

कायलिय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छ.ग.)

मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरवा (छ.म.)

पं.रविशंकर शुक्ल नगर जोन

फा.क्र. / 8780 / 8749 / 8750 / 8777 / पं.रविशंकर शुक्ल नगर जोन / 2022

कोरवा, दिनांक 12.10.2022

निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 एवं प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Electrical SOR 01.06.2020 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेड्युल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर त्रि–लिफाफा पद्धित माध्यम से आमंत्रित की जाती है :—

- 1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि 04.11.2022 सायंकाल 3:00 वजे तक
- 2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 04.11.2022 सायंकाल 4:30 वर्ज तक

豖.	कार्य का नाम							00-
, A/.	काय का नान	प्राक्कलन राशि में	घरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र 17 अंतर्गत पथर्रीपारा में मंच (चबुतरा) निर्माण कार्य। (महापौर मद 2021–22)	10,00,000/-	7,500/-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	04.11.2022
2	वार्ड क्र 20 के गार्डन मोहल्ला में चबुतरा का निर्माण कार्य। (महापौर मद 2021—22)	5,00,000/-	5,000/-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	04.11.2022
3	वार्ड क्र 21 में चबुतरा का निर्माण कार्य। (महापौर मद 2021—22)	5,00,000/-	5,000/-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	04.11.2022
4	वार्ड क्र 29 अंतर्गत पोड़ीबहार खरमोरा मार्ग में स्थित सार्वजनिक मोहल्ले–वासियों द्वारा बनाये गये भवन में विस्तार नई सुविधाएँ का कार्य। (महापौर मद 2021–22) द्वितीय निविदा	5,00,000/-	5,000/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	04.11.2022

निविदा की शर्ते:--

1. निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।

2. निविदा के दस्तावेज हाथो–हाथ न लिया जाकर रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरवा आई.टी.आई. कॉलोनी रामपुर, कोसाबाड़ी जिला–कोरवा (छ.ग.) पिन नं.—495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को साय 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।

3 निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरवा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपत्र Form - A/B/ABC (जारी दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।

। निविदा प्रपत्र त्रि–लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:–

(अ) प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डीडी एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. /एफ.डी.आर. जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरवा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।

(a) द्वितीय लिफॉफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न होगा।

जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा न्ग्र पालिक निगम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।

निविदा प्रपत्र प्राप्त करने हेतु इच्छुक ठेकेदारों को आवेदन पत्र के साथ उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आयू चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि संगठन, कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क. 04 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना

होगा।

निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंभ करने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो।

9. निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग

10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफाँ खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।

11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा।

12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:— खिजन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा सम्य-समय पर ज़ारी निर्देशों / आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।

13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान

के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।

14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरुद्ध तत् समय में एमआई.

सी. द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।

15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबकि निविदा की दरों में काफी कमी हो जैसे निर्विदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पुर सफलू निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस् गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस्, टाईम डिपॉर्जिट अथवा एन.एस. सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम से देय होगा, जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगी।

16. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रिनंग देयको के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही 05 प्रतिशत पृथक से

03 वर्ष की गारटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी।

17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तद्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत् पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।

18. निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यो का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथपत्र कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

19. ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।

20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।

21. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं

22. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।

23. निविदा खुलर्न की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

1. अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो। उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित

तिथि समयएवं स्थान माना जावे।

प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नवा रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड प्रतिलिपि :--किये जाने हेत् प्रेषित।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)	कार्यपालन अभियंता
नाम	नगर पालिक निगम कोरबा (छ.ग.)
पूर्ण पता	1/1)
मोबाईल नं	



ABSTRACT

NAME OF WORK - CONSTRUCTION OF MANCH AT WARD NO 17 PATHHARRIPARA

AS PER SOR : PWD BUILDING (WEF 01-01-2015) & ELECTRICAL (01.06.2020)

	V REF	ITEM DESCRIPTION	N.C	1	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
		Excavation for all types and sizes of foundations,	-			1,,,,	Q (11	DIVIT	IVALE	ANIOUNT
		trenches and drains or for any other purpose								
		including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift								
1	1.1	and lead upto 50m (at least 5m away from the								
		excavated area), including dressing and leveling of pits.							١.	
_	111	·								
	1.1.1	In all types of soils.						-		
_	1.10	5					53.60	сим	185.00	9916.00
2	1.18	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher								
		dust and hard moorum under floor in layers not								
	1	exceeding 20cm in depth consolidating each								
		deposited layer by ramming and watering,						1		
		including dressing etc. complete.								
							17.03	cum	371.00	6318.13
3	1.26	Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:						1		
Ø				l				ł		
	1.26.	Earth	\neg				50.00	cum	111.00	5550.00
4		Providing and fixing form work including centring,								
		shuttering, strutting, staging, propping bracing etc.								
		complete and including its removal at all levels,								
		for:								
		101.								
		Foundations, footings, bases of columns plinth	\dashv							
	2.1.1	beam, curtain wall in any shape and size and all		ı				1		
		type of wall below plinth level.							8	
	-	type of wall below plinth level.	+				F0.46	-		
\dashv			\dashv			- "	59.16	SQM	139.00	8223.24
		Columns, pillars, piers and likes rectangular or								, t
_		square in shape	_							16
_						- 10	46.08	sqm	297.00	13685.76
	2.1.7	Suspended floors, roofs access platform,	-			- 1				
		balconies(plain surfaces) and shelves (cast in situ)				- 1				
_			4							
-			_				97.50	sqm	235.00	22912.50
\perp	2.1.8	Beams, lintels, cantilevers & walls								*
							63.76	sqm	202.00	12879.52
		Providing and laying nominal mix PLAIN cement		i e			AT-2-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		_	(
		concrete with crushed stone aggregate using		1-	7			1 10	= y	politica de la constitución de l
	3.4	concrete mixer in all works upto plinth level		7 4	4			a r y Joyan	and the same	
5		excluding cost of form work	1	3 "	- 1		7 7.55			
ᅱ			+	_	-					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	3.2.1	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone					12.18	cum	2659.00	32386.62
		aggregate 20mm nominal size).		- 3 - 4				Cuiti	2000.00	5250002
6		Description 11	\top							
		Providing and laying nominal mix reinforced								we i e e
		cement concrete with crushed stone aggregate								
		using concrete mixer in all works upto plinth level				-	٠, ٠		Jan 1941	
6	3.2	excluding cost of form work	- 1		- 1					

	3.2.1 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).						T	
		 			33.54	Cum	4163.00	139633.68
7	3.12 Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:							
	3.12.2 Thermo-Mechanically treated bars FE 500D	 			2040.50		54.50	45454575
8	3.9 Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding reinforcement.				3018.60	Cum	54.50	164513.70
			 		3.00	Cum	469.00	1407.00
9	7.5 Brick work with modular fly-ash lime bricks (FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class designation 4.0 in foundation and plinth in						100.00	2407.00
	7.5.3 Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand)							
					32.87	Cum	3350.00	110121.20
0	7.6 Extra for brick work in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth:							110121.20
	7.11 17.101				27,00	Cum	121.00	3267.00
1	7.11 Half brick thick brick masonry with fly-ash lime bricks (FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class designation 4.0 in superstructure above plinth level unto plinth level							
	7.11.2 Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)						382.00	
					23.00	Cum		-
12	.12 Providing and fixing flush door shutters, conforming to IS: 2202 (Part-I), decorative type core of block board construction with frame of first class hard wood and well matched teak ply veneering with vertical grains				25.00	Cam	382.00	8786.00
	or cross bands and face veneers on both faces of chutters excluding hinges. 8.12.2 35 mm. thick (single leaf)		3					
_	and completed		-					
13	8.99 Providing and fixing M.S. bright finished or black enameled sliding door bolts with bolts, nuts and necessary iron screws:				7.56	Sqm	2005.00	15157.80
	8.99.1 300x16mm				8.00	+		-
_	8 102 Providing and Saint N. S. C. L. C.				8.00	Each	77.50	620.05
14	8.102 Providing and fixing M.S. bright finished or black enameled Tower bolts (Barrel type) with necessary iron				3.00	-4616	£1.5U	620,00
	8.102.2 . 200 mm		1		+	+	-	
	8 103 Providing and finite N.C.			1	8.00	Each	20.00	200 ==
15	8.103 Providing and fixing M.S. bright finished or black enameled handles with necessary iron screws: 8.103.1. 125 mm				5.00	Laci	29.00	232.00
_			-	-	8.00	Each	51.00	408.00

	8.151 Providing and fixing factory made P.V.C. door frame of size 50x47mm with a wall thickness of 5mm, made out of extruded 5mm rigid PVC foam sheet	ł						
	mitred at corners and joined with 2 Nos of 150mm long						1	
	brackets of 15x15mm M.S. square tube, the vertical							1
15	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I							
	square tube of 19 gauge, EPDM rubber gasket weather seal to be provided through out the frame. The door							
	frame to be fixed to the wall using M.S. screws of							1
	65/100mm size complete as per manufacturers							ĺ
	specification and direction of Engineer-in-Charge.							
					19.20	Metre	346.00	6643.20
	8.152 Providing and fixing 30mm thick factory made panel PVC door shutter consisting of frame made out of							
1	M.S. tubes of 19 gauge thickness and size of 19mm x				7			
16	19mm for styles and 15x15mm for top & bottom rails.							
	M.S. frame shall have a coat of steel primers of							
	approved make and manufacture. M.S. frame covered with 5mm thick heat moulded PVC 'C' channel of size							
_	30mm thickness 70mm width out of which 50mm shall							
<u> </u>	8.152.1 PVC door shutter			 2.12				
-		4	0.75	2.10	6.30 6.30	Sqm	2318.00	14603.40
	9.6 Steel work welded in built up sections/ framed work				0.30	Sqiii	2516.00	14603.40
17	including cutting, hoisting, fixing in position and							
	applying a priming coat of red oxide zinc chromate							
	nrimer 9.6.2 In gratings, frames, guard bar, ladder, railings,							
	brackets, gates and similar works.							
	9.47 Providing and fixing aluminium work for doors,				280.00	Kg	68.00	19040.00
	windows, ventilators and partitions made out of							
	extruded aluminium standard sections (main section							
	with minimum 1.5mm thickness) conforming to IS:				,			
	733, IS: 1285 mitred and jointed mechanically including aluminium cleats, neoprene weather stripping gasket							
18	beveled edge beading, screws duly fixed in wall/ floor	- 1						
	with fixing clips or hold fasteners or bolts and nuts as					a servi		
	required aluminium sections shall be anodized				the time	1200	766	- 1
	transparent or dyed to approved shade according to IS: 1868, minimum anodic coating shall be of grade AC-							
	15. (Glazing to be paid for separately:							
	9.47.2 For shutter of doors, windows & ventilators					\vdash		
19	including providing and making provision for fixing of							
	fitting wherever required including the cost of PVC/ neoprene gasket required (Fittings shall be paid for	1						
	senarately)							9
_	0.61 p				130.00	Kg	338.00	43940.00
	9.51 Providing and fixing glazing in aluminium door, window, ventilator shutters and partitions etc. with							
20	PVC/ neoprene gasket etc. complete. (Cost of							
-	aluminium snan beading shall be naid in basic item).					1		
-	9.51.2 With float glass panes of 5 mm thickness							
				 	14.40	Sqm	708.00	10195.20

	9.57 Providing stainless steel railing/ grill made of S.S.								
F	flats, hollow S.S. pipe or square/ rectangular sections of					1			
2	Juppio rea accign mining in state case, surcon, or onle								
1	places with metal fasteners and stainless steel bolts etc		I		I	1	1		
-	complete	<u> </u>		-	-		 	505.00	15335.00
<u></u>	9.57.2 SS Grade 304					29.00	Kg	525.00	15225.00
	9.59 Extra for providing and fixing reflective glass			i		1	1	1	
1 22	panes in aluminium door, window, ventilator shutters	i	1	1		1	I	İ	
-	and partitions instead of float glass. 9.59.2 5 mm thickness	_		-	+	14.40	5	292.00	4204.80
\vdash					-	14.40	Sqm	292.00	4204.80
23		ĺ		1		-	1	1	
-	mix:	-	-		+	 	+	 	
\vdash	11.1.2 In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand		 			100.00	+		10710 10
_				_		123.20	Sqm	87.00	10718.40
24	11.2 Providing and making 12mm thick cement plaster			1		1			
-	of mix:			+		-}	-		
_	11.2.4 In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)				-				
						193.92	Sqm	91.50	17743.68
	11.3 Providing and making 15mm thick cement plaster								1
25	on the rough side of single or half brick wall of mix:	65	1	1					
<u></u>					-	<u> </u>			ļ
<u></u>	11.3.4 In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)		•						
				<u> </u>		169.68	Sqm	107.00	18155.76
	12.9 Providing and laying ceramic glazed floor tiles								
	conforming to IS: 15622 of approved size, make,			1	1	1	1	1	
26	colour, shade laid on 20 mm thick Cement Mortar 1:4				-	1	1		
	(I cement : 4 coarse sand) including pointing the joints		1		1	1	!		
	with white cement mixed with matching pigment etc.,		İ	1	1	1	1	1	}
<u> </u>	complete				<u> </u>				
	12.9.1 Size 300x300mm								
						12.00	Sqm	692.00	8304.00
	12.7 Providing and fixing ceramic glazed wall tiles								
	conforming to IS: 15622 of approved make, colours,		l	1	l	l	i	İ	
	shades and size on wall and dados over 12 mm thick			1	1	1			
27	bed of cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand)			1					İ
1	and jointing with grey cement slurry @ 3.3kg per sqm			ļ		ļ		ļ	
1	including pointing in white cement mixed with matching			l			1		alie a
	nigment complete			1					
	12.7.2 Size above 200x300mm					- ,	2.1		
						30.24	Sqm	646.00	10525.04
	12.13 Providing and laying vitrified floor tiles with			 	 	30.24	Squi	040.00	19535.04
	double charge/ multi charge printing with water			l	l	l			
	absorption less than 0.5% and conforming to IS: 15622					I			
•	of approved make in all colours and shades and size					1			
28	mentioned below (+/- 10mm), laid on 20mm thick				1	1			
						1			
	cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including			ì		1			
	grouting the joints with white cement and matching			1					
	12.13.1 Size 600x600mm			 					
				 		04.55			
	14.9 Distempering with acrylic washable distemper			-		84.36	Sqm	1151.00	97098.36
29	to give an even shade.			l					
<u> </u>									
<u> </u>	14.9.1 On new work (Two or more coats)					326.12	Sqm	38.00	12392.56
	14.10 Wall painting with acrylic premium								
30	emulsion (plastic) paint of required shade to give							1	
	an even shade								
	14.10.1 On new work (two or more coats)					100.00			
	,					169,68	Sqm	44.50	7550.76

	14.13 Providing and applying 2mm thick ready							
31	mix exterior grade approved make putty (like Birla wall care, Alltek Superfine W/R of (NCL), Asian,							
	ICI, Nerolac, J.K. wall putty) on walls to make the	-						
	surface smooth and even.							
					395.80	Sqm	94.50	37403.10
32	14.22 Painting on new work (two or more coats) to							
	give an even shade with: 14.22.1 Satin synthetic enamel paint							
	14.22.1 Saim syndiene enamer paint				40.00	Sqm	55.00	2200.00
	18.1 Providing and fixing water closet squatting							
	pan (Indian type W.C. pan), 100mm sand cast Iron				•} #}		Ì	
G.	P or S trap, 10 litre low level P.V.C. flushing							
33	cistern (same colour) conforming to IS: 7231, with flush bend and other fittings and fixtures complete							
	including cutting and making good the walls and							
	floors wherever required :							
	18.1.1 White Long pattern W.C. pan of size 580							
	mm				1.00		2450.00	3450.00
_	10.10 D : 1 C : 1 : 1 : 1 : 1 :	 			1.00	each	2459.00	2459.00
34	18.13 Providing and fixing white vitreous china urinal basin with waste fitting as per IS: 2556, and							
3	other couplings in C.P. brass complete:							
	18.13.1 Flat back half stall urinal of size							
	460x380x250mm							
					1.00	each	1776.00	1776.00
	18.15 Providing and fixing one piece construction							
	white vitreous china squatting plate urinal with an integral rim longitudinal flushing pipe, standard							
35	size G.I. flush pipe for back and front flush, C.P.							
33	brass coupling complete including cutting and							
	making good the walls and							
	floors etc. wherever required :							
					1.00	each	2014.00	2014.00
	18.76 Providing and fixing on wall face or under		-					
	floor UV stabilized Unplasticised Rigid PVC pipes							100 mg 100 mg
	(single socketed) having 3.2mm wall thickness conforming to IS: 13592 (4kg/sqcm) including	1				Sent Special		The sales and
36	required couplers, jointing with seal ring					1.,15		**************************************
	conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for			١.,				
	thermal expansion etc complete.							
_								
_	18.76.1 75 mm dia pipe.	 	-		10.00	metre	182.00	1820.00
-	18.76.2 110 mm dia pipe. 18.77 Providing and fixing on wall face UV	 	 		20.00	metre	267.00	5340.00
	stabilized Unplasticised - PVC moulded fittings/						7.	
	accessories having 3.2mm wall thickness for Rigid		1					
37	PVC pipes conforming to IS: 13592 (heavy)							7
	jointing with seal ring conforming to IS: 5382							, II a, E , - 3
	leaving 10 mm gap for thermal expansion.						-	
_	<u> </u>	 		<u></u>	L		L	L

	18.77.1 Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90°	1	Τ	T	Γ		Т		
-	18.77.1.1 75 mm								1
	18.77.1.2 110 mm					4.00	Each	113.00	452.00
	18.77.3 Vent covel					4.00	Each	154.00	616.00
	18.77.3.2 110 mm								010.00
	The second secon					1.00	Each	44.00	44.00
	19.4 Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability	1							
	for hot & cold water supply including all CPVC		l					1	
	plain & brass threaded fittings i/c fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing. This includes							i	
38	jointing of pipes & fittings with one step CPVC						1 1		
	solvent cement and testing of joints complete as								
	per direction of Engineer in							1	
	Charge.		l				1 1		
			1						
	INTERNAL WORK - EXPOSED ON WALL								
	194115								
	19.4.1 15 mm nominal outer dia .Pipes.					20.00			
	19.4.2 20 mm nominal outer dia .Pipes.			-		20.00	Metre	110.00	2200.00
						20.00	Metre	151.00	3020.00
	19.6 Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl						-		3020.00
	Cholide (CPVC) pipes, having thermal stability for the								
1	a cold water supply including all CDVC plain & t								
	threaded fittings. This included jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement, trenching,						1 1		
	refilling & testing of joints complete as per direction of								
-	Engineer in Charge	N.C.					1 1		
	EXTERNAL WORK								
	19.6.1 15 mm nominal outer dia pipes					20.00	Metre	91.50	
	9.6.2 20 mm nominal outer dia pipes								1830.00
40	19.13 Providing and fixing 15 mm nominal bore Brass					10.00	Metre	121.00	1210.00
	010/Stop cock of approved quality:			1 1					
	19.13.1 Bib cock (250 grams)								
41	19.16 Providing and fixing brass/ gun metal gate valve			-		4.00	Each	185.00	740.00
71	with C.I. wheel of approved quality (screwed end):			1 1					
	19.16.1 25 mm nominal bore			+					
	19.42 Providing and placing on terrace (at all floor					1.00	Each	436.00	436.00
- 1	levels) polyeunviene water storage tonk ici . 1070.			1					+50.00
	marked with cover and suitable locking organical			1 1					
- 1	and making necessary holes for inlet outlet and								
	OTCHIOW					1000.00			
	20.5 Providing and laying non-pressure NP2 class (light					1000.00	litre	7.30	7300.00
43	duty) R.C.C. pipes with collars jointed with stiff mixture of cement mortar in the proportion of 1:2 (1 cement: 2							- 1	_g c government
-	fine sand) including testing of joints etc. complete:			1 1			1 1	I	
	20.5.2 150 mm dia. R.C.C. pipe			1		F 00			
	SOR ELETRICAL WORK 01.06 2020.					5.00	Metre	353.00	1765.00

	g for light/ fan/ exhaust fan / call bell point with								
	ALLO SUIIIII FRES PVC insulated stranded						-		
/	[conductor wire for phase neutral and apply .]						1	1	
1	concealed FRLS PVC conduit (heavy duty thickness of						1	1	1
	pipe should be 2 mm) with 5/6 amp modular spritch		5					1	
1	modular base and cover plate, suitable size G I hav as							1	
1	per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000		3				1	1	1
	Short Point								
	Medium Point						Point	266.00	2128.00
	Long Point						Point	424.00	2544.00
15						6.00	Point	588.00	3528.00
43	Extra for providing and fixing light plug point on board								
1	in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) point wiring with modular type				ŀ				1
	3 pin 5/6 amp socket outlet and 5/6 amp switch				ļ				
1	including cost of base and cover plate and G. I. box etc.								
İ	as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000				1				
	Dort 5)							i	
						4.00	Point	216.00	864.00
	Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth								
	wire with the following sizes of FRLS PVC insulated								
	copper conductor, wire in concealed FRLS PVC		-				1 1		1
	conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm)					i			ĺ
	as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000								ł
	3 X 1.5 sq. mm in 20mm conduit					180.00	Metre	92.00	16560.00
	3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit							111.00	
	•					102.00	Metre	111.00	11322.00
	Supplying and fixing of following sizes FRLS PVC				1	i	1 1	t	1
	conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm)								ì
	along with accessories in concealed complete as per								
	specification and IS: 9537 (2000 Part 5)				-				
	20 11111				 	1.00	Metre	42.00	42.00
	METAL. WOODEN AND PVC BOXES					1.00	Mene	42.00	12.00
47	Supplying and fixing of metal box of following sizes								
	(nominal size) in recess with suitable size phenolic		ł				1		
	laminated sheet cover in front including painting etc as		Ì		1	ł			
\vdash	ner snecification 325 mm X 300 mm X 60 mm deep					5.00	Each	259.00	1295.00
-	375 mm X 300 mm X 60 mm deep				1		Each	272.00	544.00
40	Supplying, installation, testing and commissioning of		<u> </u>	!	1	1			
48	following sizes ceiling fan including wiring the down						1		
	rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm			1					
	FRLS PVC insulated, copper conductor, single core			1	l				
	cable, earthing etc. complete as required. P.F. should be		1			1	1		
	greater than 0.9, with BEE Star rating from 3 star and			1			ļ		
	above, IS: 374:2019 including all amendments.		1	Ì					
				 		6.00	Each	1697.00	10182.00
	1200 mm sweep			├──		- 5.00	/ ====		
49	Supplying, installation, testing and commissioning of	1		}	1		1		
	following LED fitting (luminaries) Panel Light in round/	1		1			Ì	1	
	square shape complete with electronic driver heat sink		1				1		
	capacitor and all other accessories on surface/ in false	1	1	1	1				
1	ceiling etc. as per specification and P.F. should be		1		1		1		
	greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100 lumens								
<u> </u>	15/16 Watt) Each		5432.00
-	18/20 Watt					4.00	Each	868.00	3472.00

	Providing and fixing metal clad, TP&N double break fuse switch unit (HRC), 415/500 volts, with H.R.C. fuses including drilling holes on the board, connections, earthing the body etc. as per specification. (Thimbeling shall be paid separately) 63 amps								
						1.00	Each	3676.00	3676.00
	Earthing with G.I. earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. with charcoal and salt as per specification and IS Code 3043: 1987(R 2016)			-			=		
F2	C1:					1.00	Set	3243.00	3243.00
	Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes fancy exhaust fan having built in louvers in existing opening in wall including earthing etc. complete as per specification. P.F. should be greater than 0.9								22 15.00
-						2.00	Each	567.00	1134.00
\vdash									999974.40
	Say Amount Rs.								1000000.00

Sub Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

Asst. Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)