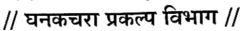


## मिरा भाईंदर महानगरपालिका

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





जा.क्र.मनपा/घ.प्र.वि./<sub>ОХ</sub> /२०२५-२६

दि.*०3ू /०६*/२०२५

कोटेशन सुचना क्र. - ०४ (२०२५-२६)

// जाहीर कोटेशन सुचना //

मिरा भाईंदर महानगरपालिका हिंदतील खालील कामांकरीता मोहोरबंद कोटेशन पध्दतीने ऑफलाईन मागविण्यात येत आहेत. सदर कामाचे कोरे निविदा फॉर्म दि. ७४ /०६/२०२५ ते दि. ७७ /०६/२०२५ रोजी पर्यंत मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या / घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प येथे उपलब्ध होतील.

सदर कामी मागविलेल्या मोहोरबंद कोटेशन दि. **90** /०६/२०२५ रोजी दु.१२.०० वाजेपर्यंत घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प येथे स्विकारण्यात येतील दि. **99** /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 माकारण्याचा हक्क महानगरिलकेने राखून ठेवला आहे.

उपरोक्त प्रकल्प उभा करण्यासाठी वरील बार्बीचे दर कंपन्यांकडुन मागविण्यात येत आहेत. याबाबतचे SPECIFICATION महानगरपालिकेच्या अधिकृत संकेतस्थळावर दि. **०४** /०६/२०२५ रोजी पासुन उपलब्ध आहेत. तरी दि. **०४** /०६/२०२५ ते दि. **९०** /०६/२०२५ पर्यंत इच्छुक कंपनी यांनी आपले दर हे प्रकल्पाचे अंदाजपत्रक तयार करण्यासाठी आवश्यक असल्याने याबाबत कोणत्याही अनामत रक्कमेची आवश्यकता नाही याची नोंद घ्यावी.

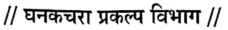
ठिकाण : भाईंदर (प.) दिनांक : ०९ /०६/२०२५

> (डॉ. सचिम क्लांगर) उप-आयुक्त (ब.प्र.वि.) मिरा भाईंदर महानगरपालिका



## मिरा भाईंदर महानगरपालिका

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





जा.क्र.मनपा/घ.प्र.वि./०४/२०२५-२६

दि. 03 /०६/२०२५

प्रति. जनसंपर्क अधिकारी जनसंपर्क विभाग मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

DPR मधील बाबी ट्रान्स्फर स्टेशन (TRASFER STATION) चे SPECIFICATION

बाबतचे कोटेशन संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करणेबाबत...

संदर्भ :- कोटेशन क्र. ०४ (२०२५-२६)

महोदय,

उपरोक्त विषयांस अनुसरुन स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) २.० मिरा भाईंदर महागनरपालिका घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प विभागाच्या प्रकल्पाच्या DPR तयार करण्यात आलेले असुन सदरच्या DPR मधील बार्बीचे ट्रान्स्फर स्टेशन (TRASFER STATION) चे SPECIFICATION सोबत जोडण्यात आले आहे. सदरील बार्बीकरीता पेपर मध्ये जाहिरात देऊन कोटेशन मागवायचे आहे.

त्याअनुषंगाने सोबत जोडलेल्या ट्रान्स्फर स्टेशन (TRASFER STATION) बार्बीचे SPECIFICATION हे मिरा-भाईंदर महानगरपालिकेच्या अधिकृत संकेतस्थळावर प्रसिध्द करुन व जाहिर सुचना हे पत्र मिळाल्यापासुन दोन दिवसांत वृत्तपत्रांत प्रसिध्द प्रसिद्ध करण्यात यावी.

मिरा भाईदर महानगरपालिका



## मिरा भाईंदर महानगरपालिका

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



// घनकचरा प्रकल्प विभाग //

जा.क्र.मनपा/घ.प्र.वि./०४/२०२५-२६

दि. 🕰 /०६/२०२५

कामाचे नाव :- मिरा भाईंदर महानगरपालिका घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प विभागाच्या प्रकल्पाच्या DPR तयार करण्यात आलेले असुन सदरच्या DPR मधील बार्बीचे ट्रान्स्फर स्टेशन (TRASFER STATION) चे SPECIFICATION सोबत जोडण्यात आले आहे. सदरील बार्बीकरीता पेपर मध्ये जाहिरात देकन कोटेशन मागवायचे आहे.

SR. NO.	Qty	Unit	Description of Work	Quoted Rate
1 1	Qty 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 ntegerated control panel with PLC Controls and cables	Quoted Rate
		·	from Ecoster panel to equipment	
2	1	Nos	Item No.02 : Cockpit Shredder	
			Designing ,Providing,Erecting, Testing & Commissining including Transportation, loading, Unloading, one year	

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



				Guarantee with third partyconverage etc Complete of	
10			1	Casarat Chyodder of Following specification, Type.	1.0
- 4		1		Cinals Chaft Heavy Duty, Diameter:-1400mm, Reight.	
١.				040 mm Longth 1040 mm. With motor Power1511p of	
				cumbu440V/50hz, rotating sharth exagonal	
	,			with contril pannel including Forward/Reverse control	
	1			with contril painter including	
-				machine exposed surface is ground and to be painted	programme to the second
				with Enamel paint of customer desired shade etc.	
				with Enamel paint of customer desired shade over	
L				completeasper detailed specification.	
				Item No.03 : Closed Compact Unit Tip Cart/ Hopper	
				Closed Compact Unit with Tip cart - Compaction	
				Chamber Volume 3m3, Compaction cycle time- 41 sec,	" " 1 1 1
	3	1	Nos	Theoretical volumetric capacity -263 m3/h, Normal	
	-			pressure - 26 l/pa, Max pressure 30 Mpa, power 11 KV,	1
		,		Distance into container - 500 mm, Voltage - 440 V,	
				Compaction Density - 0.75- 0.8 t/m3, Rear Tipcart	
				lifting capacity- 2500 kg	
-			187 41	Item No.04: Detachable Containers of 20 cum	
				canacity with change over system	
				Along with Guillotine, container effective capacity	' <u>'</u>
				20m3. Floor Thickness - 4mm, Side wall thickness -	
		1 11		4mm, nick up system- Hook lift, Cleaning tabs- 2 on	
		-	Nos	head board. Drain tabs - 2 on side walls at rear,	· ,
	4	1	NOS	Leachate collection chamber - inside bottom, Rollers -	· · · · · ·
				Two heavy duty solid rollers at rear, Reinforcements-	
1				Heavy duty traverses and longitudinal on all sides,	_
				Sealing - Omega profile between rear door and last end	
				beam, Tail Door- Mechanical Ratchet operated,	ï
			,	Locking- Ratchet Mechanism	
-		-	-	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	
- 1	5	1	Nos	minimum 60 micron with clearing specifying QA	
				procedure. Truck Specifications: The hook loader	
				should be mounted on Truck Chassis of 25T GVW	
		1		(6X4) of TATA / Ashok Leyland / Eicher or equivalent	
				and have Euro / Bharat VI compliant or as per RTA	
				and nave Euro / Bharat vi compliant of as per Kin	
		4.		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	
		1	1 1	not less than 4800mm.	
	6	1	Nos	Item No.06 : Weight Bridge (40T) Including Civil	
	_		1	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.  Item No.07: Refuse Compactor of Capacity 14 cubic meter  Main Body Container Capacity (m³) 14 cubic meter	
7 1 No	Container Construction Material Floor Panel Thickness 2062 Main Container Body: Floor Panel Thickness (mm) 4 millimeter Main Container Body: thickness (mm) 4 millimeter Main Container Body: thickness (mm) 4 millimeter Tailgate Roof Panel Thickness (mm) 4 millimeter Tailgate Hopper Capacity (m3) 2 Type of Compaction Hydraulic Compaction Compaction Ratio 2:1 Bin lifter NA Compaction Compaction Ratio 2:1 Bin lifter NA Capable of unloading garbage from bins of capacity	

