## इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, पोस्ट बैग नं. 2 शामला हिल्स, भोपाल-462002

क्रमांक : -F.10-02/16-Constt दिनांक :- 20/08/2024

दूरभाष- 2660667

सेवा में.

मेसर्स,

IGRMS (Website)

विषयः - संग्रहालय में विथी संकुल के प्रसाधन का पानी के रिसाव का मरम्मत कार्य की निविदा | महोदय,

1.पिछले पृष्ठ पर जिस कार्य का उल्लेख किया गया है उस कार्य को इस संग्रहालय द्वारा कराये जाने का प्रस्ताव है। यदि आप इस कार्य को कर सकने की स्थिति मे हो तो आपसे अनुरोध है कि आप इस कार्य के लिये अपनी अनुमानित लागत से परसेंटेज नीचे / उपर की दरें मुहरबंद लिफाफे मे भेजें।

2.इस कार्य की दरें सील बंद लिफाफे में जमा करने की अंतिम तिथि 28/08/2024 है। निर्धारित तारीख के पष्चात प्राप्त दरों को मंजूर नहीं किया जायेगा।

3.कार्य की बनावट, उनकी कोटि आदि के पूरे ब्यौरे का उल्लेख इन दरों में होना चाहिये।

4.अनुमानित लागत से प्रतिशत नीचे / उपर का मूल्य उदृत की जाये I उदृत मूल्य में समस्त कर या अन्य अधिभार आदि समाहित किया जाये।सामग्री संग्रहालय परिसर के स्टोर तक रखने का मालभाड़ा ढुलाई चढ़ाई एवं उतरने का खर्च दरो में शामिल होगा जिसका कोई अतरिक्त राशी देय नहीं होगी।

5. निदेशक, राष्ट्रीय मानव संग्रहालय को यह अधिकार है कि वे बिना कोई कारण बतलाये दरें नामंजूर कर सकते हैं और निम्नतम से इतद दरें स्वीकृत कर सकते हैं।

6.इसमें उल्लेखित मात्रा उपयुक्त है आर्डर देते समय वास्तविक आवष्यकताओं के अनुसार इनकी मात्रा घटाई/बढ़ाई जा सकती है।कार्य का भुगतान कार्य पूर्ण होने पर मापन तथा गुणवता की जाँच के उपरांत किया जायेगा।

7.दरें मुहरबंद लिफाफे में निम्न हस्ताक्षरी के नाम से प्रेषित की जाये कार्याृलय संदर्भ संख्या F.10-02/16-Constt तारीख 28/08/2024 को दर देय है, तथा "संग्रहालय में विथी संकुल के प्रसाधन का पानी के रिसाव का मरम्मत कार्य की निविदा" का उल्लेख दर से संबंधित लिफाफे के ऊपर आवष्यक रूप मे अंकित किया जाना चाहिये।

- 8. उप्रोक्त पानी के रिसाव का मरम्मत कार्य की पांच साल की गारंटी सुनिश्चित करनी होगी।
- 8. उल्लेख कार्य को पुर्ण करने की अवधी 30 दिवस कार्य आदेश के उप्रांत होगी |
- 9. शासकीय विभागों का पंजीयन प्रमाण पत्र, जी.एस.टी रजिस्ट्रेशन एवं, पैन कार्ड सलग्न करें।

EM-3

(एच.बी.एस.परिहार)

प्रशासनिक अधिकारी

## निम्नलिखित कार्य सम्पन्न किये जाने हैं:

S.no.	DSR 2023 Item no.	Particulars	Unit	Qty	Rates	Amount
1	15.2.2	Demolishing cement concrete manually/ by mechanical means including disposal of material within 50 metres lead as per direction of Engineer - in - charge.Nominal concrete 1:4:8or richer mix (including equivalent design mix)	Cum	32	1331	42592
		(a) First layer of slurry of cement @ 0.488 kg/sqm mixed with water proofing cement compound @ 0.253 kg/ sqm. This layer will be allowed to air cure for 4 hours.			n geriority pla storra	
2	22.5	(b) Second layer of slurry of cement @ 0.242 kg/sqm mixed with water proofing cement compound @ 0.126 kg/sqm. This layer will be allowed to air cure for 4 hours followed with water curing for 48 hours.	Sqm	120	558.60	67032
		The rate includes preparation of surface, treatment and sealing of all joints, corners, junctions of pipes and masonry with polymer mixed slurry.		Salar Salar Salar		

1	1					
3	4.1.10A	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level: 1:5:10 (1 cement: 5 manufactured sand derived fromRecycled Concrete Aggregate (RCA): 10 graded stoneaggregate 40 mm nominal size Recycled Aggregate (RA))	Cum	32	4590.8	146905.6
4	12.41.1	Providing and fixing on wall face unplasticised Rigid PVC rain water pipes conforming to IS: 13592 Type A, including jointing with seal ring conforming to IS: 5382, leaving 10 mm gap for thermal expansion, (i)		11 - 21		
		75mm Diameter	Metre	214	232.2	49690.8
5	12.42	12.42 Providing and fixing on wall face unplasticised - PVC moulded fittings/accessories for unplasticised Rigid PVC rain water pipes conforming to IS 13592 Type A, including jointing with seal ring conforming to IS: 5382, leaving 10 mm gap for thermal expansion.	OVYYO 18 control of control control control control control	les in come terres les in les in les in		
5	12.42.1.1	Coupler 75mm	Each	98	95	9310
5	12.42.1.2	Coupler 110mm	Each	48	134.3	6446.4
5	12.42.4.1	single Tee without door 75x75x75	Each	36	144	5184
5	12.42.4.2	single Tee without door 110x110x110	Each	24	222.35	5336.4
6	12.42.5.1	Bend 87.5 degree- 75mm	Each	48	122.65	5887.2
6	12.42.5.2	Bend 87.5 degree- 110 mm	Each	24	159.9	3837.6
6	NS	Offset 75mm	Each	10	207	2070
6	NS	Offset 110mm	Each	16	349	5584
6	NS	Cowl 75mm	Each	12	80	960
6	NS	Cowl 110mm	Each	12	95	1140

7	NS	Nahani Trap	Each	36	201	7236
8	12.43	Providing and fixing unplasticised - PVC pipe clips of approved design to unplasticised - PVC rain water pipes by means of 50x50x50 mm hard wood plugs, screwed with M.S. screws of required length, including cutting brick work and fixing in cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) and making good the wall etc. complete.				
8	12.43.1	75 mm	Each	72	344.45	24800.4
8	12.43.2	110mm	Each	24	351.6	8438.4
9	18.7	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply and all CPVC plain & brass threaded fittings, including fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing. This includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement and testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge.	Norma per edistances of 52885 on to other	10 to 20 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to 10 to		
9	18.7.5	40 mm nominal dia Pipes	Metre	70	690.5	48335
Α		Grand Total				440785.8
	1,19,19	Add contengencies @3% of above				13223.57
		Total estimated cost of work				454009.37

Say= 454009/-

Rs: Four lacs Fifty Four Thousand Nine only

## Choose any one of the following three option

- 1 Percentage % below the of estimated cost :
- 2 Percentage % above the of estimated cost :
- 3 Same as the estimated cost: