारण्याचा अथवा सर्वच कोटेशन नाकारण्याचा हक्क महानगरलिकेने राखून ठेवला आहे.

उपरोक्त प्रकल्प उभा करण्यासाठी वरील बाबींचे दर कंपन्यांकडून मागविण्यात येत आहेत. याबाबतचे SPECIFICATION महानगरपालिकेच्या अधिकृत संकेतस्थळावर दि. ०४/०६/२०२५ रोजी पासून उपलब्ध आहेत. तरी दि. ०४/०६/२०२५ ते दि. १०/०६/२०२५ पर्यंत इच्छुक कंपनी यांनी आपले दर हे प्रकल्पाचे अंदाजपत्रक तयार करण्यासाठी आवश्यक असल्याने याबाबत कोणत्याही अनामत रक्कमेची आवश्यकता नाही याची नोंद घ्यावी.

ठिकाण : भाईदर (प.)

दिनांक : ०२/०६/२०२५

(डॉ. सचिन शिंगर)
उप-आयुक्त (घ.प्र.वि.)
मिरा भाईदर महानगरपालिका



मिरा भाईदर महानगरपालिका

स्व. इंदिरा गांधी भवन, मुख्य कार्यालय, छत्रपती शिवाजी महाराज मार्ग,
भाईदर (प.), ता.ठाणे - 401101 दुरध्वनी क्र. 28192828

// घनकचरा प्रकल्प विभाग //



जा.क्र.मनपा/घ.प्र.वि./०४/२०२५-२६

दि. ०३/०६/२०२५

प्रति,
जनसंपर्क अधिकारी
जनसंपर्क विभाग
मिरा-भाईदर महानगरपालिका

विषय :- DPR मधील बाबी ट्रान्स्फर स्टेशन (TRANSFER STATION) चे SPECIFICATION बाबतचे कोटेशन संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करणेबाबत...

संदर्भ :- कोटेशन क्र. ०४ (२०२५-२६)

महोदय,

उपरोक्त विषयांस अनुसरून स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) २.० मिरा भाईदर महानगरपालिका घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प विभागाच्या प्रकल्पाच्या DPR तयार करण्यात आलेले असून सदरच्या DPR मधील बाबींचे ट्रान्स्फर स्टेशन (TRANSFER STATION) चे SPECIFICATION सोबत जोडण्यात आले आहे. सदरील बाबींकरीता पेपर मध्ये जाहिरात देऊन कोटेशन मागवायचे आहे.

त्याअनुषंगाने सोबत जोडलेल्या ट्रान्स्फर स्टेशन (TRANSFER STATION) बाबींचे SPECIFICATION हे मिरा-भाईदर महानगरपालिकेच्या अधिकृत संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करून व जाहिर सुचना हे पत्र मिळाल्यापासुन दोन दिवसांत वृत्तपत्रांत प्रसिद्ध करण्यात यावी.

(डॉ. सचिन बागर)
उप-आयुक्त (घ.प्र.वि.)
मिरा भाईदर महानगरपालिका



मिरा भाईदर महानगरपालिका

स्व. इंदिरा गांधी भवन, मुख्य कार्यालय, छत्रपती शिवाजी महाराज मार्ग,
भाईदर (प.), ता.ठाणे - 401101 दुरध्वनी क्रं. 28192828

// घनकचरा प्रकल्प विभाग //



मान्यता प्राप्त महानगरपालिका

जा.क्र.मनपा/घ.प्र.वि./०४/२०२५-२६

दि. ०२/०६/२०२५

कामाचे नाव :- मिरा भाईदर महानगरपालिका घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प विभागाच्या प्रकल्पाच्या DPR तयार करण्यात आलेले असून सदरच्या DPR मधील बाबींचे ट्रान्स्फर स्टेशन (TRANSFER STATION) चे SPECIFICATION सोबत जोडण्यात आले आहे. सदरील बाबींकरीता पेपर मध्ये जाहिरात देऊन कोटेशन मागवायचे आहे.

SR. NO.	Qty	Unit	Description of Work	Quoted Rate
1	1	Nos	Item No 01 :- Semi Automated MRF Sorting System With RDF Upto 250 TPD Capacity. Bag Breaker - Municipal fresh waste (long cloths Removed) Dual Shaft Shredder - Primary Shredder Dual Shaft Shredder Trommel Screen - Shaftless Drum with Auger and Flytes Air Density Separator Magnetic Separator Sorting Station- Stairs and Handrails included. Feed Hopper Belt Conveyor BC1- Feed Hopper to Sorting Station 1 Belt Conveyor BC2 - Sorting Station 1 to Bag Breaker Belt Conveyor BC3 - Bag Breaker to Trommel 1 Belt Conveyor BC4 - Trommel 1 oversize to Sorting Station 2 Belt Conveyor BC5 - Sorting Station 2 to ADS with magne Belt Conveyor - BC6 - ADS Heavy Fractions Belt Conveyor - BC7 - ADS Light Fractions to Shredder 1 Belt Conveyor - BC8 - Primary Shredder to Secondary Shredder Belt Conveyor - BC9 - Secondary Shredder output RDF Belt Conveyor - BC10 - Trommel 1 undersize to Trommel 2 Belt Conveyor - BC11 - Trommel 2 Undersize Stockpile Belt Conveyor - BC12 - Trommel 2 Oversize Stockpile ntegrated control panel with PLC Controls and cables from Ecoster panel to equipment	
2	1	Nos	Item No.02 : Cockpit Shredder Designing ,Providing,Erecting, Testing & Commisining including Transportation, loading, Unloading, one year	

D:\Ghankchra prakalpa vilbhag\2025-26\tender\2025-26\1. Nivida\1. Nivida Suchana\4. Quotation - DPR बाबत...docx



			Guarantee with third partyconverage etc Complete of Cocopet Shredder of Following specification,Type:- Single Shaft Heavy Duty, Diameter:-1400mm, Height:-940mm, Length:-1040mm, With motor Power15Hp of power Supply440V/50hz, rotating shaft exagonal with contril pannel including Forward/Reverse control with emergency switch, finishing and painting entire machine exposed surface is ground and to be painted with Enamel paint of customer desired shade etc. completeasper detailed specification.
3	1	Nos	Item No.03 : Closed Compact Unit Tip Cart/ Hopper Closed Compact Unit with Tip cart - Compaction Chamber Volume 3m3, Compaction cycle time- 41 sec, Theoretical volumetric capacity -263 m3/h, Normal pressure - 26 l/pa, Max pressure 30 Mpa, power 11 KV, Distance into container - 500 mm, Voltage - 440 V, Compaction Density - 0.75- 0.8 t/m3, Rear Tipcart lifting capacity- 2500 kg
4	1	Nos	Item No.04 : Detachable Containers of 20 cum capacity with change over system Along with Guillotine. container effective capacity 20m3, Floor Thickness - 4mm, Side wall thickness - 4mm, pick up system- Hook lift, Cleaning tabs- 2 on head board, Drain tabs - 2 on side walls at rear, Leachate collection chamber - inside bottom, Rollers - Two heavy duty solid rollers at rear, Reinforcements- Heavy duty traverses and longitudinal on all sides, Sealing - Omega profile between rear door and last end beam, Tail Door- Mechanical Ratchet operated, Locking- Ratchet Mechanism
5	1	Nos	Item No.05 : Hook Loader (20T) with vehical 25 Ton capacity Hook Loaders are fabricated in accordance to the CE machine regulations and ensures the safety of its operator and its environment. The follow detailed specifications of the hook lift of a system with a capacity of 200 kN, Hook Height of 1570 mm and be mounted on a chassis height of 1050 mm. Shot blasting process should be followed. Painting thickness must be minimum 60 micron with clearing specifying QA procedure. Truck Specifications: The hook loader should be mounted on Truck Chassis of 25T GVW (6X4) of TATA / Ashok Leyland / Eicher or equivalent and have Euro / Bharat VI compliant or as per RTA norms. The Chassis should be with Non-Sleeper Driver Cabin fitted with PTO and Hydraulic pump. It should have Kerb weight not less than 6200kg and wheel base not less than 4800mm.
6	1	Nos	Item No.06 : Weight Bridge (40T) Including Civil Work

			Weighing bridge at appropriate location to register entry and exit of vehicles. RFID tags on hook loader vehicles. RFID tags on containers, RFID reader at transfer station, Integration with cameras to capture image of vehicle (along with number plate) entering & existing transfer station. Computer & Server.
7	1	Nos	<p>Item No.07 : Refuse Compactor of Capacity 14 cubic meter</p> <p>Main Body Container Capacity (m³) 14 cubic meter Container Construction Material Mild Steel as per IS 2062 Main Container Body: Floor Panel Thickness (mm) 4 millimeter Main Container Body: Side Panel thickness (mm) 4 millimeter Main Container Body: Roof Panel Thickness (mm) 4 millimeter Tailgate Hopper Capacity (m³) 2 Type of Compaction Hydraulic Compaction Ratio 2:1 Bin lifter NA Capable of unloading garbage from bins of capacity (ltrs) 120 liter Waste Unloading Mechanism Hydraulic Ejection Sewage Tank Capacity 50 liter Tailgate Hopper Material Mild Steel as per IS 2062 Tailgate Hopper: Bottom Thickness (mm) 4 millimeter Tailgate Hopper: Side Thickness (mm) 5 millimeter Chassis Maximum Gross Vehicle Weight (Kerb weight + Payload) 16140 kilogram Type of Fuel Diesel Axle Configuration 4 X 2 Maximum Engine Output / Power (kW) at rated RPM 117 kiloWatt Vehicle Emission Compliance BS VI Air Conditioning in Driver Cabin No Chassis Warranty (Years) 1 year</p>

