

कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छ.ग.)

मुक्रव कार्यातव - साकेत भवन, जाई.टी.जाई. चौक, कोरवा (छ.मे.)

टी.पी. नगर जोन

फा.क. / 154, 144 / निर्माण (टी.पी. नगर) / 2023 /

कोरबा, दिनांक 17.05.2023

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 Bilding SOR 01.01.2015 एवं PWD Electrical SOR 01.08.2015 से प्रमावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के विनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेड्युल अनुसार आयटम् दरौं पर निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर त्रि-लिफाफा पद्धति माध्यम से आमंत्रित की

諏.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निर्घारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 13 के 15 ब्लॉक टी.पी. नगर में सामुदायिक भवन का मरम्मत कार्य। (मरम्मत/संघारण मद)	3,95,000/-	3,950/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	06.06.2023	06.06.2023
2	(प्रथम निविदा) वार्ड क्र. 18 कोहड़िया के पास सामुदायिक, निर्माण कार्य। (विद्यायक मद) (प्रथम निविदा)	10,00,000/-	7, 500/-	750/-	Form-A	05 माह	सक्षम श्रेणी	06.06.2023	06.06.2023

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 निविदा की शर्ते:-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, कोरबा आई.टी.आई. कॉलोनी रामपुर, कोसाबाड़ी जिला-कोरबा (छ.ग.) पिन नं.-495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।

निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरबा 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:-

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 निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तोवज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात दिनांक का शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क्रमांक अंकित हो प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का टी.डी.आर./एफ.डी.आर. नगद निगम कोश में जमा कर जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।

द्वितीय लिफाफा में ठेकेंदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न होगा।

तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा। जिन ठैकैदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम

(साडा) के हित के विरुद्ध 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 (पार्टनरशॉप डींड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आयकर चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, शपथ 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

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 निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।

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 लिफाफा 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 समय—समय पर जारी निर्देशों/आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।

13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपन्न 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 विरूद्ध तत् समय में एम.आई.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 निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ. डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस, टाईम डिपॉजिट 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 देयकों के साथ 01 वर्ष एवं 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये

परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी। मरम्मत कार्य हेतु मात्र सुरक्षा राशि की कटौती की जावेगी।

17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नामीण 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 शपथ पत्र कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

19. ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई ऐश ब्रिक्स 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 सर्वमान्य होगा।

22. निविदा प्रपत्र From-A के क्लाज नंबर-11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।

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

24. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

नोटः−

 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 समय एवं

स्थान माना जावे।

पृष्ठा.क्र./154, 144/निर्माण (टी.पी. नगर)/2023/ प्रतिलिपि :- कोरबा, दिनांक 17.05.2023

1. प्रोग्रामर, संचालनायलय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, मंत्रालय अटल नगर नया रायपुर (छ.ग.) को uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।

हस्ताक्षर – फर्म का नाम –

मोबाईल नंबर

कार्यमितन अभियंता नम्प्र पालिक निगम कीरबा (छ.ग.)

FICE OF THE MUNCIPAL CORPORATION, KORBA(C.G.) DETAILED ESTIMATE

onstruction of Community Hall at Ward No. 16, Kohadia

As per SOR:Schedule of rates public works department[PWD BUILDING-01-01-2015]

s.N.	SOR Ref.	ITEM DESCRIPTION	МО	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	1.1	Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.								
۲	1	In all types of soil								
			8	1.50	1.50	1.50	27.00			
			2	1.20	1.20	1.20	3.46			
L			2	6.30	0.60	0.60	4.54			
L			4	4.70	0.60	0.60	6.77			
L			2	0.85	0.50	0.50	0.43			
-			1	1.65	0.50	0.50	0.41			
-			1	1.90	0.50	0.50	0.48			
-			1	4.00	0.90	0.30	1.08			
-			1	2.50	2.40	2.20	13.20			
2	4 4 0	Providing and filling in plinth with sand/				Total=	57.35	Cum	185.00	10609.75
		Crusher dust and hard moorumunder floor in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.								
			8	1.50	1.50	0.10	1.80			
			1	10.60	6.00	0.30	19.08			
			1	2.90	2.00	0.30	1.74			
\perp						Total=	22.62	Cum	371.00	8392.02
3	1.17	Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depthconsolidating each deposited layer by ramming and watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M								
						Total=	57.35	Cum	65.00	3727.75
4	2.1	Providing and fixing formwork including centering, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:								
	1	Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.								
			8x4	0.80		0.50	12.80			
-			2x4	0.60		0.50	2.40			
-			8x2	0.30		1.05	5.04	-		
}			8x2 2x2	0.20		1.05 0.85	3.36	-		
ŀ			2x2	0.30		0.85	1.02 0.68	-		
ı			4x2	6.40	<u> </u>	0.30	15.36	 		

		2x2	10.20		0.30	12.24			
100		2x2	2.20		0.30	2.64			
		1x2	2.70		0.30	1.62			
1	Outurns have 0				Total=	57.16	Sam	120.00	7045.04
- 6	Columns, beams & walls- circular or any				TOtal-	37.10	Sqm	139.00	7945.24
	other geometrical shape other than square				l				
-	and rectangular in all sizes				l l				
		8x2	0.20						
		8x2	0.30		3.40	16.32			
		2x2	0.20		3.40	10.88			
		2x2	0.30		2.60	3.12			
		ZXZ	0.20		2.60	2.08			
	Beams, lintels, cantilevers & walls	-			Total=	32.40	Sqm	356.00	11534.4
	, same reve a walls								
		2x2	6.40		0.30	7.68			
		2x2	10.20		0.30	12.24			
		2x2	2.20		0.30	2.64			
		1x2	2.00		0.30	1.20			
		1x2	2.70		0.30	1.62			
		2x2	6.40		0.20	5.12			
		2x2	10.20		0.20	8.16			
		2x2	5.80		0.30	6.96			
		2x2	2.20		0.20	1.76			
		1x2	2.00		0.20	0.80			
		1x2	2.70		0.20	1.08			
		4	1.30	0.60		3.12			
		4	2.50		0.10	1.00			
		1	1.00	0.50		0.50			
		1	2.00		0.10	0.20			
		1	4.20	0.60		2.52			
		1	5.40		0.10	0.54			
		1 .	4.00	0.20		0.80			
					Total=	57.94	Sqm	202.00	11703.8
	7 Suspended floors, roofs, access platform, balconies (plain surfaces) and shelves (cast in situ)								
		1	11.40	6.80		77.52			
		1	3.70	2.40		8.88			
		1	36.4	2.10	0.12	4.37	-		
		2	2.40						
		1	3.30		0.10	0.48	-		
		_		2.40	0.10	0.33			
		1	2.50	2.40		6.00			
2	4 Presiding and Indian				Total=	97.58	Sqm	235.00	22930.8
3	1 Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.								
	3 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).								
		8	1.50	1.50	0.10	1.80			
		2	1.20	1.20	0.10	0.29			
		2	10.20		0.10	1.22	1		
		4	5.80	0.60	0.10	1.39	1		
		2	2.00				 	-	
		-		0.50	0.10	0.20	-		
		1	1.85	0.50	0.10	0.09			
		1	2.70	0.50	0.10	0.14	 		
		1	4.00	0.90	0.10	0.36			
		7							
		1	10.60	6.00	0.10	6.36			

	t -	2	12.20	0.60	0.10	1.46		1	
1		2	6.40	0.60	0.10	0.77			
		1	2.50	2.40	0.10	0.60			·
P					Total=	15.26	Cum	2970.00	45322.20
	Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.								
1	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).								
		8	1.50	1.50	0.35	6.30			
		8	0.80	0.80	0.50	2.56			
		8	0.30	0.20	3.95	1.90			
		2	1.20	1.20	0.25	0.72			
		2	0.60	0.60	0.50	0.36			
		2	0.20	0.20	3.55	0.28			
		4	6.40	0.20	0.30	1.54			
		2	10.20	0.20	0.30	1.22			
		1	3.10	0.20	0.30	0.19			
		2	2.00	0.20	0.30	0.24			
		1	2.20	0.20	0.30	0.13			
		2	6.40	0.20	0.30	0.77			
		2	10.20	0.20	0.30	1.22			
		1	3.10	0.20	0.30	0.19			
		2	2.00	0.20	0.30	0.24			
		1	2.20	0.20	0.30	0.13			
		2	6.40	0.20	0.20	0.51			
		2	10.20	0.20	0.20	0.82			
		2	5.80	0.20	0.30	0.70			
-		1	3.10	0.20	0.20	0.12			
ļ		2	2.00	0.20	0.20	0.16			
		1	2.20	0.20	0.20	0.09			
			1.30		0.10	0.31			
		1	4.20	0.60	0.10	0.25			
-		1	0.90 2.40	0.50 2.30	0.10	0.05			
-		1	11.40	6.80	0.12	9.30			
-		1	3.70	2.40	0.12	0.89			
-		 	3.70	2.70	Total=	31.85	Cum	4163.00	132591.55
-	Extra for laying PCC/RCC of any grade in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth:					17.21	Cum	97.50	1677.98
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:	-				2214.05	V	5150	400004
	1 Thermo-Mechanically treated bars FE 415					3344.25	Kg	54.50	182261.63
9 3.	1 Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.								

		1								
	1	1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3				-				
		graded stone aggregate 20mm nominal								
	-	size).		- 3						
	-		2	12.20	0.60	0.12	1.76			
-	E company		2	6.40	0.60	0.12	0.92			
1	217			0.40	0.00	Total=	2.68	Sqm	4073.00	10915.64
1	7.5	Brick work with modular fly-ash lime bricks				Total-	2.00	Sqiii	4073.00	10313.04
10		(FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002								
		of class designation 4.0 in foundation and								
	1	-						1		
L		plinth in:								
		Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse								
		sand)								
			2	10.20	0.40	0.20	1.63			
			2	10.20	0.30	0.90	5.51			
			4	5.80	0.40	0.20	1.86			
			4	5.80	0.30	0.90	6.26			
-			<u></u>	2.70	0.30	1.00	0.81			
-				2.00	0.30	1.00	1.20	_		
-										
			1_	2.00	0.30	1.00	0.60	-		
L			2	10.20	0.20	2.90	11.83			
L			2	5.80	0.20	2.90	6.73			
			2	2.00	0.20	2.60	2.08			
			1	2.70	0.20	2.60	1.40			
			1	2.20	0.20	2.60	1.14			
-			2	2.40	0.20	2.50	2.40			
-			2	1.90	0.20	2.50	1.90			
-						2.30	0.87			
-			1	1.90	0.20					
L			1	4.10	0.90	0.40	1.48			
			1	4.10	0.60	0.20	0.49			
L			1	4.10	0.30	0.20	0.25			
			1	6.00	0.20	0.90	1.08			
							49.53			
_ T		DEDUCT: For Windows	4	1.20	0.20	1.20	-1.15			
h		For Collapsible Gate	1	4.00	0.20	2.40	-1.92			
-		For Door		0.80			-0.67			
H		For Ventilator	6	0.60	0.20	0.45	-0.32			
-		For ventuator	0	0.60	0.20			0	2250.00	450004.50
_				 		Total=	45.47	Cum	3350.00	152324.50
11	7.6	Extra for brick work in superstructure above plinth level for every floor or part								
		thereof in addition to rate for foundation		1			23.19	Cum	121.00	2805.75
		and plinth:		1						
12	11.1	Providing and making 6mm thick cement								
		plaster of mix:		<u> </u>						
lſ	1	In Cement mortar 1:3 (1 cement : 3 fine								
		sand)								
lt			1	10.60	6.00		63.60			
t			4	6.00		0.30	7.20			
t			2	2.00	1.35		5.40			
t				1		Total=	76.20	Sqm	93.00	7086.60
13	11.2	Providing and making 12mm thick cement								
	3	plaster of mix: In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine						<u> </u>		
1 1		sand)		14.25		0.10	74.00			-
[2	11.00		3.40	74.80			
			1	6.00		3.40	20.40		-	
			1	6.00		1.00	6.00			
			1	6.00	1.50	0.90	5.40		ļ	
1 (1	1.20	1.50		1.80			

			2	0.60		0.60	0.72			
	100		2x2	2.00		3.10	24.80			
	-		2x2	1.35		3.10	16.74			
	The same of	DEDUCT: For Windows	4	1.20		1.20	-5.76			
É		For Collapsible Gate	1	4.00		2.40	-9.60			
1		For Door	3	0.80		2.10	-5.04			
1		For Ventilator	6	0.60		0.45	-1.62			
						Total=	128.64	Sqm	96.50	12413.76
14		Providing and making 15mm thick cement								
1-7		plaster on the rough side of single or half brick wall of mix:								
		In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)								
			2	11.00		4.30	94.60			
r			2	6.40		4.30	55.04			
			2	2.20		4.00	17.60			
- F			2	2.00		2.40	9.60			
一			4	1.90		2.40	18.24			
 -			2	2.40		0.80	3.84			
卜			2	2.30		0.80	3.68			
-			1	9.00		0.80	2.88			
F			1	11.00		0.32	3.52			
-			<u> </u>	-						
-			1	6.80		0.32	2.18			
H		DEDUCT: For Windows	1	12.00		0.32	3.84			
┝			4	1.20		1.20	-5.76			
-		For Collapsible Gate		4.00		2.40	-9.60			
-		For Door	-	0.80		2.10	-1.68			
-		For Ventilator	6	0.60		0.45	-1.62			
						Total=	196.36	Sqm	113.00	22188.23
15		Providing and fixing M.S. grill of approved pattern made of M.S. flats or square or round bars welded to steel frame of windows etc. including applying a priming coat welded to frame with all necessary fitting complete including applying a priming of red oxide zinc chromate primer.					223.95	Kg	67.50	15116.63
16	9.11	Providing and fixing in position collapsible steel shutters with vertical channels 20x10x2mm and braced with flat iron diagonals 20x5mm size with top and bottom rails of T-iron 40x40x6mm with 38mm steel pulleys complete with bolts nuts, locking arrangement stoppers handles including applying a priming coal of red oxide zinc chromate primer.	1	4.00	2.40		9.60	Sqm	3330.00	31968.00
17	9.13	Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron o suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.	f s				346.50	Kg	75.00	25987.50
18	14.5	Providing and applying 2 mm thick ready mix exterior grade putty (manufactured with cow dung processing) on walls to make the surface smooth and even.	킈				401.20	Sqm	101.00	40520.80

	Ż	Distempering with washable distemper manufactured with the cow dung processing to give an even shade.								
	A-1	On new work (Two or more coats)					204.84	Sqm	53.00	10856.52
d	150	Wall Painting with premium emulsion (plastic)manufactured with the cow dung processing emulsion paint of					201.01	Oqiii	30.00	10000.02
		required shade to give an even shade.								
11		On New Work					196.36	Sqm	69.00	13548.56
21	12.13	Providing and laying vitrified floor tiles with double charge/ multi charge printing with water absorption less than 0.5% and conforming to IS:15622 of approved make in all colours and shades and size mentioned below (+/- 10mm), laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) including grouting the joints								
		with white cement and matching pigments etc. complete.								
	1	Size 600x600mm								
*	•	0.20	1	10.90	6.30		68.67			
			2	10.90		0.60	13.08			
			2	6.30		0.60	7.56			
			_1	3.00		0.90	2.70			
			1	1.20		1.50	1.80			
			2	0.60		0.60	0.72		4454.00	400004.03
						Total=	94.53	Sqm	1151.00	108804.03
22	12.8	Providing and laying ceramic glazed floor tiles conforming to IS: 15622 of approved size, make, colour, shade laid on 20 mm thick Cement Mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) including pointing the joints with white cement mixed with matching pigment etc., complete.				a				
		Size 300x300mm								
			2	2.00	1.35		5.40			
						Total=	5.40	sqm	692.00	3736.80
23	12.	Providing and fixing ceramic glazed wall tiles conforming to IS: 15622 of approved make, colours, shades and size on wall and dados over 12 mm thick bed of cement Mortar 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) and jointing with grey cement slurry @ 3.3kg per sqm including pointing in white cement mixed with matching pigment complete. 2 Size above 200x300mm								
	-	2 Size above 200x300mm	2x2	2.00	 	1.50	12.00	†		
1			2x2	1.35	 	1.50	8.10			
			-^-	1.55	+	Total=		sqm	646.00	12984.60
24	8.6	2 Providing and fixing bright finished brass tower bolts (barrel type) with brass polished MS screws complete: 1 250x10mm					4.00	each	276.00	1104.00
25	8.6	5 Providing and fixing bright finished brass door handles with brass polished MS screws complete:					4.00	each	55.50	222.00

		5	5 mm					-			
		12	oviding and fixing bright finished brass								
		BPro	tt hinges with brass polished MS screws								
	A.	loo	mplete:					6.00	each	245.00	1470.00
	1		5x85x5.50 mm (Heavy Type)								
1	700	, ,									
27	19	9.5 Pro	oviding and fixing Chlorinated Polyvinyl								
2'		Ch	loride (CPVC) pipes, having thermal		1		,				
		sta	ability for hot & cold water supply		- 1						
		line	cluding all CPVC plain & brass threaded		- 1						
		titt	ings i/c fixing the pipe with clamps at	i					1		
		1.0	00 m spacing. This includes jointing of	1	- 1						
		pi	pes & fittings with one step CPVC solvent								
		ce	ment and the cost of cutting chases and								
- 1		Im	aking good the same including testing of								
- 1		Jo	ints complete as per direction of								
ı		15	ngineer in Charge.CONCEALED WORK								
		lin	cluding cutting chases and making good		- 1						
		Itn	e walls etc.,								
		22	0 mm nominal outer dia .Pipes.								
			5 mm nominal outer dia .Pipes.					12.00	metre	167.00	2004.00
28	1		roviding and fixing on wall surface G.I.	-				32.00	metre	168.00	5376.00
20		p	ipes medium class complete with G.I.		1						
	1	fi	ttings and clamps, including cutting,	1	- 1						
1		'n	naking good the walls etc. and testing of		- 1						
1	1	lie	pints complete:		l						
			15 mm dia. nominal bore					9.00	metre	149.00	1341.00
1			25 mm dia. nominal bore					12.00	metre	222.00	2664.00
29	1	9.14	Providing and fixing 15 mm nominal bore					12.00	meac	222.00	2004.00
		- (C.P. brass fittings of approved make and								
1	1	- 10	conforming to IS:8931 including C.P. brass								
	1		extension if required:								
		1	Bib cock (400 grams)					4.00	each	382.00	1528.00
1		3	Long body bib cock (500 grams)					1.00	each		426.00
1		6	Stop cock (concealed) (600 grams)					3.00		494.00	1482.00
30	0 /		Providing and fixing stainless steel drain						54511	10 1.00	1402.00
1	1		jali of approved make/quality.					4.00	each	51.00	204.00
3	1	19.43	Cutting holes more than 20x20 cm and								
			upto 30x30 cm in walls including making					8.00	each	125.00	1000.00
			good the same :								
3:	2	18.76	Providing and fixing on wall face UV								
١			stabilized Unplasticised Rigid PVC pipes								
			(single socketed) having 3.2mm wall								
			thickness conforming to IS : 13592								
			(4kg/sqcm) including required								
			couplers, jointing with seal ring conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for thermal			1					
			expansion etc complete.				1				
	-		75 mm dia pipe.	1	6.00	-	+	6.00	mater	100.00	4000 00
	-		2 110 mm dia pipe.	1	12.00	-	-	12.00	metre	182.00 267.00	1092.00
3	33		Providing and fixing UV stabilized		12.00		+	12.00	mede	207.00	3204.00
1			Unplasticised -PVC pipe clips of approved						1		
-			design to Rigid PVC pipes by means of								
			50x50x50mm hard wood plugs, screwed								
	-		with M.S. screws of required length			1					
			including cutting brick work and fixing in	1							
	1		cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse		1						
- 1			sand) and making good the wall etc.			1		2	1		
	L		complete.								_

	1	110 mm					16.00	each	61.00	976.00
	1	and fixing water closet squatting					-10100	Cucii	01.00	970.00
	-	an (Indian type vv.C. pan), luumm sand						1	}	
	ASTER Y	ast Iron P or S trap, 10 litre low level						- 1	1	
1		o.V.C. flushing cistern (same colour)								
1		conforming to IS: 7231, with flush bend					1.00	each	2899.00	2899.00
1		and other fittings and fixtures complete								
11		ncluding cutting and making good the							1	
11	1	walls and floors wherever required :							l	
1 F	3	White Orissa pattern W.C. pan of size								
		580x440 mm								
35	18.4	Providing and fixing vitreous china water			 			-		
"		closet (European type W.C. pan) with		l						
	1	white ISI marked plastic seat and lid, 10								
		itre low level white P.V.C. flushing cistern								
		(same colour), conforming to IS: 7231,					1.00	each	2882.00	2882.00
	1	with all fittings and fixtures complete								
		including cutting and making good the								
lL		walls and floors wherever required :								
	1	White pedestal type								
36	18.17	Providing and fixing vitreous china wash								
		basin with C.I. brackets, 32 mm C.P. brass								
		waste of standard pattern, including		1			2.00	each	1430.00	2860.00
		painting of brackets, cutting and making								
ΙL		good the walls wherever required:								
	1	White Size 550x450 mm								
37	18.25	Providing and fixing flexible P.V.C. waste								
		pipe for sink or wash basin including		1			2.00	each	68.50	137.00
1 1		P.V.C. waste fittings complete.								
		32 mm dia								
38	18.30	Providing and fixing mirror of superior								
1 1		glass (of approved quality) and of required								
		shape and size with plastic moulded frame					0.20	Sqm	2016.00	403.20
		of approved make and shade with 6 mm	1		}					
		thick hard board backing :								
		5mm thick mirror	ļ			ļ				
39	19.10	Making connection of G.I. distribution		1		1				
		branch in G.I. main of following sizes by		1		1				
		providing and fixing tee, including cutting					9.00	each	200.00	1800.00
		and threading the pipe etc. complete: (dia of main line to be measured)	1	1	l	1				
1	<u> </u>	1 25 mm nominal bore	+	-	╁──	-	-			
40	18 11	Providing and fixing white vitreous china	,	-	┼──	-				
1 40	10.11	urinal basin with waste fitting as per IS			1					
		2556, and other couplings in C.P. bras								
		complete:				1				
	-	3 Wall corner type urinal of size	-	+	+	1	 	-		
1	'	340x410x265mm	1			1	2.00	each	1659.00	3318.00
41	19.42	2 Providing and placing on terrace (at a	11	1	1	1	 	1	1	
1		floor levels) polyethylene water storag				1	}			
	1	tank ISI: 12701 marked with cover an				1		1		
		suitable locking arrangement and makin	1	1		1	1000.00	Litre	7.30	7300.00
		necessary holes for inlet, outlet an	-							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		overflow pipes but without fittings and th	е							
		base support for tank								
		As non COD. Cabadula of rates mublic was								

As per SOR:Schedule of rates public works department[PWD ELECTRICAL- 01.08.2015]

		pn	10	E	10	77	270	n/	C 1	08,201
		Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell					176	76	0/,	08,201
		Willing with 1.5 sqmm FR PVC insulated						1		
		I readed copper conductor stride cotel				1				
	A	leable in surface PVC conduit, with 5 ampl				1		1		
		niano type switch, phenolic laminated								
1		sheet, suitable size M.S. box and earthing						1		
1	, ,	the point with same size cable etc as								
		required. Short Point								
11		Medium Point	3			_	3	Point	213.00	639.00
1 1		Long Point	6				6	Point	356.00	2136.00
1	_		4				4	Point	506.00	2024.00
43	4.13	Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the following sizes of								
	-	FR PVC insulated copper conductor,						1		
		single core cable in surface PVC conduit								
		etc as required.								
ΙΓ	2	3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit	28				28	Metre	95.00	2660.00
	3	6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit	18				18	Metre	161.00	2660.00
44	6.2	Supplying and fixing of following sizes	.5				10	Metre	101.00	2898.00
		wooden switch box made of wooden plank								
		side wall and base including 3mm thick								
		phenolic laminated sheet cover on surface								
		complete as required.								
45		300mmX350mm	2				2	Each	116.00	232.00
45	7.1	Supplying and fixing following piano type								
		switch, socket, other accessories on the existing switch box/ cover including				ŀ				
		connections etc. as required.				ĺ				1
1 1	1	5/6 amps one way switch	4				4	Each	23.00	92.00
1		3 pin 5/6 amp socket outlet	2				2	Each	36.00	72.00
1 1		Fan regulator Electronic, step type moving				 				
		all round	4				4	Each	178.00	712.00
		Ceiling rose 3 pin 5 amps	16				16	Each	28.00	448.00
-		Batten/ angle holder	12				12	Each	37.50	450.00
46	8.1	Supplying, installation, testing and								
		commissioning of following sizes ceiling fan including wiring the down rods of				1				
		standard length up to 30 cm with 1.5 sq.			1					1
		mm FR PVC insulated, copper conductor,								
1		single core cable, earthing etc. complete								
		as required.								
<u> </u>		1200 mm sweep	4				4	Each	1503.00	6012.00
47	8.11	Supplying, installation, testing and								
		commissioning of following T-5 fluorescent fitting (luminaries) complete with electronic								
		ballast but without fluorescent lamp, on				l				
	1	ceiling/ wall surface, earthing the fitting etc.				l				
		as required.				l				
	1	Single box type with decorative end caps	10				10	Each	635.00	6350.00
48	8.22	Supplying, fixing, testing and								
		commissioning of following LED lamps with								
		inbuilt electronic driver heat sink and all other accessories in existing holder/							1	
		luminaries as required and furnishing 2 Yrs								
		Guarantee certificate from manufacturer.								
		9 Watt	4				4	Each	973.00	3892.00
		12 Watt	6				6	-	1420.00	8520.00
	1 6	15 Watt	4				4	Each	1804.00	7216.00

	3		COTTO CONTURBATION AND ADDRESS OF THE PARTY					
ET COCO	Supplying and sortrontal type PN MCB distribusion of the possibility o	and por intinned of er, earth gland plans, earthing	way, 415 y rd of sheet wder pair copper bur bar, din ate, inclu etc. as requ	volts, steel nted, sbar, bar, uding		general and december also an experi		Mellersho
J.	papiant China (Acceptant Action) Constitution (

Total= 1000000.33

Say Rs.= 1000000.00

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

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)