

**मिरा भाईंदर महानगरपालिका**  
**घनकचरा व्यवस्थापन विभाग**  
**प्रशासकीय गोषवारा दि.२८/०३ /२०२५**

प्रकरण क्र. :- ८६९ मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण २०२५ अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाचे दर स्विकृतीबाबत. (निविदा अंदाजीत रक्कम रु. १०,००,०००/-) (Tender ID - 2025\_MBMC\_1148551\_1)

मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण २०२५ अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता दि. ११/०२/२०२५ रोजीच्या दै. सागर, साप्ताहिक पुकार या वृत्तपत्रात व Tender ID - 2025\_MBMC\_1148551\_1 जाहिर निविदा सुचना प्रसिध्द करण्यात आली आहे. मुदतीत दि.१७/०२/२०२५ पर्यंत ०२ निविदा प्राप्त झाल्या होत्या. तद्नंतर सदर निविदेसाठी स्पर्धात्मक दर प्राप्त होण्यासाठी मुदतवाढ देण्यात आली होती. मुदतीत दि. २५/०२/२०२५ पर्यंत ०३ निविदा प्राप्त झाल्या आहेत. त्यानुसार दि. २७/०२/२०२५ रोजी प्राप्त ०३ निविदांचे तांत्रिक लिफाफे उघडण्यात आले असता आराध्या इंटरप्रायजेस, गणेश अँडव्हरटायझिंग व लौकिक बाबु जानकी यांनी तांत्रिक कागदपत्रांची पूर्तता केली आहे त्यामुळे त्यांची निविदा पात्र ठरली आहे.

वरीलप्रमाणे निविदेधारक आराध्या इंटरप्रायजेस, गणेश अँडव्हरटायझिंग व लौकिक बाबु जानकी पात्र ठरत असल्याने त्यांचे दराचे लिफाफे (Financial Bid) उघडणेत दि.०४/०३/२०२५ रोजी मा. निविदा समितीने मंजुरी दिली आहे. पात्र निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस, गणेश अँडव्हरटायझिंग व लौकिक बाबु जानकी यांचे दराचे लिफाफे (Financial Bid) दि. ०७/०३/२०२५ रोजी सायं ५.३० वा. दराचे लिफाफे (Financial Bid) उघडण्यात आले आहे.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण २०२५ अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता अहवालात प्राप्त दरातील L1 निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस यांना दि. ११/०३/२०२४ रोजी दर वाटाघाटी करणेकामी सक्षम बोलविले असता, सदर दरामध्ये वाटाघाटी करून खालीलप्रमाणे दर सादर केले आहेत.

Sr. No.	Description	आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी निविदेत सादर केलेले दर	गणेश अँडव्हरटायझिंग यांनी निविदेत सादर केलेले दर	लौकिक बाबु जानकी यांनी निविदेत सादर केलेले दर	आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेले दर
1	Exterior primer and acrylic paint then Painting the wall with Modern Art/ 3D art work for varios theme such as Swachh Bharat, sports Environment, Public Awareness Messages etc. complete.	Rs. 81/- Per Sq. ft	Rs. 69/- Per Sq. ft	Rs. 85/- Per Sq. ft	Rs. 69/- Per Sq. ft



Sr. No.	Description	आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी निविदेत सादर केलेले दर	गणेश अँडव्हरटायझिंग यांनी निविदेत सादर केलेले दर	लौकिक बाबु जानकी यांनी निविदेत सादर केलेले दर	आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेले दर
2	Scraping, cleaning applying exterior acrylic paint for background writing the slogan...etc. complete.	Rs. 45/- Per Sq. ft	Rs. 69/- Per Sq. ft	Rs. 47/- Per Sq. ft	Rs. 45/- Per Sq. ft

वरील प्रमाणे मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता वरील अहवालात प्राप्त दरातील L1 निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेल्या दराने निविदा स्विकारणेस निविदा समिती शिफारस दि.11/03/2025 रोजी केली आहे. त्यानुसार मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता L1 निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेली निविदा स्विकारणेस, करारनामा करून कार्यादेश देणेस, उक्त प्रस्तावास आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरीस्तव व गोषवारा सादर करणेस मा. आयुक्त यांनी दि. 21/03/2025 रोजी मंजूरी दिलेली आहे.

तरी, मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता L1 निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेली निविदा स्विकारणेस, करारनामा करून कार्यादेश देणेस, सदर प्रस्तावास आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरीस्तव सविनय सादर.

(मा. आयुक्त यांच्या मान्यतेने)

(~~डॉ. सचिन बांगर~~)  
उपायुक्त (घ.व्य.)  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

मा. महासभा / स्थायी समिती सभा  
दि. 28/03/2024 वेळ 4:04 वा -  
रजिस्ट्रार वेद अ. क्र. 823 तं 2024/28  
मिरा भाईंदर  
दि. 28/3/24  
सचिव विभाग  
मिरा-भाईंदर महानगरपालिका



# मिरा भाईंदर महानगरपालिका

## घनकचरा व्यवस्थापन विभाग

प्रशासकीय ठराव दि. 24/03/2025

प्रकरण क्र. :- ४६९ मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाचे दर स्विकृतीबाबत. (निविदा अंदाजीत रक्कम रु. 10,00,000/-) (Tender ID - 2025\_MBMC\_1148551\_1)

ठराव क्र. :- ४६९

मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता दि. 11/02/2025 रोजीच्या दै. सागर, साप्ताहिक पुकार या वृत्तपत्रात व Tender ID - 2025\_MBMC\_1148551\_1 जाहिर निविदा सुचना प्रसिध्द करण्यात आली आहे. मुदतीत दि. 17/02/2025 पर्यंत 02 निविदा प्राप्त झाल्या होत्या. तदनंतर सदर निविदेसाठी स्पर्धात्मक दर प्राप्त होण्यासाठी मुदतवाढ देण्यात आली होती. मुदतीत दि. 25/02/2025 पर्यंत 03 निविदा प्राप्त झाल्या आहेत. त्यानुसार दि. 27/02/2025 रोजी प्राप्त 03 निविदांचे तांत्रिक लिफाफे उघडण्यात आले असता आराध्या इंटरप्रायजेस, गणेश अॅडव्हर्टायझिंग व लौकिक बाबु जानकी यांनी तांत्रिक कागदपत्रांची पूर्तता केली आहे त्यामुळे त्यांची निविदा पात्र ठरली आहे.

वरीलप्रमाणे निविदेधारक आराध्या इंटरप्रायजेस, गणेश अॅडव्हर्टायझिंग व लौकिक बाबु जानकी पात्र ठरत असल्याने त्यांचे दराचे लिफाफे (Financial Bid) उघडणेस दि. 04/03/2025 रोजी मा. निविदा समितीने मंजूरी दिली आहे. पात्र निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस, गणेश अॅडव्हर्टायझिंग व लौकिक बाबु जानकी यांचे दराचे लिफाफे (Financial Bid) दि. 07/03/2025 रोजी सायं 5.30 वा. दराचे लिफाफे (Financial Bid) उघडण्यात आले आहे.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता अहवालात प्राप्त दरातील L1 निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस यांना दि. 11/03/2024 रोजी दर वाटाघाटी करणेकामी सक्षम बोलविले असता, सदर दरामध्ये वाटाघाटी करून खालीलप्रमाणे दर सादर केले आहेत.

Sr. No.	Description	आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी निविदेत सादर केलेले दर	गणेश अॅडव्हर्टायझिंग यांनी निविदेत सादर केलेले दर	लौकिक बाबु जानकी यांनी निविदेत सादर केलेले दर	आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेले दर
1	Exterior primer and acrylic paint then Painting the wall with Modern Art/ 3D art work for varios theme such as Swachh Bharat, sports Environment, Public Awareness Messages etc. complete.	Rs. 81/- Per Sq. ft	Rs. 69/- Per Sq. ft	Rs. 85/- Per Sq. ft	Rs. 69/- Per Sq. ft





Sr. No.	Description	आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी निविदेत सादर केलेले दर	गणेश अँडव्हरटायझिंग यांनी निविदेत सादर केलेले दर	लौकिक बाबु जानकी यांनी निविदेत सादर केलेले दर	आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेले दर
2	Scraping, cleaning applying exterior acrylic paint for background writing the slogan...etc. complete.	Rs. 45/- Per Sq. ft	Rs. 69/- Per Sq. ft	Rs. 47/- Per Sq. ft	Rs. 45/- Per Sq. ft

वरील प्रमाणे मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता वरील अहवालात प्राप्त दरातील L1 निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेल्या दराने निविदा स्विकारणेस निविदा समिती शिफारस दि.11/03/2025 रोजी केली आहे. त्यानुसार मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता L1 निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेली निविदा स्विकारणेस, करारनामा करून कार्यादेश देणेस, उक्त प्रस्तावास आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरीस्तव व गोषवारा सादर करणेस मा. आयुक्त यांनी दि. 21/03/2025 रोजी मंजूरी दिलेली आहे.

तरी, मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ सर्वेक्षण 2025 अंतर्गत मनपा. क्षेत्रातील दर्शनिय भागातील भिंतीवर स्वच्छतेबाबतचे संदेश ऐक्रेलिक पेंटद्वारे रंगविणे कामाकरीता L1 निविदाधारक आराध्या इंटरप्रायजेस यांनी वाटाघाटीअंती सादर केलेली निविदा स्विकारणेस, करारनामा करून कार्यादेश देणेस, सदर प्रस्तावास आर्थिक व प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत आहे.

नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-2020प्र.क्र.71 (भाग-2)/ नवि-14, दि. 26 ऑगस्ट 2022 अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1 अ) व (1 ब) मधील तरतुदीनुसार मा. आयुक्त यांनी प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असून त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात उपरोक्त प्रस्तावास मान्यता देण्यात येत आहे. पारित ठरावानुसार घटकचरा व्यवस्थापन विभागाने नियमानुसार पुढील कार्यवाही करावी.

  
(वासुदेव शिरवंकर)  
नगरसचिव  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

  
(राधाबिनोद अरिबम शर्मा, भाप्रसे)  
आयुक्त तथा प्रशासक  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका



# मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

बांधकाम विभाग

दि. 22/03/2025

// गोपवारा //

प्रकरण क्र. (४७७) :- निविदेस मान्यता देणेबाबत.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका हद्दीतील घोडबंदर किल्ल्यानजीक उभारण्यात येणाऱ्या शिवसृष्टी येथे विविध कामे करणे. (मुलभुत सोई सुविधांचा विकास) (E-1280906)

अ. क्र	टेंडर आय डी	कामाचे नाव	अंदाजित खर्च	निविदाधारकाचे नाव
1	2	3	4	5
1.	1122272_1	मिरा भाईंदर महानगरपालिका हद्दीतील घोडबंदर किल्ल्यानजीक उभारण्यात येणाऱ्या शिवसृष्टी येथे विविध कामे करणे. (मुलभुत सोई सुविधांचा विकास)	रु.20,32,52,032/-	मे. बिलिव्ह इन्फ्रा. प्रा.लि.  मे. मेटकॉन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर

Sr.No.	Item Description	Qty	Unit	M/s. Believe Inra Pvt. Ltd		M/S. Metcons Infrastructure	
				Rate	Amount	Rate	Amount
1.1	Excavation for roadway in earth, soil of all sorts, sand, gravel or soft murum including dressing section to there quired grade, camber and side slopes and conveying the excavated materials with all lifts upto a lead of 50m. and spreading for embankment or stacking as directed.By Manual Means.(Item used only when Quantity is below 10 Cu.m.)	1372.70	Cu.m	315	432400.5	315	432400.5
1.2	Excavation for foundation in hard murum and boulders including shoring and strutting, dewatering as necessary and disposing off excavated stuff as directed etc. complete. a) Upto 1.50m lift Normal Rate b) 1.50m to 3.00m lift, Add 10% c) 3.00m to 4.50m lift, Add 20% d) 4.50m to 6.0m lift, Add 30%	1735.20	Cu.m	253.05	439092.36	253.05	439092.36
1.3	Excavation for foundation in soft rock including shoring and strutting, dewatering as necessary and disposing off excavated stuff as directed etc. complete. a) Upto 1.50m lift Normal Rate b) 1.50m to 3.00m lift, Add 10% c) 3.00m to 4.50m lift, Add 20% d) 4.50m to 6.0m lift, Add 30%	1372.70	Cu.m	584.85	802823.595	584.85	802823.595
1.4	Excavation for foundation in hardrock by chiselling and wedging or line drilling including shoring and strutting, dewatering a sneccessary and disposing off excavated stuff asd irected etc. complete	12817.80	cum	2021	25904773.8	2145	27494181
1.5	Dismantling of flexible pavements and disposal of dismantled	90.00	cum	451.5	40635	451.5	40635



	materials upto a lead of 1000 metres. stacking serviceable and unserviceable materials separately etc. complete.						
1.6	Removing rich mix cement concrete including stacking the spoils as directed with all leads, lifts etc. complete.	5.40	cum	976.5	5273.1	976.5	5273.1
1.7	Dewatering on BHP basis by using water pump including diversion of stream, providing cofferdams, earthen bunds etc. as may be necessary for foundation and other parts of the works and pumping out water during and after excavation as may be required by using 5.0 to 9.0 BHP pump etc. complete. (prior approval of Super intending Engineer will be necessary)	343.62	HRS	211.05	72521.001	211.05	72521.001
1.8	Watering and compacting of embankment formed of material so obtained from the road cutting with in a lead of 50m ,not less than 97% of standard Proctor density after laying them in layers of 20 cm. to 30 cm. with Power roller.	234.00	cum	82.95	19410.3	82.95	19410.3
1.9	Providing earth work in embankment with approved materials obtained from other sources upto lead of 50m .including all lifts ,laying in layers of 20cm .to 30cm. thickness breaking clods, dressing to the required lines,curves,grades&section,waterin gandcompactionwithvibratoryroller withV-Satattachmenttoachieve not less than 97% of standard proctor density etc. complete ( Material obtained from Other sources)	2876.27	cum	794.85	2286203.21	794.85	2286203.21
2.0	Providing soling using 80 mm size trap metal in 15 cm. layer including filling voids with Crushed sand/grit, ramming, watering etc. complete.	1498.79	Cu.m	3130	4691212.7	3350	5020946.5
2.1	Conveying excavated material upto lid of 20KM	1.00	Cu.m	468.37	468.37	468.37	468.37
2.2	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	468.00	Cu.m	2140.95	1001964.6	2200	1029600
2.3	DENSE BITUMINOUS MACADAM: Providing and laying dense bituminous macadam using crushed aggregates of grading 1, 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 for 76-100 mm compacted thickness .Using batch mix type hot mix plant with scada, Sensor	117.00	Cu.m	10147.2	1187222.4	10147.2	1187222.4



	paver,Vibratory roller with stone Dust Filler.(VG-30 Bulk Bitumen Rates Are Considered To Arrive At Rates)						
2.4	Wet mix macadam--Providing, Laying, Spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam specification including premixing the material with water at om cinmechanical mixplant 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.	234.00	Cu.m	2147.25	502456.5	2147.25	502456.5
2.5	BITUMNOUS CONCRETE:- Providing and laying bituminous concrete using crushed stone aggregates of specified grading, Premixed with him agrade bituminous binder like art (Highly modified asphalt binder having not less than 90°C softening point and not less than 90% Elastic recovery)@5.4%(Percentage by weigh tof total mix) And limefiller @2% (Percentage by weight of aggregate) Prepeare din batchtypehot mix plant and filler, Transporting the hot mix towork site by tippers ,Laying with paver finishe requiped with electronic sensor to there quired grade, Level and alignment and rolling with smooth wheeled,Vibratory and tandemrollers to achieve the desired 40/50mm compacted thickness and density asperspecification, Complete and asper direction so fengineer-In-Charge.	78.00	Cu.m	13408.5	1045863	13408.5	1045863
2.6	Primecoat-Providing and applying primer coat with bitumenemulsion on prepared surface of granular Base including cleaning of road surface and spraying, primer at the rate of 0.60 kg/sqm using mechanical means.	1560.00	Cu.m	34.65	54054	34.65	54054
2.7	Providing and applying tackcoat on the prepared surface heating by fames in Boiler and spraying bitumen set footedin bitumen boller on B.T.surface2.5kg/10sqm.(VG-30 bulkbitumen rates are considered to arrive at rates)	3120.00	Cu.m	18.9	58968	18.9	58968
2.8	Providing and laying Castinsitu/ Ready Mix cement concrete in M20 of trap /granite/ quartzite/ gneissmetal for steps including steel centering, formwork, laying/ pumping, compacting, roughening them if special finishis to be provided,finish in gun even and honey combed surface and curing etc.complete.The Cement Mortar 1:3 plaster is considered for renderin gun even and honey combed surface, only. Newly laid concrete shall be covered by gunny bag, plastic, tarpaulin etc.(Wooden	169.43	Cu.m	7057.05	1195675.982	7057.05	1195675.982



	centering will not be allowed.), with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer /concrete Batch mix plant (Panmixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade)						
2.9	Providing and laying in situ / ready mix / ready mix M20 cement concrete of trap / granite / quartzite / gneiss metal in foundation including necessary centering, formwork, bailing out water, compacting and curing etc. complete. (with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled with reversible drum type mixer / concrete batch mix plant (pan mixer) with natural /artificial sand)	899.89	Cu.m	8343.11	7507881.258	8343.11	7507881.258
3.0	Providing earth work in embankment with approved materials obtained from department all and upto lead of 50m. including all lifts, laying in layers of 20cm. to 30cm. thickness breaking clods, dressing to the required lines, curves, grades & section, watering and compaction with vibratory roller to achieve not less than 97% of standard proctor density etc. complete ( Material obtained from departmental Land)	300.00	Cu.m	819.89	245967	819.89	245967
3.1	Providing expansion joints with 25 mm thick bituminous pad as per detailed drawings etc. complete.	12.60	Cu.m	1140.3	14367.78	1140.3	14367.78
3.2	Providing and laying in situ / ready mix controlled grade of M25 of trap / granite / quartzite / gneiss metal for RCC works in cut off walls / curtain walls including necessary scaffolding, centering, compacting by vibrator, finishing and curing etc. complete.(with fully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled with reversible drum type mixer /concrete batch mix plant (panmixer) with fine aggregates of required specifications ( VSI sand finely washed etc ), excluding reinforcement)	200.00	Cu.m	9706.01	1941202	9706.01	1941202
3.3	Providing and laying Cast in situ /Ready Mix cement concrete in M-25 of trap/ granite/ quartzite/ gneiss metal for R.C.C. pardi of required thickness including steel centering, formwork, coverblocks, laying /pumping, compacting and roughening the mifspecial finishis to be provided and curing complete.( Excluding reinforcement and structural steel ).with fully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Panmixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade	793.65	Cu.m	17823.56	14145668.39	18000	14285700
3.4	Providing and laying in situ / ready mix M20 RCC of trap / granite / quartzite / gneiss metal for RCC	320.00	Cu.m	12937.91	4140131.2	12937.91	4140131.2



	work of ballast walls, kerbs and box returns including scaffolding, compaction, form work finishing and curing etc. complete. (excluding reinforcement ,with fully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled concrete batch mix plant/pan mixer with fine aggregates of required specifications ( VSI sand finely washed etc )RCC work of Box Cell						
3.5	Slab Providing and laying Castinsitu /Ready Mix cement concrete M-25 of trap/ granite/ quartzite/ gneissmetal for R.C.C. slab sand landings asper detailed designs and drawings including steel centering, formwork, coverblocks, laying /pumping, compaction finishing the formed surface swith cement mortar 1:3 of sufficient minimum thickness to give as mooth and even surface or roughening if special finish is to be provided and curingetc.complete, (Excluding reinfor cement and structural steel).withfully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Typemixer/concrete Batchmix plant (Panmixer)etc.complete.With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade)	36.00	Cu.m	14821.8	533584.8	14821.8	533584.8
3.6	Providing and laying weep holes of 100 mm diameter PVC pipes as per drawing for abutment returns, return walls etc. Complete.	1080.00	RMT	559.65	604422	559.65	604422
3.7	Providing and fixing in position HCRM/CRS (Corrosion Resistant Steel) bar reinforcement of various diameters for R.C.C. pile caps, footings, foundations, slabs, beams columns, canopies, staircase, newels, chajjas, lintels pardis, 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 complete.	304.22	MT	98842.8	30069956.62	99989	30418653.58
3.8	Back filling behind Retaining wall as per drawings and technical specifications etc. complete. (by granular material)	320.40	cum	2497.12	800077.248	2497.12	800077.248
3.9	Providing and Fixing Processed Stone Cladding on wall surface/ plywood surface .RCC pardi /Wall and all type of Interior, Exterior Compound wall and Gate etc.of cladding processed stone with material of Processed clay, Wooden chips, Silicasand, Cement, GFRC admixtures, Colour pigments, Fiber up to thick of 230mm/ 25 mm including scaffolding, fixing of screw, etc. (As directed by Engineer in Charge)	10265.20	sqmt	9027.9	92673199.08	9377	96256780.4
4.0	Stamp Concrete of 100mm Thickness-Providing and Laying in-situ M30 Grade unreinforced plain cement stamp concrete of 100mm thickness pavement over a prepared sub base with 43 grade	2500.00	Sq mt	1873.29	4683225	1873.29	4683225



	<p>cement,coarse and fine aggregate (natural sand/VSI grade finely washed crushed and )Confirming to IS383,as per mixed in a batching and mixing plant/non tilting mixer and weigh batcher as per approved mix design,admixture,transporting to site in nagpur city with lead upto 20KM (on Inner Ring Road from Avasti nagar to wadi),spreading,laying with approved make pover,compacted and finished in a continous operation,finishing to lines and grades. Also Providing,Placing and applying stamp powder which is light fast UV resistant pigment with appropriate chemical compounds of desired colour on base concrete after excess bleed water has evaporated using dry shake method@5kg per sqm.Including texturing,and covering with plastic sheet(min200micron thickness) and also applying two coats of UV-stable,30%solids clear sealer@150 to 250gms per sqm using surface roller and protecting from falling dust,dirt and curring by curring compound/by providing cement vata in cement Mortar 1:8@0.6mx0.6m center to center,admeasuring 80mm at bottom and 40mm at top with depth of 75mm and maintaining the same through out curing period by any other method approved by Engineer-in charge or Landscape architect etc.complete.(prior approval of superintending Engineer will be necessary ) SSR/54.01</p>						
4.1	<p>Providing and casting in situ or precast tapering R.C.C.M-20 Barrier type Kerb with gutter (as per IRC 861983) embedded 125 mm below ground level over M-10 PCC finished neatly with C.M.1:2,setting the same in C.M.1:2,including the required excavation in any strata and removing the excavated stuff any where incity and redoing the surface as specified and directed by Engineering In-charge.Using Concrete Batching and Mixing Plant</p>	1000.00	RMT	812.7	812700	900	900000
4.2	<p>Providing and fixing P.V.C. Rain water pipes of 160 mm outer diameter and having wall thickness of 2.2 to 2.7 mm confirming to I.S.13592-1992 including proper rainwater receiving recess with P.V.C.plug, bend necessary fittings, such as, offsets, shoes, including fixing the pipe on wall using approved wooden cleats projecting 25mm to 40mm from face of wall a fixing with clips of approved quality and One Number, filing the joint using rubber gasket with solvent cement and properly resting the shoe of pipes on C.C.or masonry blocks, including</p>	24.00	rmt	1555.05	37321.2	1555.05	37321.2



	necessary scaffolding and maintenance for 3yrs for any leakages or dislocations of pipes. All the P.V.C. fitting sand additional 2 piece socket clips shall be got approved from engineer in charge etc. complete.						
4.3	Providing and laying of filter media with granular materials/ stone crushed aggregates satisfying here requirements laid down in clause 2504.2.2 of MoRTH specifications to a thickness of not less than 600mm with smaller size towards the soil and bigger size towards the wall and provided over the entire surface behind a butment, wing wall and return wall to the full height compacted to a firm condition as per drawing and technical specifications etc. complete	432.00	CUM	1272.6	549763.2	1272.6	549763.2
4.4	Providing and Laying hot applied thermoplastic road marking strip on Bituminous Surface of specified shade/ colour of 2.5mm thick including 1.5 Refractive in dextre reflectorizing glass beads @ 250gm/sqm. Thickness of 2.5mm is exclusive of surface applied glass beads as per IRC 35:2015. Initial Dry reflectivity RL shall be > 250 mcd/sqm/ lux measured assured in the initial 17 days and sustained reflectivity RL of 100 mcd/sqm/ lux and Qd of 100 mcd/sqm/ lux measured at the end of 2 years by means of a Standard Reflectorometer of Zehntner, EasyLux, Delta make capable of measuring RL & QD both according to IRC 35:2015 clause 15.5. The finished surface to be level, uniform, and free from streaks and holes complete as per direction of Engineer-in-charge and in accordance with applicable specifications. (Refer MORTH Clause 803 for technical Specification and Performance for IRC 35:2015).	80.00	sqmt	699.3	55944	699.3	55944
4.5	Painting Line, Dashes, Arrow set on Roads in two coats on new work with ready mixed road marking paint conforming to I.S. 164 on Bituminous surface including cleaning the surface of all dirt, dust and other foreign matter, demarcation at site and traffic control (Over/ Upto ___ cm wide) (MORTH-803) -- Surface	150.00	sqmt	205.8	30870	205.8	30870
4.6	Providing and fixing Mandatory/ Regulatory signboard in circular shape of ___ mm dia made out of ___ mm aluminum sheet bonded with white retro reflective sheeting of Class B (Type I V High Intensity micro-prismatic grade sheeting - HIP) having pressure sensitive/ heat activated adhesive to reflective specified background, border and backside retro reflective symbols, letters, numerals, arrow as per IRC:67-2012 Table No. 8.3 Supported with back support frame	6.00	nos	4741.8	28450.8	4741.8	28450.8



	25mm x 25mm x 3mm, duly painted on backside with grey stove enamel paint and supported on eno. of M.S. angle iron on post of size 65mm X 65mm X 6mm, 3.45 m long, duly painted with flat oil paint having alternate black and white bands of 25cm width including G.I. fixtures etc; fixing the boards in M25 grade concrete block of size 60cm X 60cm X 75 cm including transportation etc; complete. Class B (Type IV High intensity micro-prismatic grade sheeting-HIP) shall have 7 years written warranty from the manufacturer and authorized distributor / converter issued for field performance including the screen printed are a sand cut-outs sheeting and cut-out durable transparent overlay film and this warranty certificate in original should be submitted to the Engineer in charge by the contractor/ supplier. 232 Road Furniture a MORTH 801600 mm dia made out of 1.5mm aluminum sheet						
4.7	Supplying and Fixing of Molded Shank Raised Pavement Markers/ Cat's Eye made of polycarbonate and ABS moulded body and reflective panels with micro prismatic lens capable of providing total internal reflection of the light entering the lens face and shall support a load of 16000 kg tested in accordance to ASTM D 4280 Type Hand complying to Specifications of Category A of MORTH Circular No. RW/ NH/ 33023/10-97 DOH IDt 11.06.1997. The height, width and length shall not exceed 50mm, 100 mm and 102+/-2mm and with minimum reflective area of 13 Sq. cm on each side and the slope to the base shall be 35+/-5 degree. The strength of detachment of the integrated cylindrical shanks, (of diameter not less than 19+/-2mm and height not less than 30+/-2mm) from the body is to be a minimum value of 500Kg. Fixing will be by drilling holes on the road for the shanks to go inside, without nail sand using epoxy resins in based adhesive as per manufacturer's recommendation and complete as directed by the engineer. The contractor shall submit a two year warranty for satisfactory field performance including stipulated retro-reflectance of the reflecting panel, to the Engineer.	201.00	nos	384.3	77244.3	384.3	77244.3
4.8	Providing and fixing reinforced cement concrete cover of size 90cm x 45cm with frame over inspection chamber etc. complete. Heavy duty (225 Kilogram)	1.00	nos	5923.05	5923.05	5923.05	5923.05
4.9	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 30 cm to 60 cm and stacking the	50.00	NOS	536.55	26827.5	536.55	26827.5



	materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.						
5.0	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 60 cm to 90 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	20.00	NOS	889.35	17787	889.35	17787
5.1	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 90 cm to 180 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	20.00	NOS	1833.3	36666	1833.3	36666
5.2	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 180 cm to 270 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	20.00	NOS	3141.6	62832	3141.6	62832
5.3	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 450 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	20.00	NOS	3556.35	71127	3556.35	71127
5.4	Clearing and grubbing road land including up rooting rank vegetation ,grass ,bushes ,shrubs ,saplings and trees girth upto 300 mm, removal of stumps of trees cut earlier and disposal of unserviceable materials and stacking of serviceable material to be used or auctioned upto a lead of 1000 metre including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150 mm in thickness.	1000.00	SQM T	12.6	12600	12.6	12600
5.5	Excavation : Excavation for foundation in soft strata which does not required blasting up to 1.5 Mtr. depth including removing the Excavated material up to a distance of 50 Mts. beyond the building area and lift. (PWD-DSR 2015-2016) P-5 / I-A-1	500.00	Cu.M.	274.85	137425	274.85	137425
5.6	GARDEN SOIL :- Supplying on site garden soil well sieved 90% to pass through I.S. sieve of 10mm size Free from stones rubbish like dried grass roots and other such materials. The soil should be fresh be measured by measuring box (Farma) Item includes royalty charges, octroi, corporation Tax Transporting, loading – unloading etc	500.00	Cu.M.	966	483000	1100	550000
5.7	Farm yard manure :- Supplying on site well decayed, well dried, well powdered, without clods and free from stones, dried grass and other rubbish material.. The colour of the manure generally be black. the manure will be measuring by measure box. (farma) item includes Transporting, loading -unloading etc (lead charges per 40km. are considered.	300.00	Cu.M.	943	282900	943	282900
5.8	Preparing Instant Lawn : Excavating the ground to a required depth of 20cms removing &	300.00	Sq.M.	841.8	252540	918	275400



	conveying unwanted stuff to a required distance as directed. filling fresh garden soil / silt & manure in excavated area in 3:1 proportion to a height of 20cms. Mixing garden soil and manure thoroughly will levelling, watering on previous night. Planting required variety of lawn grass as directed and maintaining till well established by watering weeding clopping rolling etc. complete						
5.9	Preparing Shrubbery :- Excavating the round to required depth of 30cms, removing and conveying unwanted stuff to a required excavated area in 3:1 proportion to a height of 30cms. Mixing garden soil & manure toughly well, leveling , watering on previous As derected by Engineer-Incharge.	1000.00	Sq.M.	749.8	749800	800	800000
6.0	Supplyings & planting of plants required for landscaping:- Euphorbia, hemelia, Malphejia, Ticoma, song of India, Golden bamboo, Bhudhhaj bamboo, golden ficus, Phonicu palm, x mass trees ficus panda, etc. (height of plant 5-6 ft )	200.00	Nos.	517.5	103500	517.5	103500
6.1	Planting large flowering / shady trees :- Digging pit with size 0.9m x 0.9m x 0.9m removing and conveying unwanted stuff to a required distance as directed. Filling the pit with approved excavated material upto a height of 0.30m and remaining height of 0.60m with fresh garden soil & manure in 3:1 proportion Mixing soil & manure thoroughly well. leveling as directed, watering previous night, planting on to two year old healthy trees sapling as per specifications. Maintaining till well established by watering weeding, stirring of soil replacing of casualties etc. complete.	200.00	Nos.	1062.6	212520	1062.6	212520
6.2	Providing forest trees putranjiva, jaccaranda, bakula, kecia, Neem, shoka Gulmohar 8 feet to 10 feet.	200.00	Nos.	402.5	80500	402.5	80500
6.3	Providing and supplying palm trees vaieties, red palm, fox tail palm, botttol palm, Rhaphis palm, Table palm, Cristle palm, cene palm, Ashoka etc.. Size 10-12 feet	200.00	Nos.	3450	690000	3450	690000
6.4	Planting clipped Hedge:- Excavating the ground to a required depth of 30 cmt, removing and conveying unwanted stuff to a required distance as directed. Filling fresh garden soil and manure in excavated area in 3:1 proportion to a height of 30cms. Mixing garden soil and manure thoroughly well, leveling, watering previous night. Planting hedge plant of required species in two rows. Distance between two rows & between two cutting will be 25cms. Maintaining till well established by watering, weeding, stirring the soil and clipping if necessary etc. complete.	150.00	SQM	556.6	83490	556.6	83490



6.5	Preparing Canna Bed:-Excavating the ground to the required depth of 30cms.Removing rubbish and conveying unwanted stuff to a required distance as directed. Filling fresh garden soil and manure in excavated area in 3:1 proportion to a required height of 30cms.Mixing gar den soil & manure thoroughly well, leveling, and watering on previous night. Planting well developed Canna rhizomes 40 cms apart. Maintains till well established by watering weeding, stirring, replacing, casualties etc. complete.	150.00	SQM	556.6	83490	556.6	83490
6.6	Mogra Plant /Creepers/Climbers:- Excavating pit with size 0.3m x 0.3m x 0.3m, removing and conveying unwanted stuff to a required distance as directed. Filling the pit with approved excavated material up to a height of 0.15 mtr. and remaining height of 0.15mtr.with fresh garden soil and manure in 3:1 proportion. Mixing soil and manure thoroughly well leveling, watering, on previous night. Planting one or two year old healthy plant as per specifications. Maintaining till well established by watering, weeding, pruning, stirring, replacing casualties, etc. complete.	100.00	NOS	158.7	15870	158.7	15870
6.7	Empty boring for 525 to 600 mmdia. Bored R.C.C. cast in situ piles including withdrawal of shell, removal of earth to a distance of 50 metres etc. complete.Spec :(As directed by Engineer in Charge)	1.00	cum	1415.4	1415.4	1415.4	1415.4
6.8	Providing and laying cast insitu/ Ready Mix Cement ConcreteM 30 for bored piles each of load capacity and as per design and of 600mm diameter or as directed placed through steel shells sunk to there quired depth through all strata except rock excluding provision of reinforcement as per detailed drawings and design approved by the Engineer-in charge including placing withfully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Typemixer/ concrete Batch mix plant(Pan mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade) by tremie arrangements,compaction of concrete including chipping and dressing and withdrawal of shell etc. complete. (Excluding steel reinforcement)	1.00	rmt	6393.26	6393.26	6393.26	6393.26
6.9	Chiseling through pile shells in hard strata like boulders, soft and hard rocks Upto and inclusive of 550mm diameter including removing and stacking the loose materials etc. complete and disposing of the unserviceable materials outside complete.	1.00	rig hour	956.55	956.55	956.55	956.55
7.0	Chipping and dressing of the R.C.C. piles upto 0.60 meter	1.00	nos	781.2	781.2	781.2	781.2



	including cleaning reinforcement and removal of dismantled materials upto a distance of 50meter beyond the building area etc. for providing pile caps.Spec :(As directed by Engineer in Charge)						
7.1	Providing placing and Driving in position 6 milli meter mildsteel liner for R.C.C.Piles upto required depth with 12mm thick mildsteel cutting edge of 0.50m length at bottom including fabricating cutting the mildsteel sheet to required diameter and shape, welding the joints and driving with the help of required machineries including all materials labours and lifts etc. complete as directed by the Engineerincharge. Spec:(As directed by Engineer in Charge From 3.00 to 9.50 meter deep liner	0.05	MT	110041.1	5502.0525	110041.1	5502.0525
7.2	Carrying out load test for 1.5times the proposed safe working load on the pile in driven position above 550mm and upto 650mm diameter including construction of test cap, use of accessories and instruments including providing graphs as per I.S.code or Std. Specifications and dismantling the test cap after testing and cleaning the site complete.	1.00	NOS	185572.8	185572.8	185572.8	185572.8

वरील कामी मे. बिलिव्ह इन्फ्रा. प्रा.लि. यांनी रु.20,23,02,413/- (अंदाजपत्रकिय दरापेक्षा कमी दराची)

निविदा सादर केल्या आहेत. मा.आयुक्त महोदय यांनी सदरचे दर स्विकारण्यास मान्यता दिलेली आहे. महाराष्ट्र शासन, शासन निर्णय क्रमांक :- मनपा-2024/प्र.क्र.221/नवि-16 (ई-815728)दि.05 सप्टेंबर 2024 अन्वये सदर कामास तत्वतः मान्यता देऊन सदर कामासाठी रु.2.00 कोटी रक्कम मंजूर केल्याने रु.2.00 कोटीच्या मर्यादेत काम करणे आवश्यक आहे. पुढील काम टप्प्याटप्प्याने निधी मंजूर झाल्यानंतर करावयाचे आहे. त्यानुसार निधी उपलब्धतेप्रमाणे टप्प्याटप्प्याने कार्यदेश देण्यात येतील.

नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-2020/प्र.क्र.71 (भाग-2)/नवि-14 दि.26 ऑगस्ट 2022 अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1 अ) व (1 ब) मधील तरतुदीनुसार मा.आयुक्त यांची प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असुन त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात वरील कामांस महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम मधील कलम 73 (क) नुसार मान्यता देण्यास शिफारस आहे.

मा. महाराष्ट्र / स्थायी समिती सभा  
मोपचा प्रानि २६/०३/२०२५ वेद ५-०० वा.

४९२ नं २०२५/२६

२६/३/२५

२६/३/२५

मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

(दिपक खांबहत)

शहर अभियंता

मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

मा. आयुक्त यांच्या मान्यतेने



# मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

प्रशासकीय ठराव दिनांक २१/०३/२०२५

प्रकरण क्र. ( ४७० ) :- निविदेस मान्यता देणेबाबत.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका हद्दीतील घोडबंदर किल्ल्यानजीक उभारण्यात येणाऱ्या शिवसृष्टी येथे विविध कामे करणे. (मुलभुत सोई सुविधांचा विकास) (E-1280906)

ठराव क्र. ( ४७० )

अ. क्र.	टेंडर आय डी	कामाचे नाव	अंदाजित खर्च	निविदाधारकाचे नाव
1	2	3	4	5
1.	1122272_1	मिरा भाईंदर महानगरपालिका हद्दीतील घोडबंदर किल्ल्यानजीक उभारण्यात येणाऱ्या शिवसृष्टी येथे विविध कामे करणे. (मुलभुत सोई सुविधांचा विकास)	रु.20,32,52,032/-	मे. बिलिव्ह इन्फ्रा. प्रा.लि.  मे. मेटकॉन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर

Sr.No.	Item Description	Qty	Unit	M/s. Believe Inra Pvt. Ltd		M/S. Metcons Infrastructure	
				Rate	Amount	Rate	Amount
1.1	Excavation for roadway in earth, soil of all sorts, sand, gravel or soft murum including dressing section to there quired grade, camber and side slopes and conveying the excavated materials with all lifts upto a lead of 50m .and spreading for embankment or stacking as directed.By Manual Means.(Item used only when Quantity is below 10 Cu.m.)	1372.70	Cu.m	315	432400.5	315	432400.5
1.2	Excavation for foundation in hard murum and boulders including shoring and strutting, dewatering as necessary and disposing off excavated stuff as directed etc. complete. a) Upto 1.50m lift Normal Rate b) 1.50m to 3.00m lift, Add 10% c) 3.00m to 4.50m lift, Add 20% d) 4.50m to 6.0m lift, Add 30%	1735.20	Cu.m	253.05	439092.36	253.05	439092.36
1.3	Excavation for foundation in soft rock including shoring and strutting, dewatering as necessary and disposing off excavated stuff as directed etc. complete. a) Upto 1.50m lift Normal Rate b) 1.50m to 3.00m lift, Add 10% c) 3.00m to 4.50m lift, Add 20% d) 4.50m to 6.0m lift, Add 30%	1372.70	Cu.m	584.85	802823.595	584.85	802823.595
1.4	Excavation for foundation in hardrock by chiselling and wedging or line drilling including shoring and strutting, dewatering a sneccessary and disposing off excavated stuff asd irected etc. complete	12817.80	cum	2021	25904773.8	2145	27494181



1.5	Dismantling of flexible pavements and disposal of dismantled materials upto a lead of 1000 metres, stacking serviceable and unserviceable materials separately etc. complete.	90.00	cum	451.5	40635	451.5	40635
1.6	Removing rich mix cement concrete including stacking the spoils as directed with all leads, lifts etc. complete.	5.40	cum	976.5	5273.1	976.5	5273.1
1.7	Dewatering on BHP basis by using water pump including diversion of stream, providing cofferdams, earthen bunds etc. as may be necessary for foundation and other parts of the works and pumping out water during and after excavation as may be required by using 5.0 to 9.0 BHP pump etc. complete. (prior approval of Super intending Engineer will be necessary)	343.62	HRS	211.05	72521.001	211.05	72521.001
1.8	Watering and compacting of embankment formed of material so obtained from the road cutting with in a lead of 50m ,not less than 97% of standard Proctor density after laying them in layers of 20 cm. to 30 cm. with Power roller.	234.00	cum	82.95	19410.3	82.95	19410.3
1.9	Providing earth work in embankment with approved materials obtained from other sources upto lead of 50m .including all lifts ,laying in layers of 20cm .to 30cm. thickness breaking clods, dressing to the required lines,curves,grades&section,waterin gandcompactionwithvibratoryroller withV-Satattachmenttoachieve notlessthan9 7%ofstandardproctor density etc. complete ( Material obtained from Other sources)	2876.27	cum	794.85	2286203.21	794.85	2286203.21
2.0	Providing soling using 80 mm size trap metal in 15 cm. layer including filling voids with Crushed sand/grit, ramming, watering etc. complete.	1498.79	Cu.m	3130	4691212.7	3350	5020946.5
2.1	Conveying excavated material upto lid of 20KM	1.00	Cu.m	468.37	468.37	468.37	468.37
2.2	Construction of granularsub-base by providing close graded Material, mixingina mechanical mix plant at OMC,carriage of mixed Material towork site, spreading in uniform layers with motor grader /Paver on prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density. complete asper clause 401—Plant Mix Method and Grading - II Material	468.00	Cu.m	2140.95	1001964.6	2200	1029600
2.3	DENSEBITUMINOUSMACADA M:Proving and laying dense bituminous macadam using crushed aggregates of grading 1,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 apreviously prepared surface. Finished to there quired grade, Level, Alignment, And	117.00	Cu.m	10147.2	1187222.4	10147.2	1187222.4



	rolling to achieve the desired density for 76-100 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)						
2.4	Wet mix macadam--Providing, Laying, Spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam specification including premixing the material with water at on 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.	234.00	Cu.m	2147.25	502456.5	2147.25	502456.5
2.5	BITUMINOUS CONCRETE:- Providing and laying bituminous concrete using crushed stone aggregates of specified grading, Premixed with hot asphalt binder like art (Highly modified asphalt binder having not less than 90°C softening point and not less than 90% Elastic recovery) @ 5.4% (Percentage by weight of total mix) And lime filler @ 2% (Percentage by weight of aggregate) Prepared in batch type hot mix plant and filler, Transporting the hot mix to work site by tippers, Laying with paver finished equipped with electronic sensor to achieve required grade, Level and alignment and rolling with smooth wheeled, Vibratory and tandem rollers to achieve the desired 40/50mm compacted thickness and density as per specification, Complete and as per direction of Engineer-In-Charge.	78.00	Cu.m	13408.5	1045863	13408.5	1045863
2.6	Prime coat--Providing and applying primer coat with bitumen emulsion on prepared surface of granular Base including cleaning of road surface and spraying, primer at the rate of 0.60 kg/sqm using mechanical means.	1560.00	Cu.m	34.65	54054	34.65	54054
2.7	Providing and applying tack coat on the prepared surface heating by flames in Boiler and spraying bitumen set footed in bitumen boiler on B.T. surface 2.5kg/10sqm. (VG-30 bulk bitumen rates are considered to arrive at rates)	3120.00	Cu.m	18.9	58968	18.9	58968
2.8	Providing and laying Cast in situ/ Ready Mix concrete in M20 of trap /granite/ quartzite/ gneiss metal for steps including steel centering, formwork, laying/ pumping, compacting, roughening them if special finish is to be provided, finish in gun even and honey combed surface and curing etc. complete. The Cement Mortar 1:3 plaster is considered for	169.43	Cu.m	7057.05	1195675.982	7057.05	1195675.982



	renderin gun even and honey combed surface, only. Newly laid concrete shall be covered by gunny bag, plastic, tarpaulin etc.(Wooden centering will not be allowed.),with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer /concrete Batch mixplant (Panmixer) etc.complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade)						
2.9	Providing and laying in situ / ready mix / ready mix M20 cement concrete of trap / granite / quartzite / gneiss metal in foundation including necessary centering, formwork, bailing out water, compacting and curing etc. complete. (with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled with reversible drum type mixer / concrete batch mix plant (pan mixer) with natural /artificial sand)	899.89	Cu.m	8343.11	7507881.258	8343.11	7507881.258
3.0	Providing earth work in embankment with approved materials obtained from department all and upto lead of 50m. including all lifts, laying in layers of 20cm. to 30cm. thickness breaking clods, dressing to the required lines, curves, grades & section, watering and compaction with vibratory roller to achieve not less than 97% of standard proctor density etc. complete ( Material obtained from departmental Land)	300.00	Cu.m	819.89	245967	819.89	245967
3.1	Providing expansion joints with 25 mm thick bituminous pad as per detailed drawings etc. complete.	12.60	Cu.m	1140.3	14367.78	1140.3	14367.78
3.2	Providing and laying in situ / ready mix controlled grade of M25 of trap / granite / quartzite / gneiss metal for RCC works in cut off walls / curtain walls including necessary scaffolding, centering, compacting by vibrator, finishing and curing etc. complete.(with fully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled with reversible drum type mixer /concrete batch mixplant (panmixer) with fine aggregates of required specifications ( VSI sand finely washed etc ), excluding reinforcement)	200.00	Cu.m	9706.01	1941202	9706.01	1941202
3.3	Providing and laying Cast in situ /Ready Mix cement concrete in M-25 of trap/ granite/ quartzite/ gneiss metal for R.C.C. pardi of required thickness including steel centering, formwork, coverblocks, laying /pumping, compacting and roughening the mifspecial finishis to be provided and curing complete.( Excluding reinforcement and structural steel ).with fully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/	793.65	Cu.m	17823.56	14145668.39	18000	14285700



	concrete Batch mix plant (Panmixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade						
3.4	Providing and laying in situ / ready mix M20 RCC of trap / granite / quartzite / gneiss metal for RCC work of ballast walls, kerbs and box returns including scaffolding, compaction, form work finishing and curing etc. complete. (excluding reinforcement ,with fully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled concrete batch mix plant/pan mixer with fine agreeegates of required specifications ( VSI sand finely washed etc )RCC work of Box Cell	320.00	Cu.m	12937.91	4140131.2	12937.91	4140131.2
3.5	Slab Providing and laying Castinsitu /Ready Mix cement concrete M-25 of trap/ granite/ quartzite/ gneissmetal for R.C.C. slab sand landings asper detailed designs and drawings including steel centering, formwork, coverblocks, laying /pumping, compaction finishing the formed surface swith cement mortar 1:3 of sufficient minimum thickness to give as mooth and even surface or roughening if special finish is to be provided and curingetc.complete. (Excluding reinfor cement and structural steel).withfully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Typemixer/concrete Batchmix plant (Panmixer)etc.complete.With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade)	36.00	Cu.m	14821.8	533584.8	14821.8	533584.8
3.6	Providing and laying weep holes of 100 mm diameter PVC pipes as per drawing for abutment returns, return walls etc. Complete.	1080.00	RMT	559.65	604422	559.65	604422
3.7	Providing and fixing in position HCRM/CRS (Corrosion Resistant Steel) bar reinforcement of various diameters for R.C.C. pile caps, footings, foundations, slabs, beams columns, canopies, staircase, newels, chajjas, lintels pardis, 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 complete.	304.22	MT	98842.8	30069956.62	99989	30418653.58
3.8	Back filling behind Retaining wall as per drawings and technical specifications etc. complete. (by granular material)	320.40	cum	2497.12	800077.248	2497.12	800077.248
3.9	Providing and Fixing Processed Stone Cladding on wall surface/ plywood surface .RCC pardi /Wall and all type of Interior, Exterior Compound wall and Gate etc.of cladding processed stone with material of Processed clay, Wooden chips, Silicasand, Cement, GFRC admixtures, Colour pigments, Fiber up to thick of 230mm/ 25 mm including scaffolding, fixing of	10265.20	sqmt	9027.9	92673199.08	9377	96256780.4



	screw, etc. (As directed by Engineer in Charge)						
4.0	Stamp Concrete of 100mm Thickness-Providing and Laying in-situ M30 Grade unreinforced plain cement stamp concrete of 100mm thickness pavement over a prepared sub base with 43 grade cement,coarse and fine aggregate (natural sand/VSI grade finely washed crushed sand and )Confirming to IS383,as per mixed in a batching and mixing plant/non tilting mixer and weigh batcher as per approved mix design,admixtures,transporting to site in nagpur city with lead upto 20KM (on Inner Ring Road from Avasti nagar to wadi),spreading,laying with approved make pover,compacted and finished in a continous operation,finishing to lines and grades. Also Providing,Placing and applying stamp powder which is light fast UV resistant pigment with appropriate chemical compounds of desired colour on base concrete after excess bleed water has evaporated using dry shake method@5kg per sqm.Including texturing,and covering with plastic sheet(min200micron thickness) and also applying two coats of UV-stable,30%solids clear sealer@150 to 250gms per sqm using surface roller and protecting from falling dust,dirt and curring by curring compound/by providing cement vata in cement Mortar 1:8@0.6mx0.6m center to center,admeasuring 80mm at bottom and 40mm at top with depth of 75mm and maintaining the same through out curing period by any other method approved by Engineer-in charge or Landscape architect etc.complete.(prior approval of superintending Engineer will be necessary ) SSR/54.01	2500.00	Sq mt	1873.29	4683225	1873.29	4683225
4.1	Providing and casting in situ or precast tapering R.C.C.M-20 Barrier type Kerb with gutter (as per IRC 861983) embedded 125 mm below ground level over M-10 PCC finished neatly with C.M.1:2,setting the same in C.M.1:2,including the required excavation in any strata and removing the excavated stuff anywhere incity and redoing the surface as specified and directed by Engineering In-charge.Using Concrete Batching and Mixing Plant	1000.00	RMT	812.7	812700	900	900000
4.2	Providing and fixing P.V.C. Rain water pipes of 160 mm outer diameter and having wall thickness of 2.2 to 2.7 mm confirming ol.S.13592-1992 including proper rainwater receiving recess with P.V.C.plug, bend necessary fittings,	24.00	rmt	1555.05	37321.2	1555.05	37321.2



	suchas, offsets, shoes, including fixing the pipe on wall using approved wooden cleats projecting 25mm to 40mm from face of wall a fixing with clips of approved quality and One Number, filing the joint using rubber gasket with solvent cement and properly resting the shoe of pipes on C.C.or masonry blocks, including necessary scaffolding and maintenance for 3yrs for any leakages or dislocations of pipes.AlltheP.V.C.fitting sand additional 2piece socket clips shall be got approved from engineer in charge etc. complete.						
4.3	Providing and laying of filter media with granular materials/ stone crushed aggregates satisfying here quirements laid down in clause 2504.2.2 of MoRTH specifications to a thickness of not less than 600mm with smaller size towards the soil and bigger sizetowards the wall and provided over the entire surface behind a butment,wing wall and return wall to the full height compacted to a firm condition asper drawing and technical specifications etc. complete	432.00	CUM	1272.6	549763.2	1272.6	549763.2
4.4	Providing and Laying hot applied thermoplastic road marking strip on Bituminous Surface of specified shade/ colour of 2.5mm thick including 1.5 Refractive in dextre flectorizingg lass beads @ 250gm/sqm.Thickness of 2.5mm is exclusive of surface applied glass beads asper IRC35:2015.Initial Dry reflectivity RL shallbe> 250mcd/sqm/ luxme assured intheinitia 17 days and sustained reflectivity RLoof 100mcd/sqm/ lux and Qd of 100mcd/sqm/ lux measured at the end of 2 years by means of a Standard Reflec to meterof Zehntner,Easylux, Delta make capable of measuring RL & QD both according to IRC 35:2015 clause 15.5. The finished surface to belevel, uniform, and free from streaks and holes complete asper direction of Engineer-in-charge and in accordance with applicable specifications.(Refer MORTH Clause 803 for technical Specificationand Performance for IRC 35:2015).	80.00	sqmt	699.3	55944	699.3	55944
4.5	Painting Line, Dashes, Arrow set con Roads in two coats on newwork with readymixed road marking paint confirming to I.S.164 on Bituminous surface including cleaning the surface of all dirt,dust and other foreign atter,demarcation at site and traffic control (Over/ Upto __ cm wide) (MORTH-803) -- __ Surface	150.00	sqmt	205.8	30870	205.8	30870



4.6	<p>Providing and fixing Mandatory/Regulatory signboard sincircular shape of _____ mm dia made out of _____ mm aluminum sheet bonded with whiteretr or eflfective sheeting of Class B(Typel V Highintensity micro-prismatic grade sheeting-HIP) having pressure sensitive/ heat activated adhesivere to reflective specified background, border and backside retor eflfective symbols,letters, numerals, arrow asper IRC:67-2012 Table No8.3 Supported with back support frame 25mm x 25mm x 3mm, duly painted on backside with grey stove namel paint and supported on eno.of M.S.angleir on post of size 65mm X 65mm X 6mm, 3.45 m long, duly painted with flat oil paint having alternate black and white bands of 25cm width including G.I.fixtures etc; fixing the boards in M25 grade concrete block of size 60cm X 60cm X75 cm including transportation etc; complete.Class B (Type IV High in tensity micro-prismatic grade sheeting-HIP) shall have 7 years written warranty from them anufacturer and authorized distributor / convertor issued forfield performance including the screen printed are a sand cut-outsheeting and cut-out durable transpar entoverlay film and this warranty certificatein original should be submitted to the Engineer in charge by the contractor/ supplier.232 Road Furniture a MORTH 801600 mm dia made out of 1.5mm aluminum sheet</p>	6.00	nos	4741.8	28450.8	4741.8	28450.8
4.7	<p>Supplying and Fixing of Molded Shank Raised Pavement Markers/ Cat's Eye made of polycarbonate and ABS moulded body and reflective panels with micro prismaticlen scapable of providing to talinternal reflection of the light entering the len sface and shall support a load of 16000 kg tested inaccordance to ASTM D 4280 Type Hand complying to Specifications of Category A of MORTH Circular NoRW/ NH/ 33023/10-97DOIIDt 11.06.1997.The height,widt hand length shall not exceed 50mm,100 mm and 102+/-2mm and with minimum reflective area of 13 Sqcm on each side and the slope to the base shall be 35+/-5 degree.The strength of detachment of the integrated cylindrical shanks,(of diameter not lesst han 19+/-2mm and height not less than 30+/-2mm) from the body is to be a minimum value of 500Kg. Fixing will be by drilling holes on the road for the shanks to go inside,without nail sand using epoxyres in based</p>	201.00	nos	384.3	77244.3	384.3	77244.3



	adhesive as per manufacturer's recommendation and complete as directed by the engineer. The contractor shall submit a two year warranty for satisfactory field performance including stipulated retro-reflectance of the reflecting panel, to the Engineer.						
4.8	Providing and fixing reinforced cement concrete over of size 90cm x 45cm with frame over inspection chamber etc. complete. Heavy duty (225 Kilogram)	1.00	nos	5923.05	5923.05	5923.05	5923.05
4.9	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 30 cm to 60 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	50.00	NOS	536.55	26827.5	536.55	26827.5
5.0	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 60 cm to 90 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	20.00	NOS	889.35	17787	889.35	17787
5.1	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 90 cm to 180 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	20.00	NOS	1833.3	36666	1833.3	36666
5.2	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 180 cm to 270 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	20.00	NOS	3141.6	62832	3141.6	62832
5.3	Cutting down trees including trunks and branches with girths above 450 cm and stacking the materials neatly with all lifts and lead of 1000 m as directed and earth filling in the depression / pit if any.	20.00	NOS	3556.35	71127	3556.35	71127
5.4	Clearing and grubbing road land including up rooting rank vegetation ,grass ,bushes ,shrubs ,saplings and trees girth upto 300 mm, removal of stumps of trees cut earlier and disposal of unserviceable materials and stacking of serviceable material to be used or auctioned upto a lead of 1000 metre including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150 mm in thickness.	1000.00	SQM T	12.6	12600	12.6	12600
5.5	Excavation : Excavation for foundation in soft strata which does not required blasting up to 1.5 Mtr. depth including removing the Excavated material up to a distance of 50 Mts. beyond the building area and lift. (PWD-DSR 2015-2016) P-5 / I-A-1	500.00	Cu.M.	274.85	137425	274.85	137425
5.6	GARDEN SOIL :- Supplying on site garden soil well sieved 90% to pass through I.S. sieve of 10mm size Free from stones rubbish like dried grass roots and other such materials. The soil should be fresh be measured by measuring box (Farma) Item includes royalty	500.00	Cu.M.	966	483000	1100	550000



	charges, octroi, corporation Tax Transporting, loading – unloading etc						
5.7	Farm yard manure :- Supplying on site well decayed, well dried, well powdered, withought clods and free from stones, dried grass and other rubbish material,. The colour of the manure generally be black. the manure will be measuring by measure box. (farma) item includes Transporting, loading -unloading etc (lead charges per 40km. are considered.	300.00	Cu.M.	943	282900	943	282900
5.8	Preparing Instant Lawn : Excavating the ground to a required depth of 20cms removing & conveying unwanted stuff to a required distance as directed. filling fresh garden soil / silt & manure in excavated area in 3:1 proportion to a height of 20cms. Mixing garden soil and manure thoroughly will levelling, watering on previous night. Planting required variety of lawn grass as directed and maintaining till well established by watering weeding clopping rolling etc. complete	300.00	Sq.M.	841.8	252540	918	275400
5.9	Preparing Shrubbery :- Excavating the round to required depth of 30cms, removing and conveying unwanted stuff to a required excavated area in 3:1 proportion to a height of 30cms. Mixing garden soil & manure toughly well, leveling , watering on previous As derected by Engineer-Incharge.	1000.00	Sq.M.	749.8	749800	800	800000
6.0	Supplyings & planting of plants required for landscaping:- Euphorbia, hemelia, Malphejia, Ticoma, song of India, Golden bamboo, Bhudhhaj bamboo, golden ficus, Phonicu palm, x mass trees ficus panda, etc. (height of plant 5-6 ft )	200.00	Nos.	517.5	103500	517.5	103500
6.1	Planting large flowering / shady trees :- Digging pit with size 0.9m x 0.9m x 0.9m removing and conveying unwanted stuff to a required distance as directed. Filling the pit with approved excavated material upto a height of 0.30m and remaining height of 0.60m with fresh garden soil & manure in 3:1 proportion Mixing soil & manure thoroughly well. leveling as directed, watering previous night, planting on to two year old healthy trees sapling as per specifications. Maintaining till well established by watering weeding, stirring of soil replacing of casualties etc. complete.	200.00	Nos.	1062.6	212520	1062.6	212520
6.2	Providing forest trees putranjiva, jaccaranda, bakula, kecia, Neem, shoka Gulmohar 8 feet to 10 feet.	200.00	Nos.	402.5	80500	402.5	80500
6.3	Providing and supplying palm trees vaieties, red palm, fox tail palm, botttol palm, Rhaphis palm, Table palm, Cristle palm, cene palm,	200.00	Nos.	3450	690000	3450	690000



	Ashoka etc.. Size 10-12 feet						
6.4	Planting clipped Hedge:- Excavating the ground to a required depth of 30 cmt, removing and conveying unwanted stuff to a required distance as directed. Filling fresh garden soil and manure in excavated area in 3:1 proportion to a height of 30cms. Mixing garden soil and manure thoroughly well, leveling, watering previous night. Planting hedge plant of required species in two rows. Distance between two rows & between two cutting will be 25cms. Maintaining till well established by watering, weeding, stirring the soil and clipping if necessary etc. complete.	150.00	SQM	556.6	83490	556.6	83490
6.5	Preparing Canna Bed:-Excavating the ground to the required depth of 30cms.Removing rubbish and conveying unwanted stuff to a required distance as directed. Filling fresh garden soil and manure in excavated area in 3:1 proportion to a required height of 30cms.Mixing gar den soil & manure thoroughly well, leveling, and watering on previous night. Planting well developed Canna rhizomes 40 cms apart. Maintains till well established by watering weeding, stirring, replacing, casualties etc. complete.	150.00	SQM	556.6	83490	556.6	83490
6.6	Mogra Plant /Creepers/Climbers:- Excavating pit with size 0.3m x 0.3m x 0.3m, removing and conveying unwanted stuff to a required distance as directed. Filling the pit with approved excavated material up to a height of 0.15 mtr. and remaining height of 0.15mtr.with fresh garden soil and manure in 3:1 proportion. Mixing soil and manure thoroughly well leveling, watering, on previous night. Planting one or two year old healthy plant as per specifications. Maintaining till well established by watering, weeding, pruning, stirring, replacing casualties, etc. complete.	100.00	NOS	158.7	15870	158.7	15870
6.7	Empty boring for 525 to 600 mmdia. Bored R.C.C. cast in situ piles including withdrawal of shell, removal of earth to a distance of 50 metres etc. complete.Spec :(As directed by Engineer in Charge)	1.00	cum	1415.4	1415.4	1415.4	1415.4
6.8	Providing and laying cast insitu/ Ready Mix Cement ConcreteM 30 for bored piles each of load capacity and as per design and of 600mm diameter or as directed placed through steel shells sunk to there quired depth through all strata except rock excluding provision of reinforcement as per detailed drawings and design approved by the Engineer-in charge including	1.00	rmt	6393.26	6393.26	6393.26	6393.26



	placing with fully automatic microprocessor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Typemixer/ concrete Batch mix plant(Pan mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade) by tremie arrangements, compaction of concrete including chipping and dressing and withdrawal of shell etc. complete. (Excluding steel reinforcement)						
6.9	Chiseling through pile shells in hard strata like boulders, soft and hard rocks Upto and inclusive of 550mm diameter including removing and stacking the loose materials etc. complete and disposing of the unserviceable materials outside complete.	1.00	rig hour	956.55	956.55	956.55	956.55
7.0	Chipping and dressing of the R.C.C. piles upto 0.60 meter including cleaning reinforcement and removal of dismantled materials upto a distance of 50meter beyond the building area etc. for providing pile caps. Spec : (As directed by Engineer in Charge)	1.00	nos	781.2	781.2	781.2	781.2
7.1	Providing placing and Driving in position 6 milli meter mildsteel liner for R.C.C. Piles upto required depth with 12mm thick mildsteel cutting edge of 0.50m length at bottom including fabricating cutting the mildsteel sheet to required diameter and shape, welding the joints and driving with the help of required machineries including all materials labours and lifts etc. complete as directed by the Engineer in charge. Spec: (As directed by Engineer in Charge From 3.00 to 9.50 meter deep liner)	0.05	MT	110041.1	5502.0525	110041.1	5502.0525
7.2	Carrying out load test for 1.5 times the proposed safe working load on the pile in driven position above 550mm and upto 650mm diameter including construction of test cap, use of accessories and instruments including providing graphs as per I.S. code or Std. Specifications and dismantling the test cap after testing and cleaning the site complete.	1.00	NOS	185572.8	185572.8	185572.8	185572.8

वरील कामी मे. बिलिव्ह इन्फ्रा. प्रा.लि. यांनी रु.20,23,02,413/- (अंदाजपत्रकिय दरापेक्षा कमी दराची) निविदा


सादर केली आहे. मा.आयुक्त महोदय यांनी सदरचे दर स्विकारण्यास मान्यता दिलेली आहे. महाराष्ट्र शासन, शासन निर्णय क्रमांक :- मनपा-2024/प्र.क्र.221/नवि-16 (ई-815728) दि.05 सप्टेंबर 2024 अन्वये सदर कामास तत्त्वतः मान्यता देऊन सदर कामासाठी रु.2.00 कोटी रक्कम मंजूर केल्याने रु.2.00 कोटीच्या मर्यादेत काम करणे आवश्यक आहे. पुढील काम टप्प्याटप्प्याने निधी मंजूर झाल्यानंतर करावयाचे आहे. त्यानुसार निधी उपलब्धतेप्रमाणे टप्प्याटप्प्याने कार्यादेश देण्यात येतील.




नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-2020/प्र.क्र.71 (भाग-2)/नवि-14 दि.26 ऑगस्ट 2022

अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1 अ) व (1 ब) मधील तरतुदीनुसार मा.आयुक्त यांची प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असुन त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात वरील कामांस महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम मधील कलम 73 (क) नुसार प्रशासकीय ठरावाव्दारे मान्यता देण्याचा प्रस्ताव प्रशासनाने सादर केला आहे.

वरील कामाबाबतची पुढील कार्यवाही नियमानुसार संबंधित विभागाने विहित पध्दतीने करावी.

  
(वासुदेव शिखळकर)  
नगरसचिव  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

  
(राधाबिनाद शर्मा, भाप्रसे)  
प्रशासक तथा आयुक्त  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

प्रत बांधकाम विभागाकडे योग्य त्या कार्यवाहीसाठी रवाना



# मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

बांधकाम विभाग

दि. 24/03 /2025

// गोपवारा //

प्रकरण क्र. (809) :- निविदेस मान्यता देणेबाबत.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रात घनकचरा प्रकल्पा अंतर्गत प्लाझमा Technology व्दारे 8 टन घनकच-यावर प्रकिया करणे.(3 ठिकाणी) (मुलभुत सोई सुविधांचा विकास) (E-1137678)

अ. क्र	टेंडर आय डी	कामाचे नाव	अंदाजित खर्च	निविदाधारकाचे नाव	सादर केलेला दर
1	2	3	4	5	6
1.	1139778_1	मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रात घनकचरा प्रकल्पा अंतर्गत प्लाझमा Technology व्दारे 8 टन घनकच-यावर प्रकिया करणे.(3 ठिकाणी) (मुलभुत सोई सुविधांचा विकास)	रु.24,82,50,000/-	मे. विडीके फॅसिलिटी सर्व्हिसेस प्रा.लि.	रु.24,82,50,000/-

वरील कामी मे. विडीके फॅसिलिटी सर्व्हिसेस प्रा.लि. या निविदाधारकाने रु.24,82,50,000/- दराची निविदा सादर केली आहे. मा.आयुक्त महोदय यांनी सदरचे दर स्विकारण्यास मान्यता दिलेली आहे. महाराष्ट्र शासन, शासन निर्णय क्रमांक :- मनपा-2024/प्र.क्र.221/नवि-16 (ई-815728)दि.05 सप्टेंबर 2024 अन्वये सदर कामास तत्वतः मान्यता देऊन सदर कामासाठी रु.2.00 कोटी रक्कम मंजूर केल्याने रु.60.00 लक्ष मर्यादेत काम करणे आवश्यक आहे. पुढील काम टप्प्याटप्प्याने निधी मंजूर झाल्यानंतर करावयाचे आहे. त्यानुसार निधी उपलब्धतेप्रमाणे टप्प्याटप्प्याने कार्यादेश देण्यात येतील.

नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-2020/प्र.क्र.71 (भाग-2)/नवि-14 दि.26 ऑगस्ट 2022 अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1 अ) व (1 ब) मधील तरतुदीनुसार मा.आयुक्त यांची प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असुन त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात वरील कामांस महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम मधील कलम 73 (क) नुसार मान्यता देण्यास शिफारस आहे.

  
(दिपक खांबित)

शहर अभियंता

मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

मा. आयुक्त यांच्या मान्यतेने



# मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

प्रशासकीय ठराव दिनांक 21/03/2025

प्रकरण क्र. ( ४७९ ) :- निविदेस मान्यता देणेबाबत.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रात घनकचरा प्रकल्पा अंतर्गत प्लाझमा Technology व्दारे 8 टन घनकच-यावर प्रकिया करणे.(3 ठिकाणी) (मुलभुत सोई सुविधांचा विकास) (E-1137678)

ठराव क्र. ( ४७९ )

अ. क्र	टेंडर आय डी	कामाचे नाव	अंदाजित खर्च	निविदाधारकाचे नाव	सादर केलेला दर
1	2	3	4	5	6
1.	1139778_1	मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रात घनकचरा प्रकल्पा अंतर्गत प्लाझमा Technology व्दारे 8 टन घनकच-यावर प्रकिया करणे.(3 ठिकाणी) (मुलभुत सोई सुविधांचा विकास)	रु.24,82,50,000/-	मे. विडीके फॅसिलिटी सर्व्हिसेस प्रा.लि.	रु.24,82,50,000/-

वरील कामी मे. विडीके फॅसिलिटी सर्व्हिसेस प्रा.लि. या निविदाधारकाने रु.24,82,50,000/- दराची निविदा सादर केली आहे. मा.आयुक्त महोदय यांनी सदरचे दर स्विकारण्यास मान्यता दिलेली आहे. महाराष्ट्र शासन, शासन निर्णय क्रमांक :- मनपा-2024/प्र.क्र.221/नवि-16 (ई-815728)दि.05 सप्टेंबर 2024 अन्वये सदर कामास तत्वतः मान्यता देऊन सदर कामासाठी रु.2.00 कोटी रक्कम मंजूर केल्याने रु.60.00 लक्ष मर्यादेत काम करणे आवश्यक आहे. पुढील काम टप्प्याटप्प्याने निधी मंजूर झाल्यानंतर करावयाचे आहे. त्यानुसार निधी उपलब्धतेप्रमाणे टप्प्याटप्प्याने कार्यादेश देण्यात येतील.

नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-2020/प्र.क्र.71 (भाग-2)/नवि-14 दि.26 ऑगस्ट 2022 अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1 अ) व (1 ब) मधील तरतुदीनुसार मा.आयुक्त यांची प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असुन त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात वरील कामांस महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम मधील कलम 73 (क) नुसार प्रशासकीय ठरावाव्दारे मान्यता देण्याचा प्रस्ताव प्रशासनाने सादर केला आहे.

वरील कामाबाबतची पुढील कार्यवाही नियमानुसार संबंधित विभागाने विहित पध्दतीने करावी.

(वासुदेव शिरवळकर)  
नगरसचिव  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

(राधाबिनोद शर्मा, भाप्रसे)  
प्रशासक तथा आयुक्त  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

प्रत बांधकाम विभागाकडे योग्य त्या कार्यवाहीसाठी रवाना



**मिरा भाईंदर महानगरपालिका**  
**घनकचरा व्यवस्थापन विभाग**  
**प्रशासकीय गोषवारा दि. 24/03/2025**

**प्रकरण क्र. :- 802 स्वच्छ भारत मिशन २.० अंतर्गत क्षमता बांधणी (Capacity Building) घटकांतर्गत कामे करणे कामी कामी आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी मिळणेबाबत.**

देशातील सर्व शहरे पुर्णपणे स्वच्छ, निरोगी आणि राहण्यायोग्य करणे आणि सर्व नागरीकांना स्वच्छ व चांगले आरोग्य आणि स्वच्छ पर्यावरण मिळावे तसेच देशातील सर्व शहरांना स्वच्छतेची आणि या शहरामधील नागरीकांना घरगुती शौचालयांची सुविधा उपलब्ध करून देणे, या उद्देशाने केंद्र शासनाने “स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)” अंमलबजावणी सुरु केली आहे.

स्वच्छ भारत अभियानात सातत्य राखणे व संपूर्ण नागरी भारत कचरा मुक्त करण्याच्या दृष्टीने वैयक्तिक तसेच सामुदायिक/ सार्वजनिक शौचालयांकरिताच्या गुंतवणुकीमध्ये सातत्य राखणे, वापरलेले पाणी व मैला यांची प्रक्रिया, विल्हेवाट व पुनर्वापर करणे, सर्व प्रकारच्या घनकचऱ्याचे व्यवस्थापन करणे व जुना साठलेला कचरा, प्लास्टिक कचरा, बांधकाम/ पाडकाम कचरा इत्यादी विल्हेवाट लावणे व व्यवस्थापन करणे करीता आर्थिक मदत करणे इत्यादी गरजा विचारात घेऊन भारत सरकारच्या गृहनिर्माण तथा नागरी कार्य मंत्रालयाद्वारे स्वच्छ भारत अभियान नागरी २.० चा प्रारंभ दि. २ ऑक्टोबर, २०२१ रोजी केला आहे.

स्वच्छ भारत नागरी विकास अभियान संचालनालय स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) २.० अंतर्गत क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत नागरिकांमध्ये ओला कचरा व सुका कचरा वेगवेगळा करणे, शहरातील विविध भागात प्रात्यक्षिक देणे, जनजागृती करणे, महानगरपालिकेतील विविध विषयांवर प्रशासकीय अधिकारी, तांत्रिक यांना मार्गदर्शन व प्रशिक्षण कार्यशाळा आयोजित करणे. तसेच घनकचरा व्यवस्थापन हाताळणी करणे बाबत मिरा भाईंदर महानगरपालिकेचे घनकचरा व्यवस्थापन विभागातील अधिकारी, कर्मचारी, घंटागाडी कामगार, सफाई कामगार यांना कचरा विलगीकृत करणेबाबत माहिती व प्रशिक्षण देणे, व महानगरपालिका सर्व अधिकारी, कर्मचारी यांना मार्गदर्शन व प्रशिक्षण कार्यशाळा आयोजित करणे, त्यांचे शारीरिक व मानसिक स्वास्थ्य चांगले राहण्याकरिता आरोग्य शिबिर लावणे व सर्वोत्कृष्ट कामगार यांची निवड करून प्रोत्साहनपर बक्षीस देणे, स्वच्छ भारत मध्ये उल्लेखनिय कामगारी केलेल्या शहरांमध्ये भेट देऊन त्यांनी केलेल्या कामाची माहिती घेणे कामी अधिकारी/ कर्मचारी यांचा दौरा करणे या विविध उपक्रमांकरिता क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत शासनाकडून महानगरपालिकेस रु. २.०० कोटी निधी प्राप्त होणार आहे.

सदरचा निधी क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी विनियोग होईल तसेच सदर निधीचा लवकर विनियोग करणेबाबत सूचना दिल्या आहेत. याकरीता मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ भारत अभियान (ना.) २.० अंतर्गत क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी एजन्सी नियुक्ती करणे कामी ई-निविदा मागविणे आवश्यक आहे. सदर कामाकरीता शासनाचा निधी एजन्सी नेमुन कार्यादेश दिल्यानंतर प्राप्त होणार आहे. सदरचा खर्च हा शासन अनुदानातून होणार आहे.

वरीलप्रमाणे मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ भारत अभियान (ना.) २.० अंतर्गत क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी एजन्सी नियुक्ती करणेसाठी ई-निविदा मागवून दर निश्चित करणे, सदरचा प्रस्ताव शासनास कळविणे व सदर कामास आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरीस्तव गोषवारा सादर करणेस मा. आयुक्त यांनी दि. 21/03/2025 रोजी मंजूरी दिलेली आहे. तरी, उपरोक्त प्रस्ताव मा. प्रशासक यांच्या मंजूरीकरीता गोषवारा सविनय सादर.

(मा. आयुक्त यांच्या मान्यतेने)

(डॉ. सचिन बांगर)  
उपायुक्त (घ.व्य.)  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका



**मिरा भाईंदर महानगरपालिका**  
**घनकचरा व्यवस्थापन विभाग**  
**प्रशासकीय ठराव दि 24/03/2025**

**प्रकरण क्र. : ४७२ स्वच्छ भारत मिशन 2.0 अंतर्गत क्षमता बांधणी (Capacity Building) घटकांतर्गत कामे करणे**  
**कामी कामी आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी मिळणेबाबत.**

**ठराव क्र. :- ४७२**

देशातील सर्व शहरे पुर्णपणे स्वच्छ, निरोगी आणि राहण्यायोग्य करणे आणि सर्व नागरीकांना स्वच्छ व चांगले आरोग्य आणि स्वच्छ पर्यावरण मिळावे तसेच देशातील सर्व शहरांना स्वच्छतेची आणि या शहरामधील नागरीकांना घरगुती शौचालयांची सुविधा उपलब्ध करून देणे, या उद्देशाने केंद्र शासनाने "स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)" अंमलबजावणी सुरु केली आहे.

स्वच्छ भारत अभियानात सातत्य राखणे व संपूर्ण नागरी भारत कचरा मुक्त करण्याच्या दृष्टीने वैयक्तिक तसेच सामुदायिक/ सार्वजनिक शौचालयांकरिताच्या गुंतवणुकीमध्ये सातत्य राखणे, वापरलेले पाणी व मैला यांची प्रक्रिया, विल्हेवाट व पुनर्वापर करणे, सर्व प्रकारच्या घनकचऱ्याचे व्यवस्थापन करणे व जुना साठलेला कचरा, प्लास्टिक कचरा, बांधकाम/ पाडकाम कचरा इत्यादी विल्हेवाट लावणे व व्यवस्थापन करणे करीता आर्थिक मदत करणे इत्यादी गरजा विचारात घेऊन भारत सरकारच्या गृहनिर्माण तथा नागरी कार्य मंत्रालयाद्वारे स्वच्छ भारत अभियान नागरी २.० चा प्रारंभ दि. २ ऑक्टोबर, २०२१ रोजी केला आहे.

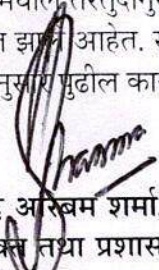
स्वच्छ भारत नागरी बिकास अभियान संचालनालय स्वच्छ महाराष्ट्र अभियान (नागरी) २.० अंतर्गत क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत नागरिकांमध्ये ओला कचरा व सुका कचरा वेगवेगळा करणे, शहरातील विविध भागात प्रात्यक्षिक देणे, जनजागृती करणे, महानगरपालिकेतील विविध विषयांवर प्रशासकीय अधिकारी, तांत्रिक यांना मार्गदर्शन व प्रशिक्षण कार्यशाळा आयोजित करणे. तसेच घनकचरा व्यवस्थापन हाताळणी करणे बाबत मिरा भाईंदर महानगरपालिकेचे घनकचरा व्यवस्थापन विभागातील अधिकारी, कर्मचारी, घंटागाडी कामगार, सफाई कामगार यांना कचरा विलगीकृत करणेबाबत माहिती व प्रशिक्षण देणे, व महानगरपालिका सर्व अधिकारी, कर्मचारी यांना मार्गदर्शन व प्रशिक्षण कार्यशाळा आयोजित करणे, त्यांचे शारीरिक व मानसिक स्वास्थ चांगले राहण्याकरिता आरोग्य शिबिर लावणे व सर्वोत्कृष्ट कामगार यांची निवड करून प्रोत्साहनपर बक्षीस देणे, स्वच्छ भारत मध्ये उल्लेखनिय कामगारी केलेल्या शहरांमध्ये भेट देऊन त्यांनी केलेल्या कामाची माहिती घेणे कामी अधिकारी/ कर्मचारी यांचा दौरा करणे या विविध उपक्रमांकरिता क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत शासनाकडून महानगरपालिकेस रु. २.०० कोटी निधी प्राप्त होणार आहे.

सदरचा निधी क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी विनियोग होईल तसेच सदर निधीचा लवकर विनीयोग करणेबाबत सुचना दिल्या आहेत. याकरीता मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ भारत अभियान (ना.) २.० अंतर्गत क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी एजन्सी नियुक्ती करणे कामी ई-निविदा मागविणे आवश्यक आहे. सदर कामाकरीता शासनाचा निधी एजन्सी नेमुन कार्यादेश दिल्यानंतर प्राप्त होणार आहे. सदरचा खर्च हा शासन अनुदानांतून होणार आहे.

वरीलप्रमाणे मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ भारत अभियान (ना.) २.० अंतर्गत क्षमता बांधणी (Capacity Building) या घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी एजन्सी नियुक्ती करणेसाठी ई-निविदा मागवून दर निश्चित करणे, सदरचा प्रस्ताव शासनास कळविणेस तसेच सदर कामास आर्थिक व प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत आहे.

नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-2020प्र.क्र.71 (भाग-2)/ नवि-14, दि. 26 ऑगस्ट 2022 अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1 अ) व (1 ब) मधील तरतुदीनुसार मा. आयुक्त यांनी प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असून त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात उपरोक्त कामास मान्यता देत आहे. पारित ठरावानुसार घनकचरा व्यवस्थापन विभागाने नियमानुसार पुढील कार्यवाही करावी.

  
**(वासुदेव शिरवळकर)**  
**नगरसचिव**  
**मिरा भाईंदर महानगरपालिका**

  
**(राधाबिनोद अरखम शर्मा, भाप्रसे)**  
**आयुक्त तथा प्रशासक**  
**मिरा भाईंदर महानगरपालिका**



**मिरा भाईंदर महानगरपालिका**  
**घनकचरा व्यवस्थापन विभाग**  
**प्रशासकीय गोषवारा दि. 24/03/2025**

**प्रकरण क्र. : ४७३ स्वच्छ भारत अभियान 2.0 अंतर्गत IEC कार्यक्रम राबविणे कामी आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी मिळणेबाबत.**

देशातील सर्व शहरे पुर्णपणे स्वच्छ, निरोगी आणि राहण्यायोग्य करणे आणि सर्व नागरीकांना स्वच्छ व चांगले आरोग्य आणि स्वच्छ पर्यावरण मिळावे तसेच देशातील सर्व शहरांना स्वच्छतेची आणि या शहरामधील नागरीकांना घरगुती शौचालयांची सुविधा उपलब्ध करून देणे, या उद्देशाने केंद्र शासनाने “स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)” अंमलबजावणी सुरु केली आहे.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रात सन 2011 ची लोकसंख्या 8,14,655 इतकी आहे. शहरात नागरीवस्त्या निर्माण होऊन शहराच्या नागरीकरणात वाढ झाली असून दशकातील वाढीच्या दरानुसार सद्यस्थितीमध्ये शहराची अंदाजीत लोकसंख्या 12,64,000/- इतकी आहे. शहरामध्ये अंदाजे 310000 रहिवासी व व्यापारी संकुलने आहेत. मिरा भाईंदर महानगरपालिकेने स्वच्छ भारत अभियान अंतर्गत “स्वच्छ सर्वेक्षणात” 2017 मध्ये भाग घेतला असून मिरा भाईंदर महानगरपालिकेचा खालीलप्रमाणे क्रमांक आला आहे.

Swachh Survekshan (SS)	National Level Rank	State Level Rank
SS 2019	27	03
SS 2020	19	04
SS 2021	31	09
SS 2022	07	01
SS 2023	07	01

मिरा भाईंदर महानगरपालिकेस “कचरा मुक्त शहर” म्हणून गौरविण्यात आले असून मिरा भाईंदर शहर ODF++ घोषित करण्यात आले आहे. याकरीता खालीलप्रमाणे मानांकन देण्यात आले आहे.

Swachh Survekshan (SS)	Garbage Free City	ODF
SS 2019	3 Star	ODF+
SS 2020	3 Star	ODF++
SS 2021	1 Star	ODF++
SS 2022	3 Star	ODF++
SS 2023	3 Star	Water Plus

त्याचप्रमाणे दैनंदिन जमा होणाऱ्या निर्माल्यापासून खत निर्मिती प्रकल्प राबविल्याबाबत सन 2019 मध्ये महानगरपालिकेस SKOCH Award नवि दिल्ली प्रदान करण्यात आला आहे. “Indian Swachhata League” स्वच्छता रॅली मध्ये देशात 03 लाख ते 10 लाख मध्ये प्रथम क्रमांक मिळाला आहे. स्वच्छ सर्वेक्षण 2022 मध्ये देश पातळीवर 01 ते 10 लोकसंख्येचे श्रेणीमध्ये Best City in Citizen Feedback पारीतोषित नवि दिल्ली प्रदान करण्यात आला आहे.

स्वच्छ भारत अभियान स्वच्छ सर्वेक्षण अंतर्गत घनकचरा व्यवस्थापन नियम 2016 नुसार शहरातील दररोज निर्माण होणाऱ्या घनकचऱ्याचे ओला कचरा व सुका कचरा असे वर्गीकरण करून घनकचरा निर्मितीच्या ठिकाणी 100% होण्याच्या दृष्टीने तसेच स्वच्छते विषयी नागरीकांना महत्व पटवून देण्याच्या दृष्टीने शहरात ठळक ठिकाणी भिंती रंगवून संदेश देण्यात आले. याला प्रतिसाद मिळून नागरीकांमार्फत ओला कचरा व सुका कचरा वर्गीकरण करण्यात येत आहे. तसेच मनप. क्षेत्रात दर्शनीय भागात नागरीकांना स्वच्छतेबाबत संदेशाची भिंती चित्र ऍक्रेलीक पेंटद्वारे रंगविण्यात आली होती.



स्वच्छ भारत अभियान SBM 2.0 मध्ये IEC उपक्रमांतर्गत मनपा. क्षेत्रातील उद्योजक / उद्योग, धार्मिक / सांस्कृतिक संस्था आणि स्वयंसेवी संस्था यांच्या मार्फत शहरामध्ये विविध कार्यक्रम घेणे, स्वच्छ सर्वेक्षण जिंगल, चित्रपट, पोस्टर / रेखांकन, भिंतीचित्र आणि पथनाट्य स्पर्धा (वय मर्यादा नाही) स्पर्धाघेऊन पुरस्कार देऊन स्वच्छ सर्वेक्षण पोर्टलवर आणि संबंधित सोशल मीडिया चॅनेल, स्वच्छ मंच आणि फेसबुकवर अपलोड करणे, मनपा क्षेत्रात खालील बाबींवर नांगरीकांमध्ये जनजागृती करणे आवश्यक आहे. सदर कामाची व्याप्ती (Scope of Work) खालीलप्रमाणे आहे.

Sr.No.	Type of IEC	NAME OF EVENT
1.	IPC	Public, Commercial Street Vendors & Market Area Awareness Campaign
2.	IPC	Door To Door Awareness Campaign
3.	IPC	Swachh Ranking
4.	IPC	Ward Level Short Cleanliness Drive/ Shramdan / March/ Pledge Campaign
5.	IPC	Swachh Champion
6.	IPC	Zero Waste Function
7.	IPC	Chota Bheem Campaign In City
8.	IPC	Slum Area Awareness
9.	IPC	3R, Swachh Bharat Exhibition
10.	Mid - Media	Citizens Feedback
11.	Mid - Media	Organizing Competition
12.	Mid - Media	Smart Mira Bhayandar Lady Competitions In Slum Area. (Swachhta Queen)
13.	Mid - Media	On Field Awareness Activity
14.	Mid - Media	Swachh Technology Challenge
15.	Mid - Media	Citizen Reached Out Through Drama
16.	Mid - Media	Brand Ambassador Videos And Message All Possible Platform
17.	Mid - Media	Citizen Reached Out Through Street Play
18.	Mid - Media	Citizen Reached Out Through Vasudev Concepy
19.	Mid - Media	Digital Creative Art Work
20.	Mid - Media	Backlane Beautification With Competition And Citizen Engagement Activity Like Singing, Dance, Drama And Other
21.	Mid - Media	T-Shirt Printing
22.	Social Media	Swachhta App Social Media Platform
23.	Social Media	Social Media
24.	Social Media	Social Media Subscribers (Youtube)
25.	Social Media	Social Media Followers (Instagram)
26.	Social Media	Social Media Followers (Twitter)
27.	Social Media	Social Media Followers (Facebook)
28.	Social Media	Documentary Film
29.	Social Media	Reels And Shots
30.	Social Media	Audio Jingle
31.	Social Media	Promotional Messages Dissemination Through Short Message Service (SMS)
32.	Mass Media	Mobile Van Awareness Campaign
33.	Mass Media	Hoarding 10 Hoarding For 10 Day Twins In Year. Hoarding Size 20 X 20, 20X30, 20 X 40 With Printing And Mounting
34.	ICT based initiative	ICT Based Initiative



वरीलप्रमाणे IEC Activity घटकांतर्गत शासनाकडून महानगरपालिकेस रु. 5.00 कोटी निधी प्राप्त होणार असून सदरचा निधी स्वच्छ भारत अभियान अंतर्गत स्वच्छ सर्वेक्षण या मधील IEC Activity घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी विनियोग होईल तसेच सदर निधीचा लवकर विनियोग करणेबाबत सूचना दिल्या आहेत. याकरीता मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ भारत अभियान (ना.) 2.0 अंतर्गत IEC Activity घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी एजन्सी नियुक्ती करणे कामी ई-निविदा मागविणे आवश्यक आहे. सदर कामाकरीता शासनाचा निधी एजन्सी नेमुन कार्यादेश दिल्यानंतर प्राप्त होणार आहे. सदरचा खर्च हा शासन अनुदानातून होणार आहे.

वरीलप्रमाणे मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ भारत अभियान (ना.) 2.0 अंतर्गत IEC Activity घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी एजन्सी नियुक्ती करणेसाठी निविदा अटीशर्ती निविदा परिक्षण समितीपुढे सादर करणे, ई-निविदा मागवून दर निश्चित करणे, IEC agency चे Empanell करणे, मा. प्रशासकिय मंजूरीकरीता गोषवारा सादर करणे, प्रस्ताव शासनास सादर करणे तसेच सदर कामी आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरीस्तव गोषवारा सादर करणेस मा. आयुक्त यांनी दि. 21/03/2025 रोजी मंजूरी दिलेली आहे. तरी, उपरोक्त प्रस्ताव मा. प्रशासक यांच्या मंजूरीकरीता गोषवारा सविनय सादर.

(मा. आयुक्त यांच्या मान्यतेने)

(डॉ. सचिन बांगर)  
उपायुक्त (घ.व्य.)  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका



**मिरा भाईंदर महानगरपालिका**  
**घनकचरा व्यवस्थापन विभाग**  
**प्रशासकीय ठराव दि. 24/3/2025**

प्रकरण क्र. :- ४७३ स्वच्छ भारत अभियान 2.0 अंतर्गत IEC कार्यक्रम राबविणे कामी आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी मिळणेबाबत.

ठराव क्र. :- ४७३

देशातील सर्व शहरे पुर्णपणे स्वच्छ, निरोगी आणि राहण्यायोग्य करणे आणि सर्व नागरीकांना स्वच्छ व चांगले आरोग्य आणि स्वच्छ पर्यावरण मिळावे तसेच देशातील सर्व शहरांना स्वच्छतेची आणि या शहरामधील नागरीकांना घरगुती शौचालयांची सुविधा उपलब्ध करून देणे, या उद्देशाने केंद्र शासनाने “स्वच्छ भारत अभियान (नागरी)” अंमलबजावणी सुरु केली आहे.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रात सन 2011 ची लोकसंख्या 8,14,655 इतकी आहे. शहरात नागरीवस्त्या निर्माण होऊन शहराच्या नागरीकरणात वाढ झाली असून दशकातील वाढीच्या दरानुसार सद्यस्थितीमध्ये शहराची अंदाजीत लोकसंख्या 12,64,000/- इतकी आहे. शहरामध्ये अंदाजे 310000 रहिवासी व व्यापारी संकुलने आहेत. मिरा भाईंदर महानगरपालिकेने स्वच्छ भारत अभियान अंतर्गत “स्वच्छ सर्वेक्षणात” 2017 मध्ये भाग घेतला असून मिरा भाईंदर महानगरपालिकेचा खालीलप्रमाणे क्रमांक आला आहे.

Swachh Survekshan (SS)	National Level Rank	State Level Rank
SS 2019	27	03
SS 2020	19	04
SS 2021	31	09
SS 2022	07	01
SS 2023	07	01

मिरा भाईंदर महानगरपालिकेस “कचरा मुक्त शहर” म्हणून गौरविण्यात आले असून मिरा भाईंदर शहर ODF++ घोषित करण्यात आले आहे. याकरीता खालीलप्रमाणे मानांकन देण्यात आले आहे.

Swachh Survekshan (SS)	Garbage Free City	ODF
SS 2019	3 Star	ODF+
SS 2020	3 Star	ODF++
SS 2021	1 Star	ODF++
SS 2022	3 Star	ODF++
SS 2023	3 Star	Water Plus

त्याचप्रमाणे दैनंदिन जमा होणाऱ्या निर्माल्यापासून खत निर्मिती प्रकल्प राबविल्याबाबत सन 2019 मध्ये महानगरपालिकेस SKOCH Award नवि दिल्ली प्रदान करण्यात आला आहे. “Indian Swachhata League” स्वच्छता रॅली मध्ये देशात 03 लाख ते 10 लाख मध्ये प्रथम क्रमांक मिळाला आहे. स्वच्छ सर्वेक्षण 2022 मध्ये देश पातळीवर 01 ते 10 लोकसंख्येचे श्रेणीमध्ये Best City in Citizen Feedback पारीतोषित नवि दिल्ली प्रदान करण्यात आला आहे.

स्वच्छ भारत अभियान स्वच्छ सर्वेक्षण अंतर्गत घनकचरा व्यवस्थापन नियम 2016 नुसार शहरातील दररोज निर्माण होणाऱ्या घनकचऱ्याचे ओला कचरा व सुका कचरा असे वर्गीकरण करून घनकचरा निर्मितीच्या ठिकाणी 100% होण्याच्या दृष्टीने तसेच स्वच्छते विषयी नागरीकांना महत्व पटवून देण्याच्या दृष्टीने शहरात ठळक ठिकाणी भिती रंगवून संदेश देण्यात आले. याला प्रतिसाद मिळून नागरीकांमार्फत ओला कचरा व सुका कचरा वर्गीकरण करण्यात येत आहे. तसेच मनप. क्षेत्रात दर्शनीय भागात नागरीकांना स्वच्छतेबाबत संदेशाची भिती चित्र ऐक्रेलीक पेंटद्वारे रंगविण्यात आली होती.



स्वच्छ भारत अभियान SBM 2.0 मध्ये IEC उपक्रमांतर्गत मनपा. क्षेत्रातील उद्योजक / उद्योग, धार्मिक / सांस्कृतिक संस्था आणि स्वयंसेवी संस्था यांच्या मार्फत शहरामध्ये विविध कार्यक्रम घेणे, स्वच्छ सर्वेक्षण जिंगल, चित्रपट, पोस्टर / रेखांकन, भिंतीचित्र आणि पथनाट्य स्पर्धा (वय मर्यादा नाही) स्पर्धाघेऊन पुरस्कार देऊन स्वच्छ सर्वेक्षण पोर्टलवर आणि संबंधित सोशल मीडिया चॅनेल, स्वच्छ मंच आणि फेसबुकवर अपलोड करणे, मनपा क्षेत्रात खालील बाबींवर नांगरीकांमध्ये जनजागृती करणे आवश्यक आहे. सदर कामाची व्याप्ती (Scope of Work) खालीलप्रमाणे आहे.

Sr.No.	Type of IEC	NAME OF EVENT
1.	IPC	Public, Commercial Street Vendors & Market Area Awareness Campaign
2.	IPC	Door To Door Awareness Campaign
3.	IPC	Swachh Ranking
4.	IPC	Ward Level Short Cleanliness Drive/ Shramdan / March/ Pledge Campaign
5.	IPC	Swachh Champion
6.	IPC	Zero Waste Function
7.	IPC	Chota Bheem Campaign in City
8.	IPC	Slum Area Awareness
9.	IPC	3R, Swachh Bharat Exhibition
10.	Mid - Media	Citizens Feedback
11.	Mid - Media	Organizing Competition
12.	Mid - Media	Smart Mira Bhayandar Lady Competitions In Slum Area. (Swachhta Queen)
13.	Mid - Media	On Field Awareness Activity
14.	Mid - Media	Swachh Technology Challenge
15.	Mid - Media	Citizen Reached Out Through Drama
16.	Mid - Media	Brand Ambassador Videos and Message All Possible Platform
17.	Mid - Media	Citizen Reached Out Through Street Play
18.	Mid - Media	Citizen Reached Out Through Vasudev Concepy
19.	Mid - Media	Digital Creative Art Work
20.	Mid - Media	Backlane Beautification With Competition And Citizen Engagement Activity Like Singing, Dance, Drama And Other
21.	Mid - Media	T-Shirt Printing
22.	Social Media	Swachhta App Social Media Platform
23.	Social Media	Social Media
24.	Social Media	Social Media Subscribers (Youtube)
25.	Social Media	Social Media Followers (Instagram)
26.	Social Media	Social Media Followers (Twitter)
27.	Social Media	Social Media Followers (Facebook)
28.	Social Media	Documentary Film
29.	Social Media	Reels And Shots
30.	Social Media	Audio Jingle
31.	Social Media	Promotional Messages Dissemination Through Short Message Service (SMS)
32.	Mass Media	Mobile Van Awareness Campaign
33.	Mass Media	Hoarding 10 Hoarding For 10 Day Twins In Year. Hoarding Size 20 X 20, 20X30, 20 X 40 With Printing And Mounting
34.	ICT based initiative	ICT Based Initiative




वरीलप्रमाणे IEC Activity घटकांतर्गत शासनाकडून महानगरपालिकेस रु. 5.00 कोटी निधी प्राप्त होणार असून सदरचा निधी स्वच्छ भारत अभियान अंतर्गत स्वच्छ सर्वेक्षण या मधील IEC Activity घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी विनियोग होईल तसेच सदर निधीचा लवकर विनियोग करणेबाबत सूचना दिल्या आहेत. याकरीता मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ भारत अभियान (ना.) 2.0 अंतर्गत IEC Activity घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी एजन्सी नियुक्ती करणे कामी ई-निविदा मागविणे आवश्यक आहे. सदर कामाकरीता शासनाचा निधी एजन्सी नेमुन कार्यादेश दिल्यानंतर प्राप्त होणार आहे. सदरचा खर्च हा शासन अनुदानातून होणार आहे.

वरीलप्रमाणे मिरा भाईंदर महानगरपालिका स्वच्छ भारत अभियान (ना.) 2.0 अंतर्गत IEC Activity घटकांतर्गत विविध कामे करणेसाठी एजन्सी नियुक्ती करणेसाठी निविदा अटीशर्ती निविदा परिक्षण समितीपुढे सादर करणे, ई-निविदा मागवून दर निश्चित करणे, IEC agency चे Empanell करणे, मा. प्रशासकिय मंजूरीकरीता गोषवारा सादर करणे, प्रस्ताव शासनास कळविणे तसेच सदर कामास आर्थिक व प्रशासकीय मान्यता देण्यात येत आहे.

नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-2020प्र.क्र.71 (भाग-2)/ नवि-14, दि. 26 ऑगस्ट 2022 अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम 452 अ च्या (1 अ) व (1 ब) मधील तरतुदीनुसार मा. आयुक्त यांनी प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असून त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात उपरोक्त कामास मान्यता देत आहे. पारित ठरावानुसार घनकचरा व्यवस्थापन विभागाने नियमानुसार पुढील कार्यवाही करावी.

  
(वासुदेव शिरवळकर)  
नगरसचिव  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

  
(राधाबिनोद अरिषम शर्मा, भाप्रसे)  
आयुक्त तथा प्रशासक  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका



# मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

// गोषवारा //

दि. २८/०३/२०२५

प्रकरण क्र.(४७४) :- निविदेस मान्यता देणेबाबत.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे ४० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे. ( E- १५५५९३६ )

(अंदाजित रक्कम रु. २१,७६,५१,३२८/-) (Tender Id :- २०२४\_MBMC\_१०६६५४४\_१)

कामाचा तपशील	QUANTITY	UNIT	ठेकेदाराचे नाव व सादर केलेले दर		दर वाटाघाटीनंतर सादर केलेले दर
			मे.अमृत एंटरप्रायझेस	मे.लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.	मे. लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.
<b>Item No 1</b> Excavation for foundation in earth, soil of all types, sand, gravel and soft murum, including removing the excavated material up to a distance of 50 m. beyond the building area and stacking and spreading as directed, dewatering, preparing the bed for the foundation and necessary back filling, ramming, watering including shoring and strutting etc. complete. (Lift upto 1.5 m.) By Mechanical MeansPWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.02 / 153	५८६.२९	CUM.	३५०	२५०.००	२५०.००
<b>Item No 2</b> Excavation for foundation in earth, soils of all types, sand,gravel and soft murum, including removing the excavated material upto a distance of 50 metres beyond the building area and stacking and spreading as directed, dewatering, preparing the bed for the foundation and necessary back filling, ramming, watering including shoring and strutting etc. complete. (Lift from 1.5m to 3.0m) By Mechanical MeansPWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.04 / 153	१६७.२९	CUM.	३५२.००	३१२.००	३१२.००
<b>Item No 3</b> TRANSPORTING OF EXCAVATED MATERIALS lead 20.00 k.m.PWD SSR 2022-23 Item No / Page No SSR in StatementC 1(Page 560)	७५३.५८	CUM.	५७५.००	५५४.००	५५४.००
<b>Item No 4</b> Providing dry/ trap/ granite/ quartzite/ gneiss rubble stone soling 15 cm to 20 cm thick including hand packing and compacting etc. complete.PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.38 / 157	३१०.७४	CUM.	३७००.००	३६५८.००	३३५८.००



<b>Item No 5</b> Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete in M-20 of trap/ granite/ quartzite/ gneiss metal for R.C.C.coping to plinth or parapet and sill of doors and windows moulded as per detailed drawings or chamfered as approved by the Engineer including steel centering, formwork, cover blocks, laying/pumping, compacting , curing , finishing and roughening them if special finish is to be provided and curing complete. (Excluding reinforcement and structural steel),with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade) PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 26.23 / 185	१६३.६६	CUM.	११०००.००	१०२०७.००	१०२०७.००
<b>Item No 6</b> Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete M-25 of trap / granite/quartzite/ gneiss metal for R.C.C. work in foundations like raft, strip foundations, grillage and footings of R.C.C. columns and steel stanchions etc. including bailing out water, Steel centering, formwork ,cover blocks, laying/pumping, compaction and curing roughening the surface if special finish is to be provided (Excluding reinforcement and structural steel) etc. complete, with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade) PWD SSR 2022-23 Item No /Page No 25.13 / 178	११३.४५	CUM.	११२००.००	१०४४३.००	१०४४३.००
<b>Item No 7</b> Filling in plinth and floors with contractors material/brought from outside and approved by Engineer incharge in layers of 15 cm to 20 cm including watering and compaction etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.37 / 157	५२०.८५	CUM.	१५००.००	१४२६.००	१४२६.००
<b>Item No 8</b> Providing and fixing in position TMT - FE - 500 bar reinforcement of various diameters for R.C.C. pile caps, footings, foundations, slabs, beams columns, canopies, staircase, newels, chajjas, lintels pardis, 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 complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 26.33 / 188	१०.३२	MT.	१११७००.००	१११०३८.००	१११०३८.००



<b>Item No 9</b> Providing second class Burnt Brick masonry with conventional/ I.S. type bricks in cement mortar 1:6 in superstructure including striking joints, raking out joints, watering and scaffolding etc. Complete PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 27.05 / 197	१८३.९६	CUM.	१२१५०.००	११८००.००	११८००.००
<b>Item No 10</b> 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 mm thick in cement mortar 1:4 finishing the surface by taking out grains and curing for fourteen days scaffolding etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 32.11 / 209	१६७४.४८	SQM	८५०.००	७६७.००	७६७.००
<b>Item No 11</b> Providing structural steel work in trusses, other similar trussed purlins and members with all bracing, gusset plates etc. as per detailed designs and drawings or as directed including cutting, fabricating, hoisting, erecting fixing in position, Making riveted/ bolted/ welded connection and one coat of anticorrosive paint and over it 2 coats of oil painting approved quality and shade etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 23.04 / 173	४१.७९	MT	१६३२२३.००	१४६३२०.००	१४६३२०.००
<b>Item No 13</b> Providing and fixing mild steel grill gate with angle iron frame 65mm x 65mm x 10mm with iron bars at 150mm C/C and diagonal flats as per the detailed drawing including hinges, pivot block locking arrangement, welding riveting and oil painting of three coats of approved shade Weight of gate 35 Kilogram/Smt. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 44.10/Bd.W.6 Page Number585	२७.००	SMT	३९००.००	३८६४.००	३८६४.००
<b>Item No 14</b> Providing and applying plastic emulsion paint of approved quality, colour and shade to old and new surfaces in two coats including scaffolding, preparing the surface. (excluding the primer coat)etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 36.12 / 227	८१०.४८	SMT	९५.००	८८.००	८८.००
<b>Item No 15</b> Providing and laying machine cut machine Polished Kota stone flooring 25mm to 30mm thick and required width in plain/ diamond pattern on bed of 1:6 C. M. including cement float, filling joints with neat cement slurry, curing, polishing and cleaning etc.	९१८.००	SQM	१६००.००	१५३४.००	१५३४.००



complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.06 / 213					
<b>Item No 16</b> Providing and laying vitrified mirror / glossy finish tiles decorative type having size 590 mm to 605 mm x 590 mm to 605 mm of 8 to 10 mm thickness and onfirming to IS. 15622-2006 ( group Bla) of approved make, hade and pattern for flooring in required position laid on a bed of 1:4 cement mortar including neat cement float, filling joints, curing and clearing etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.40 / 217	७०.७१	SMT	१५००.००	१४७५.००	१४७५.००
<b>Item No 17</b> Providing and laying vitrified mirror / glossy finish tiles having size 590 mm to 605 mm x 590 mm to 605 mm of 8 to 10 mm thickness and confirming to IS. 15622-2006 ( group Bla) of approved make, shade and pattern for dado and skirting in required position fixed in 1:4 cement mortar including neat cement float, filling oints, curing and clearing etc. complete PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.41 / 217	७.२३	RMT	१४००.००	१३३३.००	१३३३.००
<b>Item No 18</b> Supplying and fixing in position A)colour anodized Aluminium four track sliding windows with outer frame made from section of over all size 122 mm x 45 mm, bottom section with drain section track weighing 1.83 kg per metre and top and side section of size 122x 31.75 mm weighing 1.15 kg per running metre with shutter sections made of 18 mm x 40 mm size having average weight of 0.6 kg per running metre (or as required size) with change in proportionate weight, with 6 mm float glass in three equal panels and alluminium coated stainless steel mosquito net in one (2/3 of opening) panel fixed with new neoprene gasket, shutters to be provided with nylon encased stainless steel rollers, necessary locks and handles complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.45 / 255	४.३२	SMT	८११०.००	८०७१.००	८०७१.००
<b>Item No 19</b> Providing and fixing mild steel grill work for windows, ventilators, etc. 15 kg/sqm as per drawing including fixtures necessary welding and painting with one coat of anticorrosive paint and two coats of oil painting complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 40.02 / 264	४.३२	SMT	२११०.००	२०५३.००	२०५३.००
<b>Item No 20</b> Providing and fixing Country cut teak wood double or single leaf second class fully panelled door shutter with 35mm thick style and rail with 25 mm thick panels with openable fan light as per detailed	६.००	Nos.	११९००.००	११८४७.००	११८४७.००



drawings. Excluding the door frame 60mm x 100mm stainless steel fixtures and fastening and finishing the wood work with oil painting 3 coats. (Excluding the door frame) PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.04 / 245					
<b>Item No 21</b> Providing and fixing frame with / without ventilator of size as specified with Country cut teak wood for doors and windows including chamfering, rounding, rebating, iron holdfast of size 300mm x 40mm x 5mm with oil painting, etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.01 / 245	०.२४	CUM	२४८३४५.००	२४७८११.००	२४७८११.००
<b>Item No 22</b> Providing and fixing 6.00 mm thick ISI mark Asbestos Cement Corrugated sheet roofing including galvanised iron 'J' or 'L' hook bolts galvanised iron band bituminous G.I. washers, galvanised iron clamps, bolts, nuts and scaffolding etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 38.06 / 233	११०.२५	SMT	५४५.००	५३५.००	५३५.००
<b>Item No 23</b> Providing and fixing Anglo Indian type white glazed earthenware water closet pan with trap with UPVC seat and lid with chromium plated brass hinges and rubber buffers including UPVC and vent pipe up to the outside face of wall with flushing cistern and PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 43.23	१.००	NOS.	८११०.००	८०२४.००	८०२४.००
<b>Item No 24</b> Providing and fixing 10 cm PVC nahani trap with grating etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No 42.67 / 281	१.००	NOS.	६४९.००	६३७.००	६३७.००
<b>Item No 25</b> Providing and fixing 15 mm dia. screw down bib/ stop tap of brass including necessary socket union nut complete. PWD SSR 2022-23 Item No 41.40 / 270	२.००	NOS.	८४०.००	८२३.००	८२३.००
<b>Item No 26</b> Providing and fixing H.D.P container one piece moulded water tank made out of high density polythylene and built corrugated inclusive of delivery up to destination hoisting and fixing of accessories such as inlet, outlet overflow pipe inclusive of all tanks capacity between 200 to 1000 liters PWD SSR 2022-23 Item No 42.53 / 280	५०००.००	LTR	१७.५०	१६.५०	१६.५०
<b>Item No 27</b> Providing cement based water proofing treatment to terraces (Indian water proofing or alike) with brick bats laid in required slope to drain the water for any span after cleaning the base surface. Applying a coat of cement slurry admixed with approved	५.००	SQM	१७२५.००	१६०४.००	१६०४.००



water proofing compound and laying the brick bats on bottom layer in C.M.1:5 admixed with approved water proofing compound filling up to half depth of brick bats, curing this layer for 3 days, applying cement slurry over this layer joints of brick bats with C.M.1:3 admixed with approved water proofing compound and finally top finishing with average 20 mm. thick layers of same mortar added with jute fiber at 1 Kg per bag including finishing the surface smooth with cement slurry admixed with approved water proofing compound. Marking finished surface with false squares of 300mm x 300 mm. making the junctions at the parapet rounded and tapered top for required height, with drip mould at the junction of plaster and parapet and curing and covering 10 years Guarantee against leakproofness on Court fee stamp paper of Rs. 500/-PWD SSR 2022-23 Item No/Page no 31.04 / 205					
<b>Electro-Mechanical Items</b>					
<b>Item No 28</b> Supply, Installation and Commissioning of Organic waste composting machine having capacity 40 ton/day, Output 10 to 20 %, Volume reduction 80 to 90 %, Approx dimensions of machine 33m X 9m X 5.50m, Supply 440V, Power rating 520 Kw, Motor make Siemens/ABB/Equivalent, Material of composting tank SS 304 of 3mm Thick, Outer body SS 202 of 3mm Thick, Operation Fully automatic, Raw Waste input hopper SS 304, Segregation conveyer Belt conveyer 6 Nos, Segregation stepper MS (7x), Segregated waste Hopper SS 304, Shredder 7.5 KW x 4Nos, Screw press 7.5 Kw x 4Nos, Input conveyer Belt conveter, Waste removal-Automatic by Screw conveyer, Heater-350 Jacket type of Lahs/Vaishali/Equivalent & 35 Air type of Lahs/Vaishali/Equivalent, Processing time-6 Days, Composting method-Micro organism based natural composting, Top sheet-SS 202, External body-ACP sheet, Hydraulic system-1X 5.6 Kw, Aeration Blowers- 4X 2.25 Kw x 3 Nos, Agitator car- 2X 3.75 Kw x 2 Nos, Compressor- 2X 2.25 Kw, Other features- Indications for Power mode & Power saving mode & Stainless steel mixing shaft & blades and drum, Operation- 24 hr	१.००	JOB	१५८५४२७९५.००	१५२१२४६८४.००	१५२१२४६८४.००
<b>Item No 29</b> Supply, Installation and Commissioning of 20 Ton Capacity Weighing Bridge including transportation, Civil works,	१.००	JOB	१७२५०००.००	१६८००००.००	१६८००००.००



electromechanical item etc complete					
<b>Item No 30</b> One year Operation and maintainance Cost of Plant Including Manpower Supply, Personnel Protective Equipment i.e. Gum Boots, Face Mask, Uniform etc completed.	१४६००.००	MT	२२७५.००	२२२०.००	२२२०.००
<b>Item No 31</b> Supply, Installation and Commissioning of 14 KLD Leachate and Waste Water Treatment Plant including transportation, Civil works, electromechanical item etc complete	१.००	JOB	२१६५०००.००	२१५००००.००	२१५००००.००
<b>Item No 32</b> Design, supply installation of rooftop solar photovoltaic system including netmetering and its fabrication etc complete	६०.००	KWH	७०२००.००	६९५००.००	६९५००.००
<b>Item No 33</b> Supplying 3DX JCB for waste segregation, Transportation including fuel Etc Completed	२.००	JOB	२८७५०००.००	२८४७०००.००	२७९७०००.००
<b>एकुण</b>			रु.२२५०५०४४५/-	रु.२१६३२९१६९/-	रु.२१६३२९१६९/-

वरील प्रमाणे मे. लाहस ग्रीन इंडीया (L-१) यांनी सादर केलेल्या कमी दरास मा. निविदा समितीने मान्यता दिलेली असुन मा.आयुक्त महोदय यांनी महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम कलम ७३ (क) अन्वये सदर दर स्विकारण्यास मान्यता दिलेली आहे. नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-२०२०/प्र.क्र.७१ (भाग-२)/नवि-१४ दि.२६ ऑगस्ट २०२२ अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम ४५२ अ च्या (१ अ) व (१ ब) मधील तरतुदीनुसार मा.आयुक्त यांची प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असुन त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात वरील कामाला महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम मधील कलम ७३ (क) नुसार मान्यता देण्यास शिफारस आहे.

(मा. आयुक्त सो. यांच्या मान्यतेने)

  
(दिपक खांबित)  
शहर अभियंता  
मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

मा. महाराष्ट्र / स्थायी समिती सभा  
गोपवारा २०/०३/२०२५ ३:३५ अ-  
४६० २०२५/२६  
२०/३/२५  
मिरा-भाईंदर महानगरपालिका



# मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

## घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प विभाग

दि. २८/०३/२०२५

// ठराव //

प्रकरण क्र. (४७४)

निविदेस मान्यता देणेबाबत.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे ४० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे.

(अंदाजित रक्कम रु. २१,७६,५१,३२८/-) (Tender Id :- २०२४\_MBMC\_१०६६५४४\_१)

कामाचा तपशील	QUANTITY	UNIT	ठेकेदाराचे नाव व सादर केलेले दर		दर वाटाघाटीनंतर सादर केलेले दर
			मे.अमृत एंटरप्रायझेस	मे.लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.	मे. लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.
<b>Item No 1</b> Excavation for foundation in earth, soil of all types, sand, gravel and soft murum, including removing the excavated material up to a distance of 50 m. beyond the building area and stacking and spreading as directed, dewatering, preparing the bed for the foundation and necessary back filling, ramming, watering including shoring and strutting etc. complete. (Lift upto 1.5 m.) By Mechanical MeansPWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.02 / 153	५८६.२९	CUM.	३५०	२५०.००	२५०.००
<b>Item No 2</b> Excavation for foundation in earth, soils of all types, sand, gravel and soft murum, including removing the excavated material upto a distance of 50 metres beyond the building area and stacking and spreading as directed, dewatering, preparing the bed for the foundation and necessary back filling, ramming, watering including shoring and strutting etc. complete. (Lift from 1.5m to 3.0m) By Mechanical MeansPWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.04 / 153	१६७.२९	CUM.	३५२.००	३१२.००	३१२.००
<b>Item No 3</b> TRANSPORTING OF EXCAVATED MATERIALS lead 20.00 k.m.PWD SSR 2022-23 Item No / Page No SSR in StatementC 1(Page 560)	७५३.५८	CUM.	५७५.००	५५४.००	५५४.००
<b>Item No 4</b> Providing dry/ trap/ granite/ quartzite/ gneiss rubble stone	३१०.७४	CUM.	३७००.००	३६५८.००	३३५८.००



soling 15 cm to 20 cm thick including hand packing and compacting etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.38 / 157					
<b>Item No 5</b> Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete in M-20 of trap/ granite/ quartzite/ gneiss metal for R.C.C. coping to plinth or parapet and sill of doors and windows moulded as per detailed drawings or chamfered as approved by the Engineer including steel centering, formwork, cover blocks, laying/pumping, compacting, curing, finishing and roughening them if special finish is to be provided and curing complete. (Excluding reinforcement and structural steel). with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade) PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 26.23 / 185	१६३.६६	CUM.	११०००.००	१०२०७.००	१०२०७.००
<b>Item No 6</b> Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete M-25 of trap / granite/quartzite/ gneiss metal for R.C.C. work in foundations like raft, strip foundations, grillage and footings of R.C.C. columns and steel stanchions etc. including bailing out water, Steel centering, formwork, cover blocks, laying/pumping, compaction and curing roughening the surface if special finish is to be provided (Excluding reinforcement and structural steel) etc. complete, with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade) PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 25.13 / 178	११३.४५	CUM.	११२००.००	१०४४३.००	१०४४३.००
<b>Item No 7</b> Filling in plinth and floors with contractors material/brought from outside and approved by Engineer incharge in layers of 15 cm to 20 cm including watering and compaction etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.37 / 157	५२०.८५	CUM.	१५००.००	१४२६.००	१४२६.००
<b>Item No 8</b> Providing and fixing in position TMT - FE - 500 bar reinforcement of various diameters for R.C.C. pile caps, footings, foundations, slabs, beams columns, canopies, staircase, newels, chajjas, lintels					



pardis, 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 complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 26.33 / 188	१०.३२	MT.	१११७००.००	१११०३८.००	१११०३८.००
<b>Item No 9</b> Providing second class Burnt Brick masonry with conventional/ I.S. type bricks in cement mortar 1:6 in superstructure including striking joints, raking out joints, watering and scaffolding etc. Complete PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 27.05 / 197	१८३.९६	CUM.	१२१५०.००	११८००.००	११८००.००
<b>Item No 10</b> 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 mm thick in cement mortar 1:4 finishing the surface by taking out grains and curing for fourteen days scaffolding etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 32.11 / 209	१६७४.४८	SQM	८५०.००	७६७.००	७६७.००
<b>Item No 11</b> Providing structural steel work in trusses, other similar trussed purlins and members with all bracing, gusset plates etc. as per detailed designs and drawings or as directed including cutting, fabricating, hoisting, erecting fixing in position, Making riveted/ bolted/ welded connection and one coat of anticorrosive paint and over it 2 coats of oil painting approved quality and shade etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 23.04 / 173	४१.७९	MT	१६३२२३.००	१४६३२०.००	१४६३२०.००
<b>Item No 13</b> Providing and fixing mild steel grill gate with angle iron frame 65mm x 65mm x 10mm with iron bars at 150mm C/C and diagonal flats as per the detailed drawing including hinges, pivot block locking arrangement, welding riveting and oil painting of three coats of approved shade Weight of gate 35 Kilogram/Smt. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 44.10/Bd.W.6 Page Number585	२७.००	SMT	३९००.००	३८६४.००	३८६४.००
<b>Item No 14</b> Providing and applying plastic emulsion paint of approved quality, colour and shade to old and new surfaces in two coats including scaffolding, preparing the surface. (excluding the primer coat)etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item	८१०.४८	SMT	९५.००	८८.००	८८.००



No / Page No 36.12 / 227					
<b>Item No 15</b> Providing and laying machine cut machine Polished Kota stone flooring 25mm to 30mm thick and required width in plain/ diamond pattern on bed of 1:6 C. M. including cement float, filling joints with neat cement slurry, curing, polishing and cleaning etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.06 / 213	११८.००	SQM	१६००.००	१५३४.००	१५३४.००
<b>Item No 16</b> Providing and laying vitrified mirror / glossy finish tiles decorative type having size 590 mm to 605 mm x 590 mm to 605 mm of 8 to 10 mm thickness and onfirming to IS. 15622-2006 ( group Bla) of approved make, hade and pattern for flooring in required position laid on a bed of 1:4 cement mortar including neat cement float, filling joints, curing and clearing etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.40 / 217	७०.७१	SMT	१५००.००	१४७५.००	१४७५.००
<b>Item No 17</b> Providing and laying vitrified mirror / glossy finish tiles having size 590 mm to 605 mm x 590 mm to 605 mm of 8 to 10 mm thickness and confirming to IS. 15622-2006 ( group Bla) of approved make, shade and pattern for dado and skirting in required position fixed in 1:4 cement mortar including neat cement float, filling oints, curing and clearing etc. complete PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.41 / 217	७.२३	RMT	१४००.००	१३३३.००	१३३३.००
<b>Item No 18</b> Supplying and fixing in position A)colour anodized Aluminium four track sliding windows with outer frame made from section of over all size 122 mm x 45 mm, bottom section with drain section track weighing 1.83 kg per metre and top and side section of size 122x 31.75 mm weighing 1.15 kg per running metre with shutter sections made of 18 mm x 40 mm size having average weight of 0.6 kg per running metre (or as required size) with change in proportionate weight, with 6 mm float glass in three equal panels and alluminium coated stainless steel mosquito net in one (2/3 of opening) panel fixed with new neoprene gasket, shutters to be provided with nylon encased stainless steel rollers, necessary locks and handles complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.45 / 255	४.३२	SMT	८११०.००	८०७१.००	८०७१.००
<b>Item No 19</b> Providing and fixing mild steel grill work for windows, ventilators, etc. 15 kg/sqm as per drawing including fixtures necessary welding and	४.३२	SMT	२११०.००	२०५३.००	२०५३.००



painting with one coat of anticorrosive paint and two coats of oil painting complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 40.02 / 264					
<b>Item No 20</b> Providing and fixing Country cut teak wood double or single leaf second class fully panelled door shutter with 35mm thick style and rail with 25 mm thick panels with openable fan light as per detailed drawings. Excluding the door frame 60mm x 100mm stainless steel fixtures and fastening and finishing the wood work with oil painting 3 coats. (Excluding the door frame) PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.04 / 245	₹.00	Nos.	११९००.००	११८४७.००	११८४७.००
<b>Item No 21</b> Providing and fixing frame with / without ventilator of size as specified with Country cut teak wood for doors and windows including chamfering, rounding, rebating, iron holdfast of size 300mm x 40mm x 5mm with oil painting, etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.01 / 245	०.२४	CUM	२४८३४५.००	२४७८११.००	२४७८११.००
<b>Item No 22</b> Providing and fixing 6.00 mm thick ISI mark Asbestos Cement Corrugated sheet roofing including galvanised iron 'J' or 'L' hook bolts galvanised iron band bituminous G.I. washers, galvanised iron clamps, bolts, nuts and scaffolding etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 38.06 / 233	११०.२५	SMT	५४५.००	५३५.००	५३५.००
<b>Item No 23</b> Providing and fixing Anglo Indian type white glazed earthenware water closet pan with trap with UPVC seat and lid with chromium plated brass hinges and rubber buffers including UPVC and vent pipe up to the outside face of wall with flushing cistern and PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 43.23	१.००	NOS.	८११०.००	८०२४.००	८०२४.००
<b>Item No 24</b> Providing and fixing 10 cm PVC nahani trap with grating etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No 42.67 / 281	१.००	NOS.	६४९.००	६३७.००	६३७.००
<b>Item No 25</b> Providing and fixing 15 mm dia. screw down bib/ stop tap of brass including necessary socket union nut complete. PWD SSR 2022-23 Item No 41.40 / 270	२.००	NOS.	८४०.००	८२३.००	८२३.००
<b>Item No 26</b> Providing and fixing H.D.P container one piece moulded water tank made out of high density polythylene and built corrugated inclusive of delivery up to destination hoisting and fixing of	५०००.००	LTR	१७.५०	१६.५०	१६.५०



accessories such as inlet,outlet overflow pipe inclusive of all tanks capacity between 200 to 1000 litersPWD SSR 2022-23 Item No 42.53 / 280					
<b>Item No 27</b> Providing cement based water proofing treatment to terraces (Indian water proofing or alike) with brick bats laid in required slope to drain the water for any span after cleaning the base surface. Applying a coat of cement slurry admixed with approved water proofing compound and laying the brick bats on bottom layer in C.M.1:5 admixed with approved water proofing compound filling up to half depth of brick bats, curing this layer for 3 days, applying cement slurry over this layer joints of brick bats with C.M.1:3 admixed with approved water proofing compound and finally top finishing with average 20 mm. thick layers of same mortar added with jute fiber at 1 Kg per bag including finishing the surface smooth with cement slurry admixed with approved water proofing compound. Marking finished surface with false squares of 300mm x 300 mm. making the junctions at the parapet rounded and tapered top for required height, with drip mould at the junction of plaster and parapet and curing and covering 10 years Guarantee against leakproofness on Court fee stamp paper of Rs. 500/-PWD SSR 2022-23 Item No/Page no 31.04 / 205	4.00	SQM	१७२५.००	१६०४.००	१६०४.००
<b>Electro-Mechanical Items</b>					
<b>Item No 28</b> Supply, Installation and Commissioning of Organic waste composting machine having capacity 40 ton/day, Output 10 to 20 %, Volume reduction 80 to 90 %, Approx dimensions of machine 33m X 9m X 5.50m, Supply 440V, Power rating 520 Kw, Motor make Siemens/ABB/Equivalent, Material of composting tank SS 304 of 3mm Thick, Outer body SS 202 of 3mm Thick, Operation Fully automatic, Raw Waste input hopper SS 304, Segregation conveyer Belt conveyer 6 Nos, Segregation stepper MS (7x), Segregated waste Hopper SS 304, Shredder 7.5 KW x 4Nos, Screw press 7.5 Kw x 4Nos, Input conveyer Belt conveter, Waste removal-Automatic by Screw conveyer, Heater-350 Jacket type of Lahs/Vaishali/Equivalent & 35 Air type of Lahs/Vaishali/Equivalent, Processing time-6 Days, Composting method-Micro	१.००	JOB	१५८५४२७९५.००	१५२१२४६८४.००	१५२१२४६८४.००



organism based natural composting, Top sheet-SS 202, External body-ACP sheet, Hydraulic system-1X 5.6 Kw, Aeration Blowers- 4X 2.25 Kw x 3 Nos, Agitator car- 2X 3.75 Kw x 2 Nos, Compressor- 2X 2.25 Kw, Other features- Indications for Power mode & Power saving mode & Stainless steel mixing shaft & blades and drum, Operation- 24 hr					
<b>Item No 29</b> Supply, Installation and Commissioning of 20 Ton Capacity Weighing Bridge including transportation, Civil works, electromechanical item etc complete	१.००	JOB	१७२५०००.००	१६८००००.००	१६८००००.००
<b>Item No 30</b> One year Operation and maintainance Cost of Plant Including Manpower Supply, Personnel Protective Equipment i.e. Gum Boots, Face Mask, Uniform etc completed.	१४६००.००	MT	२२७५.००	२२२०.००	२२२०.००
<b>Item No 31</b> Supply, Installation and Commissioning of 14 KLD Leachate and Waste Water Treatment Plant including transportation, Civil works, electromechanical item etc complete	१.००	JOB	२१६५०००.००	२१५००००.००	२१५००००.००
<b>Item No 32</b> Design, supply installation of rooftop solar photovoltaic system including netmetering and its fabrication etc complete	६०.००	KWH	७०२००.००	६९५००.००	६९५००.००
<b>Item No 33</b> Supplying 3DX JCB for waste seggregation, Transportion including fuel Etc Completed	२.००	JOB	२८७५०००.००	२८४७०००.००	२७९७०००.००
<b>एकुण</b>			रु.२२५०५०४४ ५/-	रु.२१६३२९१६९/-	रु.२१६३२९१६९/-

### कार्यालयीन प्रस्तावना

वरील प्रमाणे कमी दराच्या निविदांना मा.आयुक्त महोदय यांनी महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम कलम ७३ (क) अन्वये निविदा दर स्विकारण्यास मान्यता दिलेली आहे. नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-२०२०/प्र.क्र.७१ (भाग-२)/नवि-१४ दि.२६ ऑगस्ट २०२२ अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम ४५२ अ च्या (१ अ) व (१ ब) मधील तरतुदीनुसार मा.आयुक्त यांची प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असुन त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात वरील मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे ४० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे कामाला महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम मधील कलम ७३ (क) नुसार प्रशासकीय ठरावाद्वारे मान्यता देण्याचा प्रस्ताव प्रशासनाने सादर केला आहे.



मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे ४० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे कामाच्या निविदेस मान्यता देण्याच्या प्रस्तावाचे अवलोकन करण्यात आले.

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुदी व विशेषतः कलम ४५२ (अ) च्या (१अ) व (१ब) नुसार, महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक :- एमसीओ २०२०/प्र.क्र.७१ (भाग-२)/नवि-१४ दिनांक २६ ऑगस्ट २०२२ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, श्री. राधाबिनोद अरिबम शर्मा (भा.प्र.से.), प्रशासक, मिरा भाईंदर महानगरपालिका मा. महानगरपालिका महासभेच्या अधिकाराचा वापर करुन प्रशासनाने सादर केलेल्या विषयास अनुसरुन खालील कामाच्या कमी दराच्या निविदेस महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम कलम ७३ (क) नुसार मान्यता देण्यात येत आहे.

कामाचा तपशील	QUANTITY	UNIT	ठेकेदाराचे नाव व सादर केलेले दर		दर वाटाघाटीनंतर सादर केलेले दर
			मे.अमृत एंटरप्रायझेस	मे.लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.	मे. लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.
<b>Item No 1</b> Excavation for foundation in earth, soil of all types, sand, gravel and soft murum, including removing the excavated material up to a distance of 50 m. beyond the building area and stacking and spreading as directed, dewatering, preparing the bed for the foundation and necessary back filling, ramming, watering including shoring and strutting etc. complete. (Lift upto 1.5 m.) By Mechanical MeansPWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.02 / 153	५८६.२९	CUM.	३५०	२५०.००	२५०.००
<b>Item No 2</b> Excavation for foundation in earth, soils of all types, sand,gravel and soft murum, including removing the excavated material upto a distance of 50 metres beyond the building area and stacking and spreading as directed, dewatering, preparing the bed for the foundation and necessary back filling, ramming, watering including shoring and strutting etc. complete. (Lift from 1.5m to 3.0m) By Mechanical MeansPWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.04 / 153	१६७.२९	CUM.	३५२.००	३१२.००	३१२.००
<b>Item No 3</b> TRANSPORTING OF EXCAVATED MATERIALS lead 20.00 k.m.PWD SSR 2022-23 Item No / Page No SSR in StatementC 1(Page 560)	७५३.५८	CUM.	५७५.००	५५४.००	५५४.००



<b>Item No 4</b> Providing dry/ trap/ granite/ quartzite/ gneiss rubble stone soling 15 cm to 20 cm thick including hand packing and compacting etc. complete.PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.38 / 157	३१०.७४	CUM.	३७००.००	३६५८.००	३३५८.००
<b>Item No 5</b> Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete in M-20 of trap/ granite/ quartzite/ gneiss metal for R.C.C.coping to plinth or parapet and sill of doors and windows moulded as per detailed drawings or chamfered as approved by the Engineer including steel centering, formwork, cover blocks, laying/pumping, compacting, curing, finishing and roughening them if special finish is to be provided and curing complete. (Excluding reinforcement and structural steel).with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade) PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 26.23 / 185	१६३.६६	CUM.	११०००.००	१०२०७.००	१०२०७.००
<b>Item No 6</b> Providing and laying Cast in situ/Ready Mix cement concrete M-25 of trap / granite/quartzite/ gneiss metal for R.C.C. work in foundations like raft, strip foundations, grillage and footings of R.C.C. columns and steel stanchions etc. including bailing out water, Steel centering, formwork,cover blocks, laying/pumping, compaction and curing roughening the surface if special finish is to be provided (Excluding reinforcement and structural steel) etc. complete, with fully automatic micro processor based PLC with SCADA enabled reversible Drum Type mixer/ concrete Batch mix plant (Pan mixer) etc. complete. With fine aggregate (Crushed sand VSI Grade) PWD SSR 2022-23 Item No /Page No 25.13 / 178	११३.४५	CUM.	११२००.००	१०४४३.००	१०४४३.००
<b>Item No 7</b> Filling in plinth and floors with contractors material/brought from outside and approved by Engineer incharge in layers of 15 cm to 20 cm including watering and compaction etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 21.37 / 157	५२०.८५	CUM.	१५००.००	१४२६.००	१४२६.००
<b>Item No 8</b> Providing and fixing in position TMT - FE - 500 bar reinforcement of various diameters for R.C.C. pile					



caps, footings, foundations, slabs, beams columns, canopies, staircase, newels, chajjas, lintels, parris, 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 complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 26.33 / 188	୧୦.୩୨	MT.	୧୧୧୭୦୦.୦୦	୧୧୧୦୩୮.୦୦	୧୧୧୦୩୮.୦୦
<b>Item No 9</b> Providing second class Burnt Brick masonry with conventional/ I.S. type bricks in cement mortar 1:6 in superstructure including striking joints, raking out joints, watering and scaffolding etc. Complete PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 27.05 / 197	୧୮୩.୯୬	CUM.	୧୨୧୫୦.୦୦	୧୧୮୦୦.୦୦	୧୧୮୦୦.୦୦
<b>Item No 10</b> 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 mm thick in cement mortar 1:4 finishing the surface by taking out grains and curing for fourteen days scaffolding etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 32.11 / 209	୧୬୭୪.୪୮	SQM	୮୫୦.୦୦	୭୬୭.୦୦	୭୬୭.୦୦
<b>Item No 11</b> Providing structural steel work in trusses, other similar trussed purlins and members with all bracing, gusset plates etc. as per detailed designs and drawings or as directed including cutting, fabricating, hoisting, erecting fixing in position, Making riveted/ bolted/ welded connection and one coat of anticorrosive paint and over it 2 coats of oil painting approved quality and shade etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 23.04 / 173	୪୧.୭୨	MT	୧୬୩୨୨୩.୦୦	୧୪୬୩୨୦.୦୦	୧୪୬୩୨୦.୦୦
<b>Item No 13</b> Providing and fixing mild steel grill gate with angle iron frame 65mm x 65mm x 10mm with iron bars at 150mm C/C and diagonal flats as per the detailed drawing including hinges, pivot block locking arrangement, welding riveting and oil painting of three coats of approved shade Weight of gate 35 Kilogram/Smt. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 44.10/Bd.W.6 Page Number585	୨୭.୦୦	SMT	୩୨୦୦.୦୦	୩୮୬୪.୦୦	୩୮୬୪.୦୦
<b>Item No 14</b> Providing and applying plastic emulsion paint of approved quality, colour and shade to old and new surfaces in two coats including	୮୧୦.୪୮	SMT	୨୫.୦୦	୮୮.୦୦	୮୮.୦୦



scaffolding, preparing the surface. (excluding the primer coat)etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 36.12 / 227					
<b>Item No 15</b> Providing and laying machine cut machine Polished Kota stone flooring 25mm to 30mm thick and required width in plain/ diamond pattern on bed of 1:6 C. M. including cement float, filling joints with neat cement slurry, curing, polishing and cleaning etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.06 / 213	११८.००	SQM	१६००.००	१५३४.००	१५३४.००
<b>Item No 16</b> Providing and laying vitrified mirror / glossy finish tiles decorative type having size 590 mm to 605 mm x 590 mm to 605 mm of 8 to 10 mm thickness and onfirming to IS. 15622-2006 ( group Bla) of approved make, hade and pattern for flooring in required position laid on a bed of 1:4 cement mortar including neat cement float, filling joints, curing and clearing etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.40 / 217	७०.७१	SMT	१५००.००	१४७५.००	१४७५.००
<b>Item No 17</b> Providing and laying vitrified mirror / glossy finish tiles having size 590 mm to 605 mm x 590 mm to 605 mm of 8 to 10 mm thickness and confirming to IS. 15622-2006 ( group Bla) of approved make, shade and pattern for dado and skirting in required position fixed in 1:4 cement mortar including neat cement float, filling oints, curing and clearing etc. complete PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 33.41 / 217	७.२३	RMT	१४००.००	१३३३.००	१३३३.००
<b>Item No 18</b> Supplying and fixing in position A)colour anodized Aluminium four track sliding windows with outer frame made from section of over all size 122 mm x 45 mm, bottom section with drain section track weighing 1.83 kg per metre and top and side section of size 122x 31.75 mm weighing 1.15 kg per running metre with shutter sections made of 18 mm x 40 mm size having average weight of 0.6 kg per running metre (or as required size) with change in proportionate weight, with 6 mm float glass in three equal panels and alluminium coated stainless steel mosquito net in one (2/3 of opening) panel fixed with new neoprene gasket, shutters to be provided with nylon encased stainless steel rollers, necessary locks and handles complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.45 / 255	४.३२	SMT	८११०.००	८०७१.००	८०७१.००
<b>Item No 19</b> Providing and fixing mild steel grill					



work for windows, ventilators, etc. 15 kg/sqm as per drawing including fixtures necessary welding and painting with one coat of anticorrosive paint and two coats of oil painting complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 40.02 / 264	୪.୩୨	SMT	୨୧୧୦.୦୦	୨୦୫୩.୦୦	୨୦୫୩.୦୦
<b>Item No 20</b> Providing and fixing Country cut teak wood double or single leaf second class fully panelled door shutter with 35mm thick style and rail with 25 mm thick panels with openable fan light as per detailed drawings. Excluding the door frame 60mm x 100mm stainless steel fixtures and fastening and finishing the wood work with oil painting 3 coats. (Excluding the door frame) PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.04 / 245	୬.୦୦	Nos.	୧୧୧୦୦.୦୦	୧୧୮୪୭.୦୦	୧୧୮୪୭.୦୦
<b>Item No 21</b> Providing and fixing frame with / without ventilator of size as specified with Country cut teak wood for doors and windows including chamfering, rounding, rebating, iron holdfast of size 300mm x 40mm x 5mm with oil painting, etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 39.01 / 245	୦.୨୪	CUM	୨୪୮୩୪୫.୦୦	୨୪୭୮୧୧.୦୦	୨୪୭୮୧୧.୦୦
<b>Item No 22</b> Providing and fixing 6.00 mm thick ISI mark Asbestos Cement Corrugated sheet roofing including galvanised iron 'J' or 'L' hook bolts galvanised iron band bituminous G.I. washers, galvanised iron clamps, bolts, nuts and scaffolding etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 38.06 / 233	୧୧୦.୨୫	SMT	୫୪୫.୦୦	୫୩୫.୦୦	୫୩୫.୦୦
<b>Item No 23</b> Providing and fixing Anglo Indian type white glazed earthenware water closet pan with trap with UPVC seat and lid with chromium plated brass hinges and rubber buffers including UPVC and vent pipe up to the outside face of wall with flushing cistern and PWD SSR 2022-23 Item No / Page No 43.23	୧.୦୦	NOS.	୮୧୧୦.୦୦	୮୦୨୪.୦୦	୮୦୨୪.୦୦
<b>Item No 24</b> Providing and fixing 10 cm PVC nahani trap with grating etc. complete. PWD SSR 2022-23 Item No42.67 / 281	୧.୦୦	NOS.	୬୪୯.୦୦	୬୩୭.୦୦	୬୩୭.୦୦
<b>Item No 25</b> Providing and fixing 15 mm dia. screw down bib/ stop tap of brass including necessary socket union nut complete. PWD SSR 2022-23 Item No41.40 / 270	୨.୦୦	NOS.	୮୪୦.୦୦	୮୨୩.୦୦	୮୨୩.୦୦
<b>Item No 26</b> Providing and fixing H.D.P container one piece moulded water tank made out of high density					




polythylar and built corrugated inclusive of delivery up to destination hoisting and fixing of accessories such as inlet,outlet overflow pipe inclusive of all tanks capacity between 200 to 1000 litersPWD SSR 2022-23 Item No 42.53 / 280	4000.00	LTR	१७.५०	१६.५०	१६.५०
<b>Item No 27</b> Providing cement based water proofing treatment to terraces (Indian water proofing or alike) with brick bats laid in required slope to drain the water for any span after cleaning the base surface. Applying a coat of cement slurry admixed with approved water proofing compound and laying the brick bats on bottom layer in C.M.1:5 admixed with approved water proofing compound filling up to half depth of brick bats, curing this layer for 3 days, applying cement slurry over this layer joints of brick bats with C.M.1:3 admixed with approved water proofing compound and finally top finishing with average 20 mm. thick layers of same mortar added with jute fiber at 1 Kg per bag including finishing the surface smooth with cement slurry admixed with approved water proofing compound. Marking finished surface with false squares of 300mm x 300 mm. making the junctions at the parapet rounded and tapered top for required height, with drip mould at the junction of plaster and parapet and curing and covering 10 years Guarantee against leakproofness on Court fee stamp paper of Rs. 500/-PWD SSR 2022-23 Item No/Page no 31.04 / 205	५.००	SQM	१७२५.००	१६०४.००	१६०४.००
<b>Electro-Mechanical Items</b>					
<b>Item No 28</b> Supply, Installation and Commissioning of Organic waste composting machine having capacity 40 ton/day, Output 10 to 20 %, Volume reduction 80 to 90 %, Approx dimensions of machine 33m X 9m X 5.50m, Supply 440V, Power rating 520 Kw, Motor make Siemens/ABB/Equivalent, Material of composting tank SS 304 of 3mm Thick, Outer body SS 202 of 3mm Thick, Operation Fully automatic, Raw Waste input hopper SS 304, Segregation conveyor Belt conveyor 6 Nos, Segregation stepper MS (7x), Segregated waste Hopper SS 304, Shredder 7.5 KW x 4Nos, Screw press 7.5 Kw x 4Nos, Input conveyor Belt conveyor, Waste removal-Automatic by Screw conveyor, Heater-350 Jacket type of Lahs/Vaishali/Equivalent & 35 Air	१.००	JOB	१५८५४२७९५.०	१५२१२४६८४.००	१५२१२४६८४.००



type of Lahs/Vaishali/Equivalent, Processing time-6 Days, Composting method-Micro organism based natural composting, Top sheet-SS 202, External body-ACP sheet, Hydraulic system-1X 5.6 Kw, Aeration Blowers- 4X 2.25 Kw x 3 Nos, Agitator car- 2X 3.75 Kw x 2 Nos, Compressor- 2X 2.25 Kw, Other features- Indications for Power mode & Power saving mode & Stainless steel mixing shaft & blades and drum, Operation- 24 hr					
<b>Item No 29</b> Supply, Installation and Commissioning of 20 Ton Capacity Weighing Bridge including transportation, Civil works, electromechanical item etc complete	१.००	JOB	१७२५०००.००	१६८००००.००	१६८००००.००
<b>Item No 30</b> One year Operation and maintainance Cost of Plant Including Manpower Supply, Personnel Protective Equipment i.e. Gum Boots, Face Mask, Uniform etc completed.	१४६००.००	MT	२२७५.००	२२२०.००	२२२०.००
<b>Item No 31</b> Supply, Installation and Commissioning of 14 KLD Leachate and Waste Water Treatment Plant including transportation, Civil works, electromechanical item etc complete	१.००	JOB	२१६५०००.००	२१५००००.००	२१५००००.००
<b>Item No 32</b> Design, supply installation of rooftop solar photovoltaic system including netmetering and its fabrication etc complete	६०.००	KWH	७०२००.००	६९५००.००	६९५००.००
<b>Item No 33</b> Supplying 3DX JCB for waste seggregation, Transportion including fuel Etc Completed	२.००	JOB	२८७५०००.००	२८४७०००.००	२७९७०००.००
<b>एकुण</b>			रु.२२५०५०४४ ५/-	रु.२१६३२९१६९/-	रु.२१६३२९१६९/-

वरील कामाबाबत नियमानुसार करारनामा व कार्यादेश देण्याची कार्यवाही संबंधित विभागाने विहित पद्धतीने करावी.

  
(वासुदेव शिरवळेकर)  
नगरसचिव  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

  
(राधाबिनोद अरिबम शर्मा) (भा.प्र.से.)  
प्रशिक्षक तथा आयुक्त  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

प्रत घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प विभागाकडे योग्य त्या कार्यवाहीसाठी रवाना



# मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

// गोषवारा //

दि. 24/03/2024

प्रकरण क्र.(४८५) :- निविदेस मान्यता देणेबाबत.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे २० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे. (E-622772)  
(अंदाजित रक्कम रु. ९,४१,१६,२२४/-) (Tender Id :- २०२४\_MBMC\_१०६६५१३\_१)

अ.क्र.	टेंडर आय डी	कामाचे नाव	अंदाजित खर्च
१	२	३	४
१	२०२४_MBMC_१०६६५१३_१	मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे २० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे.  मे. अमृत एंटरप्रायझेस  मे. लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.	रु.९,४१,१६,२२४/-  रु. ९,३९,९३,८७३/- Less ०.१३००% (On Estimated Rate)  रु.९,४१,१६,२२४/- Less ०.०००% (On Estimated Rate)

वरील प्रमाणे मे. अमृत एंटरप्रायझेस यांनी सादर केलेल्या दरास मा. निविदा समितीने मान्यता दिलेली असून मा.आयुक्त महोदय यांनी महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम कलम ७३ (क) अन्वये सदर दर स्विकारण्यास मान्यता दिलेली आहे. नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-२०२०/प्र.क्र.७१ (भाग-२)/नवि-१४ दि.२६ ऑगस्ट २०२२ अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम ४५२ अ च्या (१ अ) व (१ ब) मधील तरतुदीनुसार मा.आयुक्त यांची प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असून त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात वरील कामाला महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम मधील कलम ७३ (क) नुसार मान्यता देण्यास शिफारस आहे.

(मा. आयुक्त सो. यांच्या मान्यतेने)

  
(दिपक खोसबत)

शहर अभियंता

मिरा-भाईंदर महानगरपालिका



# मिरा-भाईंदर महानगरपालिका

## घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प विभाग

दि. 22/03/2024

// ठराव //

प्रकरण क्र. (804) निविदेस मान्यता देणेबाबत.

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे २० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे.

(अंदाजित रक्कम रु. ९,४१,१६,२२४/-) (Tender Id :- २०२४\_MBMC\_१०६६५१३\_१)

अ.क्र.	टेंडर आय डी	कामाचे नाव	अंदाजित खर्च
१	२	३	४
१	२०२४_MBMC_१०६६५१३_१	मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे २० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे.  मे. अमृत एंटरप्रायझेस  मे. लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.	रु.९,४१,१६,२२४/-  Less ०.१३००% (On Estimated Rate)  Less ०.०००% (On Estimated Rate)

### कार्यालयीन प्रस्तावना

वरील प्रमाणे कमी दराच्या निविदांना मा.आयुक्त महोदय यांनी महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम कलम ७३ (क) अन्वये निविदा दर स्विकारण्यास मान्यता दिलेली आहे. नगरविकास विभाग, शासन आदेश क्रमांक एमसीओ-२०२०/प्र.क्र.७१ (भाग-२)/नवि-१४ दि.२६ ऑगस्ट २०२२ अन्वये महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुद व विशेषतः कलम ४५२ अ च्या (१ अ) व (१ ब) मधील तरतुदीनुसार मा.आयुक्त यांची प्रशासक पदी नियुक्ती करण्यात आली असून त्यांना अधिनियमातील सर्व अधिकार प्राप्त झाले आहेत. सदर अधिकारात वरील मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे २० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे कामाला महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम मधील कलम ७३ (क) नुसार प्रशासकीय ठरावाव्दारे मान्यता देण्याचा प्रस्ताव प्रशासनाने सादर केला आहे.



प्रशासकीय ठराव क्र. ४७५ दिनांक २८/३/२०२५

मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे २० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे कामाच्या निविदेस मान्यता देण्याच्या प्रस्तावाचे अवलोकन करण्यात आले.

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम तरतुदी व विशेषतः कलम ४५२ (अ) च्या (१अ) व (१ब) नुसार, महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक :- एमसीओ २०२०/प्र.क्र.७१ (भाग-२)/नवि-१४ दिनांक २६ ऑगस्ट २०२२ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, श्री. राधाबिनोद अरिबम शर्मा (भा.प्र.से.), प्रशासक, मिरा भाईंदर महानगरपालिका मा. महानगरपालिका महासभेच्या अधिकाराचा वापर करुन प्रशासनाने सादर केलेल्या विषयास अनुसरुन खालील कामाच्या कमी दराच्या निविदेस महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियम कलम ७३ (क) नुसार मान्यता देण्यात येत आहे.

अ.क्र.	टेंडर आय डी	कामाचे नाव	अंदाजित खर्च
१	२	३	४
१	२०२४_MBMC_१०६६५१३_१	मिरा भाईंदर महानगरपालिका क्षेत्रातील मिरारोड (पु.) पेणकरपाडा आरक्षण क्र.३५३ येथे २० टन क्षमतेचा सोलाराईज मॅकेनिकल कंपोस्टिंग खत निर्मिती प्रकल्प उभारणे.  मे. अमृत एंटरप्रायझेस  मे. लाहस ग्रिन इंडीया प्रा. लि.	रु.९,४१,१६,२२४/-  रु. ९,३९,९३,८७३/- Less ०.१३००% (On Estimated Rate)  रु.९,४१,१६,२२४/- Less ०.०००% (On Estimated Rate)

वरील कामाबाबत नियमानुसार करारनामा व कार्यादेश देण्याची कार्यवाही संबंधित विभागाने विहित पद्धतीने करावी.

(वासुदेव शिरवळकर)  
नगरसचिव  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

(राधाबिनोद अरिबम शर्मा) (भा.प्र.से.)  
प्रशासक तथा आयुक्त  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

प्रत घनकचरा प्रक्रिया प्रकल्प विभागाकडे योग्य त्या कार्यवाहीसाठी रवाना



## मिरा भाईंदर महानगरपालिका

दि. 24 / 03 / 2025

(गोषवारा)

प्रकरण क्र. ४७६ :- श्री.सुनिल देसाई, सेवानिवृत्त नायब तहसिलदार यांच्या नियुक्तीचे नविकरण करणेबाबत (E-961293)

मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या नगररचना विभागासाठी शासनाकडील विकासाची योजना, कलस्टर योजना तसेच न्यायालयीन प्रकरणे हाताळण्यासाठी शासकीय/निमशासकीय पदावर कामकाज केलेल्या अनुभवी श्री.सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांची तात्पुरत्या स्वरूपात सेवा करार पध्दतीने 01 वर्षाकरीता (दि.28/11/2023 ते 27/11/2024 रोजी पर्यंत) दि.28/11/2023 रोजीच्या आदेशान्वये नियुक्ती करण्यात आलेली आहे. सदरची मुदत दि.27/11/2024 रोजी संपुष्टात आलेली आहे.

त्यांचा तात्पुरत्या स्वरूपातील 01 वर्षाचा कार्यकाळ दि.27/11/2024 रोजी पूर्ण होत असल्याने महानगरपालिकेची जागा भुसंपादनाची काही अति महत्वाच्या प्रकरणांच्या कार्यवाही करिता श्री.सुनिल दिनकर देसाई (सेवानिवृत्त) यांची आवश्यकता लागणार असल्याने त्यांना मुदतवाढ देणेबाबत सार्वजनिक बांधकाम विभागाने कळविले आहे.

श्री.सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांच्या नियुक्तीचे नविकरण करणेबाबतच्या प्रस्तावास मा.आयुक्त महोदय यांनी दि.14/02/2025 रोजी आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी दिलेली आहे. श्री.सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांच्या वेतनाबाबत होणारा खर्च आस्थापना विभाग, अस्थायी आस्थापना या लेखाशिर्षामधून करण्यात येत आहे.

सबब श्री.सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांचे दि.28/11/2024 पासून ते दि.27/11/2025 पर्यंत 01 वर्षाकरीता नियुक्तीचे नविकरण करणेस तसेच एकूण 01 वर्षाच्या कालावधीकरीता त्यांच्या वेतनाकरीता रु.6,22,500/- इतक्या होणाऱ्या खर्चास आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी मिळणेस शिफारस आहे.

(मा.आयुक्त महोदय यांचे मान्यतेने)

  
(कल्पिता पिंपळे)

उप-आयुक्त (मुख्यालय)  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका



# मिरा भाईंदर महानगरपालिका

## आस्थापना विभाग

दि. २८/ ३ /२०२५

प्रकरण क्र. ४७६ श्री. सुनिल देसाई, सेवानिवृत्त नायब तहसिलदार यांच्या नियुक्तीचे नविकरण करणेबाबत

### कार्यालयीन प्रस्ताव

मिरा भाईंदर महानगरपालिकेच्या नगररचना विभागासाठी शासनाकडील विकासाची योजना, क्लस्टर योजना तसेच न्यायालयीन प्रकरणे हाताळण्यासाठी शासकीय/निमशासकीय पदावर कामकाज केलेल्या अनुभवी श्री. सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांची तात्पुरत्या स्वरूपात सेवा करार पध्दतीने ०१ वर्षाकरीता (दि. २८/११/२०२३ ते २७/११/२०२४ रोजी पर्यंत) दि. २८/११/२०२३ रोजीच्या आदेशान्वये नियुक्ती करण्यात आलेली आहे. सदरची मुदत दि. २७/११/२०२४ रोजी संपुष्टात आलेली आहे.

त्यांचा तात्पुरत्या स्वरूपातील ०१ वर्षाचा कार्यकाल दि. २७/११/२०२४ रोजी पूर्ण होत असल्याने महानगरपालिकेची जागा भुसंपादनाची काही अति महत्वाच्या प्रकरणांच्या कार्यवाही करिता श्री. सुनिल दिनकर देसाई (ठेका) यांची आवश्यकता लागणार असल्याने त्यांना मुदतवाढ देणेबाबत बांधकाम विभागाने कळविले आहे.

श्री. सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांच्या नियुक्तीचे नविकरण करणेबाबतच्या प्रस्तावास मा. आयुक्त महोदय यांनी दि. १४/०२/२०२५ रोजी आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी दिलेली आहे. श्री. सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांच्या वेतनाबाबत होणारा खर्च आस्थापना विभाग, अस्थायी आस्थापना या लेखाशिर्षामधून करण्यात येत आहे.


सबब श्री. सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांचे दि. २८/११/२०२४ पासून ते दि. २७/११/२०२५ पर्यंत ०१ वर्षाकरीता नियुक्तीचे नविकरण करणेस तसेच एकुण ०१ वर्षाच्या कालावधीकरीता त्यांच्या वेतनाकरीता रु. ६,२२,५००/- इतक्या होणाऱ्या खर्चास आर्थिक व प्रशासकीय मान्यता मिळावी, असा प्रस्ताव प्रशासनामार्फत सादर करण्यात आलेला आहे.

### प्रशासकीय ठराव क्र. ४७६ दिनांक २८/ ३ /२०२५

“श्री. सुनिल देसाई, सेवानिवृत्त नायब तहसिलदार यांच्या नियुक्तीचे नविकरण करणेबाबतच्या प्रस्तावाचे अवलोकन करण्यात आले.”

महाराष्ट्र महानगरपालिका अधिनियमातील तरतुदी व विशेषतः कलम ४५२ अ च्या (१ अ) व (१ ब) नुसार महाराष्ट्र शासन, नगर विकास विभागाकडील शासन आदेश क्रमांक : एमसीओ २०२०/प्र.क्र. ७१(भाग-२)/नवि-१४, दि. २६/०८/२०२२ अन्वये प्रशासनाने सादर केलेल्या विषयास अनुसरून “श्री. सुनिल दिनकर देसाई, नायब तहसिलदार (सेवानिवृत्त) यांचे दि. २८/११/२०२४ पासून ते दि. २७/११/२०२५ पर्यंत ०१ वर्षाकरीता नियुक्तीचे नविकरण करणेस तसेच एकुण ०१ वर्षाच्या कालावधीकरीता त्यांच्या वेतनाकरीता रु. ६,२२,५००/- इतक्या होणाऱ्या खर्चास आर्थिक व प्रशासकीय मंजूरी देण्यात येत आहे.”

  
(वासुदेव शिरवळेकर)  
नगरसचिव  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका

  
(राधाबिनोद रामोबम शर्मा, भा.प्र.से.)  
आयुक्त तथा प्रशासक  
मिरा भाईंदर महानगरपालिका