

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

मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरबा (छ.ग.)

दर्री जोन

फा.क्र. / 471, 477, 478 एवं 479 / निर्माण (दर्री जोन) / 2022 /

कोरबा, दिनांक 19.10.2022

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, रायपूर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 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 पद्धति माध्यम से आमंत्रित की जाती है :--

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि

- 10.11.2022 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 10.11.2022 सायंकाल 4:30 बजे तक

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 51 अटल आवास के समीप निगम कॉम्पलेक्स दुकानों का मरम्मत एवं संधारण कार्य। (मरम्मत एवं संधारण मद) (द्वितीय निविदा)	2,20,100/-	2,300 /-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	10.11.2022
2	वार्ड क्र. 52 अंतर्गत नीलगिरी मुख्य मार्ग से भदरापारा स्कूल तक रोड का मरम्मत कार्य। (मरम्मत एवं संधारण मद) (द्वितीय निविदा)	3,98,000/-	4,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	10.11.2022
	वार्ड क्र. 47 शिव मंदिर के पास गोपालपुर में सामुदायिक भवन निर्माण। (भारिया समाज भवन के पास) (प्रमारी मंत्री मद 2022–23)	15,00,000/-	11,500 /-	750/-	Form-A	05 माह	सक्षम श्रेणी	10.11.2022
4	वार्ड क्र. 55 बल्गी में सामुदायिक मंच निर्माण। (विधायक मद 2022–23)	15,00,000/-	11,500 /-	750/-	Form-A	05 माह	सक्षम श्रेणी	10.11.2022

निविदा की शर्ते:--

1. निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत् 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, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन, 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।

3. निविदा प्रपन्न 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।

4. निविदा प्रपत्र त्रि-लिफाफा पद्धित 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 (निविदा आमंत्रण पत्र जारी दिनांक के पश्चात् का मान्य) एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तृत करना होगा।

द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न होगा।

तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा। जिन ठेकेदारों 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 विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।

6. निविदा हेतु इच्छुक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र

//02// (पार्टनर्शीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाण पंत्र, पेन नम्बर, जी.एस..टी. पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी मैविष्य निधि संगठन, कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना (एनआईट्री) हस्ताक्षरयुक्त निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. 04 के अनुरूप लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

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

8. 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।

निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही माग

माना जावेगा।

10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना प्त्रू में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर का लिफाफा खोंला 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:— खजिन 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 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 विरूद्ध तत् सम्य 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 जेमा कराई जावेगी जबकि निविदा की दरों में काफी कमी हो जैसे निविंदादाता 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 एफॅ.डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस अथवा टाईम डिपॉजिट 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 कार्य हेतु कंडिका क्र. 01 एवं 02 के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही केंडिका क्र. 03 से 04 के लिए 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारेंटी के लिये परफारमेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी

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 फ्लाई 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 सर्वमान्य होगा।

22. निविदा प्रपत्र Form-A के क्लॉज नम्बर-11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।

23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा। 24. निविदा खुलर्न की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) 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 समय एवं स्थान माना जावे।

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

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)	A CHARLES AND THE
नाम पूर्ण पता	कार्यप्रार्लन अभियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छ.ग.)
मोबाईल नं.—	

OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.)

DETAILED ESTIMATE

Name of W. V:- CONSTRUCTION OF SAMUDAYIK BHAWAN NEAR SHIV MANDIR GOPALPUR AT WARD NO. 4.

As per Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01-01-2015]

As	per Sor :- Schedule of Rates Public Works De	partm	ent [PV	VD BU	ILDING	01-01-20)15]		
ino.		N	- L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
1	Excavation for all types and sizes of foundations,								
	trenches and drains or for any other purpose	ł	l		ł	Ì	İ		
	including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift	i	-	1		İ	1	1 .	.1
	and lead upto 50m (at least 5m away from the	(1	ſ	1			1	
	excavated area), including dressing and leveling of			1				Į.	
	pits		at a	İ					1
	In all types of soils.								
		17	1.50	1.50	1.50	57.38			¥ .
		1	66.00	0.50	0.50	16.50			
		1	4.30	2.80	2.00	24.08			
		-				97.96	cum	185	18121.68
2	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher			<u> </u>					
	dust and hard moorum under floor in layers not								
	exceeding 20cm in depth consolidating each)				1		1. "
	deposited layer by ramming and watering,		4				1		
	including dressing etc. complete.		-						
	iniciduing dressing etc. complete.							,	
		17	1.50	1.50	0.10	3.83	 	 	
		1	66.00	0.50	0.10	3.30		<u> </u>	
		1	15.00	6.00	0.30	27.00		-	
-		1	4.90	4.30	0.30	6.32			
_		1	3.00	1.50	0.30	1.35			
_		1	1.80	1.50	0.15	0.41			
		1	4.30	2.80	0.10	1.20			
_		-	4.50	2.00	0.10	43.41	cum	371	16103.26
3	Filling from available assessment of stuff /Evoluting					75.71	Cam	0/1	10100.20
5	Filling from available excavated stuff (Excluding	-						-	1
	rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in			-					-
	layers not exceeding 20cm in depth consolidating							2.	_
	each deposited layer by ramming and watering			-				-	
	with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.		9		H	97.96	cum	65	6367.075
4	Providing and laying nominal mix plain cement					37.30	Juni		0007.070
7	concrete with crushed stone aggregate using							=	
	concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level								
	excluding cost of form work.				1				
_	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone						-		
	aggregate 40mm nominal size).	· -							
_	aggregate 40/11/11/10/11/11/11	17	1.50	1.50	0.10	3.83			1 3
_	S 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1	66.00	0.50	0.10	3.30			
_	, ,	1	15.00	6.00	0.10	9.00			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	4.90	4.30	0.10	2.11			
_		1	3.00	1.50	0.10	0.45			
-		1	1.80	1.50	0.10	0.27			
-		1	4.30	2.80	0.10	1.20			
		1	70.40	1.00	0.10	7.04		1	
-						27.20	cum	2659	72314.16
	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone								
	aggregate 20mm nominal size).			and the same of th			-		
124									

2.4	ITEM DESCRIPTION	N	П	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	TILM DEGGINI TION	1	4.30	2.80	0.15	1.81	UIIIL	Rate	Amount
	() The second s	<u> </u>	7.00	2.00	0.10	12.37	cum	4073	50366.72
5	Providing and fixing form work including centring,								55555.12
	shuttering, utting, staging, propping bracing etc.			1					_
	complete and including its removal at all levels, for:	}			ĺ				7
				•					
	Foundations, footings, bases of columns plinth								
	beam, curtain wall in any shape and size and all	ł			1				
-	type of wall below plinth level.			ļ					
		15X4	1.30		0.40	31.20 6.00			
-		15x2 15x2	0.20		1.00	9.00			
_		1x2	66.00		0.30	39.60			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IAL	00.00		0.50	85.80		139	11926.2
	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or					03.00			110202
	square in shape								
		15x2	0.20		3.50	21.00			
		15x2	0.30		3.50	.31.50			
						<u>52.50</u>	sqm	297	15592,5
	Suspended floors, roofs, access platform, balconies		-					91	
	(plain surfaces) and shelves (cast in situ)						<i>2</i>	-	
		1	15.00	6.00		90.00			
		1	4.90	4,30		21.07			
_		1	3.00 1.80	1.50 1.50		4.50 2.70		-	,
		1	68.40	0.12		8.21			-
		1	3.90	2.40		9.36			
		•	0.00	2		135.84	sqm	235	31921.93
	Weather shade, chhajja, Cornices and mouldings			(i)					
		. 1	67.60	0.30		20.28			
		8	1.60	0.60		7.68			
		2	1.90	0.60		2.28			
		1				30.24	sqm	294	8890.56
	Beams, lintels, cantilevers & walls	40			0.45	24.60		-	
		4x2 1x2	6.00		0.45	21.60 26.40			
-		1x3	6.00		0.20	3.60			
\dashv		1x2	4.90		0.20	1.96			
\dashv		1x2	1.50		0.20	0.60			
ヿ		2X2	5.90		0.20	4.72		,	
\dashv		3X2	2.00		0.20	2.40			
						54.16	sqm	202	10940.32
3	Providing and laying nominal mix reinforced								
	cement concrete with crushed stone aggregate					_	1		
	using concrete mixer in all works upto plinth level					-= =	7-1		2 7
	excluding cost of form work.								
	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone								
	aggregate 20mm nominal size).		1.30	1.30	0.40				
_	4551 CB 440 Z 211111 11 11 11 11 12 2 //	46		(I) I	U.40 l	10.14	- 1		
_	3551-554-6-2-011111-1-012-01	15							
	555.050.0	15	0.20	0.30	4.00	3.60			
		15 7	0.20 66.00	0.30	4.00 0.30	3.60 3.96			
		15	0.20	0.30	4.00	3.60			

L.

	ITEM DESCRIPTION	N		ТВ	LUD		111-14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2	1.90	0.60	H/D 0.10	Qty 0.23	Unit	Rate	Amount
	The same of the sa	1	21.10	7.00	0.10	17.72		 	
1	The state of the s	3	2.00	0.20	0.12	0.24			
6	The state of the s	2	5.90	0.20	0.20	0.24			
_		1	3.90	2.40	0.10	0.47			
		-		2.40	0.10	45.51		4163	190440 904
7	Providing and placing in position reinforcement for		 			45.51	Cuiii	4163	189449.804
	R.C.C. work including straightening, cutting,	-			1		1		Ì
	bending, binding etc. complete as per drawings						ł		
	including cost of binding wire in foundation and	ŀ		1		1	1	1	
	plinth all complete:								
	•		1						
	Thermo-Mechanically treated bars FE 415		 	-	 	4550.80	kg	54.5	248018.6
8	7.5 Brick work with modular fly-ash lime bricks		 			7000,000	1.3		270010.0
	(FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of								
	class designation 4.0 in foundation and plinth in					,			
	Cement Mortar 1:6 (1 cement: 6 coarse sand)		·	1					
	•	1	66,00	0,30	0.50	9,90			
_		1	66.00	0.20	4.00	52.80			
		2	2.00	0.60	0.20	0.48			19
_		2	2.00	0.30	0.20	0.24			
_		1	70.00	0.20	0.30	4.20	•		
_		2	4.10	0.30	0.20	0.49			
_		3	2.00	0.30	0.20	0.36			
_		2	5.90	0.20	2.00	4.72			
_		1	2.00	0.20	1.40	0.56			
_		2	2.00	0.20	2.00	1.60			
9	Extra for brick work in superstructure above plinth					75.35	Cum	3263	245873.576
	level for every floor or part thereof in addition to								1
	rate for foundation and plinth:		2		1				y.
	- and for foundation take printer.			•		F2 00		424.00	,
10	Providing and laying vitrified floor tiles with double					52.80	Cum	121.00	6388.8
	charge/ multi charge printing with water								
	absorption less than 0.5% and conforming to IS:		/		_	_			
	15622 of approved make in all colours and shades		,		1	,			
	and size mentioned below (+/- 10mm), laid on			`-	= =				
	20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4								Ē.
	coarse sand) including grouting the joints with								
ı	white cement and matching pigments etc.						_ =	F Feb	N + N
	complete.				i	-			
	Size 600x600mm	1	15.00	6.00		90.00			
\perp		1	42.00	0.15		6.30		-	
_		1	4.90	4.30		21.07			
		1	18.40	0.15		2.76			
2	David Co.					120.13	sqm	1151	138269.63
-	Providing and fixing ceramic glazed wall tiles								
	conforming to IS: 15622 of approved make,				I	1	1		
	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	1	ļ	1	<u> </u>		~ (g)	et a	
	@ 3.3kg per sam including pointing in white		1			į			
	cement mixed with matching pigment complete					1			
vine:						The state of the s			
100	Size upto 200x300mm		The same						
					The state of the s	The second second	With the State of	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	The second second

1	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	4	1	9.00	-	2.10	18.90		Nate	Amount
16	The state of the s	1	6.60		2.10	13.86			
1	11.00		3,00		20	32.76		587	40220.40
3	Providing a laying rectified ceramic glazed floor					32.76	sqm	567	19230.12
	tiles of size 300x300mm and above conforming to								
	IS: 15622 of approved make, colour, shade laid on		i	1				7,	
	20 mm thick Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4	Ì			1		2		
	coarse sand) including pointing the joints with	l		ĺ					
	white cement mixed with matching pigment etc.,								
	complete.	j	}	1]
	Size 300x300mm	1	1.80	4.50		2.70			
		1	3.00	1.50		2.70			
		2		1.50		4.50			
			2.00	1.20		4.80		050	0477.0
4	15 mm thick Table rubbed polished Granite stone	-	}			7.20	sqm	858	6177.6
	slab in risers and treads of steps skirting dado and		İ						
	pillars laid on 12mm (Average) thick base of	ŀ							
	cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and	Ì	1						
	jointed with grey cement slurry including rubbing								
	and polishing etc. complete (single stone is to be								
	used for risers and treads of steps and width of								
	stone for skirting and dado shall be equal to the								
	height of skirting & dado and length of 1.0 m).	1							
	in the state of th								
_	Granite stone grey/pink	2	0.80		1.50	2.40	sqm	1869	4485.6
15	Providing & laying 60mm thick precast interlocking								
	concrete blocks of approved size (approx 305	1	ł						
	sqcm) and shape/ pattern, over 40 mm thick								
	average complete coarse sand bed with joints of								
	3mm thick filled by fine sand including leveling with								
	surface vibrator, temping and sweeping etc.								
	complete of minimum compressive strength of 250								
	kg/sq.cm								
_	Pigment Coloured (rubber mould) precast interlock								
_	concrete blocks	1	15.00	2.00		30.00	sqm	632	18960
16	Providing and constructing soak pit								
	1.20x1.20x1.20m filled with brickbats including								
	S.W. drain pipe 100 mm diameter and 1.20 m long								
	complete as per standard design.					2.00	each	1709	3418
	Providing and fixing flush door shutters,								
	conforming to IS: 2202 (Part-I), decorative type	1							-
	core of block board construction with frame of first								
	class hard wood and well matched teak ply								
	veneering with vertical grains or cross bands and					7'			land r
	face veneers on both faces of shutters excluding								
	hinges								
	30 mm. thick (single leaf)	2	1.50		2.10	6.30	sqm	1832	11541.6
	Extra for double leaf shutter instead of single leaf								
-	J	2	1.50		2.10	6.30	sqm	52	327.6

7	ITEM DESCRIPTION	N		В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	oviding and fixing steel door/ window with M.S.	<u> </u>	-	† <u> </u>	1	4.7	- Cinc	Take	Amount
	sh * 1mm thick, frame of angle iron, diagonal	ĺ					Section -		
1	braces angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm			1	41	1 7 -	Mag-		
	M.S. gusse plates at junctions and corners, all	ł	1						
No.	necessary fittigs complete including applying a	}					Ì	1	1
	priming coat of red oxide zinc chromate primer.		1	F -	-				*
		1	1	i		500.00	kg	75	37500
18	Providing and fixing 30mm thick factory made		 	 	 	-			
	panel PVC door shutter consisting of frame made				1 .	n.re			
	out of M.S. tubes of 19 gauge thickness and size of	1	ł	1		ļ		}	
	19mm x 19mm for styles and 15x15mm for top &		1	ŀ	1	İ			
	bottom rails. M.S. frame shall have a coat of steel			l	ŀ				
	primers of approved make and manufacture. M.S.		1	ļ	1				
	frame covered with 5mm thick heat moulded PVC		l		1		1		,
	'C' channel of size 30mm thickness, 70mm width			- 14E H	1 -74 -	1			- =
	out of which 50mm shall be flat and 20mm shall be		ł		ł	=1 °			1.0
	tapered in 45degree angle on either side forming		1		ł				
	styles; and 5mm thick, 95mm wide PVC sheet out	. —	1			l			
	of which 75mm shall be flat and 20mm shall be								
	tapered in 45 degree on the inner side to form top]	}				
	and bottom rail and 115mm wide PVC sheet out of	'	- 1	9		:-			
	which 75mm shall be flat and 20mm shall be	-							
	tapered on both sides to form lock rail. Top,				1		•		
	bottom and lock rails shall be provided either side								
	of the panel. 10mm (5mm x 2) thick, 20mm wide		1						
	cross PVC sheet be provided as gap insert for top								
	rail & bottom rail. paneling of 5mm thick both side								
	PVC sheet to be fitted in the M.S. frame welded/		ł						
	sealed to the styles & rails with 7mm (5mm+2mm)								
	thick x 15mm wide PVC sheet beading on inner		j		v	-			
	side, and joined together with solvent cement			-					-
	adhesive. An additional 5mm thick PVC strip of								
	20mm width is to be stuck on the interior side of								
19	PVC door shutter	2	0.80		2.10	3.36	sqm	2318.00	7788.48
19	Providing and making 6mm thick cement plaster of					']			-
	mix:								fit-
-	In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)		15.00	C 00		-			10.
-		1	15.00	6.00		90.00			
		1	4.90 3.00	4.30 1.50		21.07			
_		1	1.80	1.50		4.50			
_		2	1.90	0.60		2.70	-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	1.60	0.60		2.28 7.68			
		1	67.60	0.30		20.28			
_		4	6.00	0.30		10.80			
_			2,00			159.31	sqm	87.00	13950 07
20	Providing and making 12mm thick cement plaster					100,01	34III	57.00	13859.97
	of mix:							1	
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)	1	66.00		3.50	231.00	Sqm	96.50	22291.5
!1	11.3 Providing and making 15mm thick cement								
	plaster on the rough side of single or half brick wall]		I	. 1
ARTER	of mix								Talenta en
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)	1	66.00		4.50	297.00	Sqm	113.00	33561
							-	With the same of t	

N. T.	f								
	ITEM DESCRIPTION.	N	1	В	H/D	Qty	Hatt	Dat-	l America
3	viding and applying 2mm thick ready mix		-	1-	1110	- Uly	Unit	Rate	Amount
	exter grade approved make putty (like pints		l	1	1	l			
	wall car. Alltek Superfine W/R of (NCL), Asian,		ł		-	687.31	Sqm	94.50	64950,795
1	ICI, Nerola J.K. wall putty) on walls to make the	İ	1	1	1	007.51	34111	34.50	64950,795
	surface smoot and even.		1						
23	Wall painting with acrylic luxury emulsion (plastic)	1	1	1	 * _	 	-	+	
	paint of required shade to give an even shade.	}	1	1		ļ		,	
-		}					l		
24	On new work (two or more coats)					390.31	Sqm	52.50	20491.275
29	Painting exterior surface with ACRYLIC								
	SMOOTH exterior paint of required shade as per			1					
	manufacturer's specifications to give protective and	l	1		1			'	
	decorative finish including cleaning washing of	ł	1	ł	l				
	surface etc. complete with				J	-			
	On new work (Two or more coats applied @ 1.43				4				-
	ltr/ 10 sqm over and including priming coat of		1			297.00	Sqm	56.00	16632
25	exterior primer applied @ 2.20 kg/10 sqm)								
_~	14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with:			_			1		8
_	Satin synthetic enamel paint								
\neg	Such Syndictic chainer paint	2x2	1.50		2.10	12.60			
		8x3	1.20		1.20	34.56			
		18	0.60		0.30	3.24		#=	
26	Providing and fixing water closet squatting pan					50.40	Sqm	55.00	2772
İ	(Indian type W.C. pan), 100mm sand cast Iron P or					v			
l	S trap, 10 litre low level P.V.C. flushing cistern								
l	(same colour) conforming to IS : 7231, with flush								
ĺ	bend and other fittings and fixtures complete								
	including cutting and making good the walls and					1			
_	floors wherever required :							-	
	White Long pattern W.C. pan of size 580 mm					3.00	each	2459.00	7377
	Providing and fixing vitreous china wash basin with								
	C.I. brackets, 32 mm C.P. brass waste of standard	.	*		1				
	pattern, including painting of brackets, cutting and								•
ľ	making good the walls wherever required:	1	1		- 1				
4									
_	White Size 550x450 mm					3.00	each	1430.00	4290
l'	Providing and fixing on wall face or under floor UV				I			,	1
	stabilized Unplasticised Rigid PVC pipes (single		1						
	cocketed) having 3.2mm wall thickness conforming		1						
	o IS : 13592 (4kg/sqcm) including required		1	ł	1	1			
	ouplers, jointing with seal ring conforming to IS:				- 1	1			-
,	382 leaving 10 mm gap for thermal expansion etc	İ		-	-	ł			
_	omplete. 10 mm dia pipe.								
_	Providing and fixing on wall face UV stabilized		-			30.00	metre	267.00	8010
1	Inplasticised - PVC moulded fittings/ accessories				- [
	having 3.2mm wall thickness for Rigid PVC pipes			1	1	ŀ			
	onforming to IS: 13592 (heavy) jointing with seal		1		- 1				-
	ing conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for				-				
	hermal expansion.						illing I	g 100	
		1	1	1					
T	ee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90°		-						
	10 mm					7.00	each	154.00	1078
1	lahani trap 110x75mm					5.00	each	90.50	452.5
	The second of the about the second of the se	consumada.	Market Commission		-commenced so	T-THE OWNER OF THE PARTY OF	CONTRACTOR OF THE PARTY OF		THE GO AND THE

	ITEM DESCRIPTION	N		T 8	1 11/15	1 04.	1 losta	T Data	1 Amount
4	widing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride	1 1	┤	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	pipes, having thermal stability for hot &				1	,			
	cold v. or supply including all CPVC plain & brass							" - "	
1	threaded *ings i/c fixing the pipe with clamps at						l		1
1	1.00 m space. This includes jointing of pipes &			İ			1		1
	fittings with one step CPVC solvent cement and the			1					
	cost of cutting chases and making good the same	Ì		1					
	including testing of joints complete as per direction							1.	
	of Engineer in Charge. CONCEALED WORK including								
١.	cutting chases and making good the walls etc.,	1		1	1	l	ł	1	1
		,		1	1		1		1 . 1
-	•								
	15 mm nominal outer dia .Pipes.					20.00	metre	133.00	2660
	25 mm nominal outer dia .Pipes.					20.00	metre	213.00	4260
31	Lighting and living 12 lilli Hollilla pole plass				1		1		1
	bib/stop cock of approved quality:		ď				ļ	ļ	
-	Bib cock (350 grams)					4.00	each	237.00	948
12	Stop cock (350 grams)				-	4.00	each	237.00	948
32	Providing and fixing 15 mm nominal bore C.P. brass						l		1
	fittings of approved make and conforming to			1	1		1		1
	IS:8931 including C.P. brass extension if required:]
	Basin mixer pillar tap with spout (1000 grams)	· .				3.00	each	1248.00	3744
33	Providing and placing on terrace (at all floor levels)					3.00	Cucii	12 10.00	
•	polyethylene water storage tank ISI : 12701 marked				1	ĺ		is a second	1 1
	with cover and suitable locking arrangement and				l				1
	making necessary holes for inlet, outlet and				İ	2000.00	litre	7.30	14600
	overflow pipes but without fittings and the base								1
	support for tank								1
34	Constructing masonry Chamber 60x60x75 cm,								
	inside with modular well burnt clay bricks of 35 kg/								1
- 1	cm² in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse			11	,				
1	sand) for sluice valve, with C.I. surface box 100mm.	1		+					
- 1	top diameter, 160 mm bottom diameter and 180						y		1
	mm deep (inside) with chained lid and RCC top slab		i	,			4		
- 1	1:2:4 mix (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded					*.		. '	
	stone aggregate 20mm nominal size) necessary					4.00	each	4644.00	18576
- 1	excavation foundation concrete 1:5:10 (1cement :	}	ł			,,,,,		1011100	100,0
1	5 fine sand : 10 graded stone aggregate 40 mm	ŀ	Ī	İ			İ		1
	nominal size)and inside plastering with cement						i		
•	nortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand)12 mm thick			- 1	[
	inished with a floating coat of neat cement						1		T2:
	omplete as per tandard design :		1	'			.	,	
13	tanuaru design .	İ	1.		,	-			
+				As no	r SOR T	otal Estin	nato Am	ount Pe	4404477.07
+									1421475.85
+					tor elec	trfication			78181.17
+								amount	
							oay am	ount Rs.	1500000.00

Sub Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)

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