# कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 327/2025

सिस्टम टेंडर नं. 166483

कोरबा दिनांक 01.04.2025

ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा भवन कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 एवं विद्युत हेतु दिनांक 01.06.2020 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई—प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपत्र Form-A में निविदा आमंत्रित की जाती है:—

1. फिजिकल सबिमशन लिफाफा प्राप्त होने की अंतिम तिथि

22.04.2025 सायंकाल से 3.00 बजे तक

ा. विभागकल संबानश्रेम लिकाका प्राप्त हाम का जातम तिथा — २. निविद्या मन्द्रने की भंतिम विधि

2	. ।नावदा खुलन का आतम ।ताथ		- 22.0	4.2025 HI4	काल 4.00 बज स	1.1	
क.	कार्य का नाम	प्राक्कलन	धरोहर राशि	कार्यावधि	निविदा	ठेकेदार	निविदा
		राशि	(FDR/TDR)		प्रतिभागी शुल्क	का वर्ग	खुलने की
		(लाख में)			(डिमांड ड्रॉफ्ट)		ँतिथि ।
1	वार्ड क 16 कोहड़िया में सामुदायिक भवन	20.00	15000/-	04 माह	750/-	वर्ग डी	22.04.2025
	निर्माण कार्य (अ.वि.पर्या.उ.निधी)	. 19				एवं प्रवर	से
		-	4	1	. 1 2 30	श्रेणी	, ÷

शर्तः-

2.

4.

5.

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

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।

3. इच्छुंक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पाटर्नरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, विगत 3 वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि के FDR/TDR की प्रति ऑनलाईन अपलोड करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमाण्ड ड्राफ्ट एवं धरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्केन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा ।

- अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट एवं निर्धारित प्रारूप में शपथ पत्र की मूल प्रति लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल स्पीड पोस्ट/रिजस्टर्ड डाक के माध्यम से आयुक्त,नगर पालिक निगम,कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसाबाड़ी पिन— 495677 कोरबा के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 03:00 बजे के पश्चात् फिजिकल सबिमशन लिफाफा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
- निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में उनके द्वारा किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूलप्रति में निर्धारित प्रारूप में वैध शपथपत्र (राशि रू. 100/— नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा क्रमांक एवं कार्य का नाम अंकित करना अनिवार्य होगा।

• अमानत राशि का FDR/TDR एवं निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम,कोरबा के

नाम पर देय हो प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संधारण मद को छोड़कर शेष कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी। सुरक्षा राशि एवं परफारमेंस गारंटी राशि वापसी हेतु समयाविध की गणना कार्य पूर्णता तिथि से किया जायेगा। उक्त समयाविध में निर्माण कार्य की भौतिक स्थिति सही होने तथा सक्षम प्राधिकारी के संतुष्टि के आधार पर भुगतान किया जायेगा।

जिन् निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया

हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे।

6. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेंदारों 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।

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

8. प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा।

9. निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की राशि के समतुल्य परफारमेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय होगा जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि समयाविध में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।

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

11. निविदा प्रपत्र फार्म –ए की कंडिका 11 Price Adjustment (एस्कलेशन) देय नहीं होगा।

12. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।

13. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगृम के पास सुरक्षित रहेगा।

- 14. उपरोक्त निर्विदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है।
- 15. टेकेदार द्वारा संपादित किए गए कार्यों के देयकों का भुगतान कार्य विशेष हेतु बजट आबंटन एवं राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा।
  16. निविदा में सफल निविदाकार को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि 10.00 लाख या उससे अधिक है, उनको प्रत्येक कार्यों हेतु पृथक से छ.ग. भवन और सन्निर्माण कर्मचार मण्डल का पंजीयन प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा देयक भुगतान किया जाना संभव नहीं होगा।

17. कार्य कियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया जावेगा।

18. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गए प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।

कार्यपासने अभियंद्रा नगुरु पुद्धिक निगम कीरबा (छ.ग.)

प्रतिलिपि-

प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासिन एवं विकास विभाग, रायुपर को uad.cg.gov.in में अपलोड करने हेतु प्रेषित।

### Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expir	У	Remarks
No.		Contractor Stage	Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		01.04.2025	12.30	01.04.2025	12.30	Release Tender
2		Bid Submission	01.04.2025	12.30	21.04.2025	17.30	
3		Physical Document Submmission	01.04.2025	12.30	22.04.2025	15.00	
4	Tender Open		22.04.2024	16.00	-	••	

EXECUTIVE ENGINEER

KORBA (CG)

For, Commissioner Korba (C.G.)

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

#### ABSTRACT

### Name of 1 11k :- Construction of Samudayik Bhawan At Kohadiya Under Ward No. 16

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

. W.	ITEM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	tacavation 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							1445	
	In All Types of soils.					424.60	~	407.00	22510.80
Total Contraction of the Contrac	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard moorum under floor in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.					121.68	cum	185.00	22510.00
		8-1-		5 N		52.22	cum	371.00	19373.99
	Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.					121.68	cum	65.00	7909.20
	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.	a to U	ent gara		, i				
- 1	l:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone Aggregate 40mm nominal size).		** ** **				,		
4	147.27		in an and a second	16		31.80	cum	2970.00	94440.06
	L:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone Aggregate 20mm nominal size).	1		urin. G			e e		
		).				14.47	cum	4073.00	58920.02
1	Providing and fixing form work including centring, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:								
	Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.						1 2 <b>m</b> 1		
4	C. L. Dillar Di	16	10 T 10 T		1	123.80	sqm	139.00	17208.20
	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square in shape			1,		1087, 1 289,4 2 10,24			
			, Ē			79.20	sqm	297.00	23522.40
	Suspended floors, roofs, access platform, balconles (plain surfaces) and shelves (cast in situ)			V.	)				

ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	-				173.23	nqm	235.00	40708.58
w the shade, chhajja, Cornices and mouldings			1					A 7.7
			1		44.04	•qm	294.00	12947.76
Reams Arls, cantilevers & walls			-					
A SECTION AND A					83.20	*qm	202.00	16806.40
Providing and laying nominal mix reinforced cement		-	1			1	1	
concrete with crushed stone aggregate using	ì	1		P i	1	1 - 1	$\mathbf{I}$	
concrete mixer in all works upto plinth level				; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1. 1	t I	
excluding cost of form work.								
1:1%:3 (1 cement : 1% coarse sand : 3 graded stone			_					1
Aggregate 20mm nominal size).				1				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					68.05	cum	4163.00	283279.6
	Ì	T						
Providing and placing in position reinforcement for	į			(	1	( )	. 1	1
R.C.C. work including straightening, cutting,	iii - 1		1	( )	(, )	( )	( 1	1
bending, binding etc. complete as per drawings	i	1	1	1		( )	1 = 1	١
bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and	i		1	( )		ţ ,	1	١
· -	i	1	1	( )	1	<u> </u>	()	
plinth all complete:		1	<del>                                     </del>	<del></del>	6804.70	kg	54.50	370856.1
Thermo-Mechanically treated bars FE 415	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
Extra for laying PCC/RCC of any grade in		1	<del>                                     </del>					
Extra for laying PCC/RCC of any grade in superstructure above plinth level for every floor or	1,860		1 1	Ç. I	1	1	1	1
	* **	1	į, i	f	1	1 1	1	١
part thereof in addition to rate for foundation and		1	1	( - 1		1		
plinth:		1			54.40	cum	97.50	5304.29
		T						
7.5 Brick work with modular fly-ash lime bricks						1	1	
(FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class	-			( )	1	1 1	( = 1	1
(FaLG Bricks) confirming to 15:12894-2002 of class designation 4.0 in foundation and plinth in	, , , i	1	( , i					
designation 4.0 in foundation and plinti in  Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)		4 *						
Centent mortai 1.0 (1 centent . 0 coaise sand)		1			97.27	Cum	3263.00	317398.
Extra for brick work in superstructure above plinth				143		1	1	1
level for every floor or part thereof in addition to rate	ì		1	( )		( I	1	1
for foundation and plinth:	1		1	<i>i</i> ,2	67.52	Cum	121.00	8169.92
for foundation and plinth:							4	
	ì			( )		( ·	1	1,2
The state of the s	; ·			( )	1 L	(	1 1	
Providing and laying vitrified floor tiles with double		1	( <u>A</u>		7 . 7		54,54	eq
charge/ multi charge printing with water absorption		* · ·	1			in the s		
less than 0.5% and conforming to IS: 15622 of	. * .		(					
approved make in all colours and shades and size			1	700				
mentioned below (+/- 10mm), laid on 20mm thick		7	1	1,000				
cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)			1	1		1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
including grouting the joints with white cement and	125 m		10.7	[		4 15 15	100	
matching pigments etc. complete.			1 1/4	1		KI	74 28 TV	
Size 600x600mm						-	1454.00	165697.9
JIEC OUDAUUS			1	1	143.96	isam .	1151.00	· 100697.9

ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Data	A
idiad and fixing ceramic glazed wall tiles					4.9	Unit	Rate	Amount
com. ming to IS: 15622 of approved make, colours,				-	1			
shades size on wall and dados over 12 mm thick					1	is-		
bed of cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse						<u> </u>		
sand) and jointing with grey cement slurry @ 3.3kg	1				1			
per sqm including pointing in white cement mixed	1				2		- 1	
with matching pigment complete		2						
Size upto 200x300mm								
					22.76			
					32.76	sqm	587.00	19230.12
Providing and laying rectified ceramic glazed floor								
tiles of size 300x300mm and above conforming to IS								
: 15622 of approved make, colour, shade laid on 20								
mm thick Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse	12		1	1	7			
sand) including pointing the joints with white			1	1				
cement mixed with matching pigment etc.,	-				1915 Te		al de la company	
complete.								
Size 300x300mm				-				
					12.00	sqm	858.00	10296.00
17.77								
12.37 Chequerred precast cement concrete tiles	1							
22mm thick in footpath & courtyard jointed with				= ,				
neat cement slurry mixed with pigment to match			754		V			
the shade of tile including cleaning of joint etc	= 'v = 4.	Da 4 1	in the		en la de		197,3	
complete on 20 mm thick bed of cement mortar 1:4		4	•					
(1 cement :4 coarse sand)			<u> </u>	ļ			,	
12.37.2 Medium shade using approximately. 50%			10 m					
white cement and 50% ordinary cement.		4	1.5	1				
And the second of the second o			-	j.				
	* 1 a see	l na li-			12.96	sqm	591.00	7659.36
And the second s	a entrese					6 1		
15 mm thick Table rubbed polished Granite stone	p = 1	-1 h			12.0			
slab in risers and treads of steps skirting dado and					₹ <sub>35</sub> III			
pillars laid on 12mm (Average) thick base of cement				1				
mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed					5			
with grey cement slurry including rubbing and			1			-		
polishing etc. complete (single stone is to be used	1 1			1	3.7.0	-		
for risers and treads of steps and width of stone for	= 1	100				-		
skirting and dado shall be equal to the height of				in the second				
skirting & dado and length of 1.0 m).		200	A		V. B.			
Iskii tirig ox trauti ariti rerigiti Ul T.U III).		1		1	4		1 1	

/800 P	N	TL	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
ITEM DESCRIPTION		<del>  -</del>	1				4	
proving & laying 60mm thick precast interlocking concrete slocks of approved size (approx 305 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 interiock		 	2	ŧ	30.00	sqm	632.00	18960.00
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	1709.00	3418.00
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 or cross bands and face veneers on				3 4 5				
both faces of shutters excluding hinges					6.30	sqm	1832.00	11541.60
30 mm. thick (single leaf)		in the second	48		6.30	sqm	52.00	327.60
Extra for double leaf shutter instead of single leaf			36-3		0.50	NINCE TO	-	
Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of 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.			grandstram grandstram		750.00	kg	75.00	56250.00
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 coat of red oxide zinc								
chromate primer.					7.20	sqm	3330.00	23976.00

192	ITEM DESCRIPTION	N		T 5	1				
	roylding and fixing 30mm thick factory made panel	<del>  "</del>	1-	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
-	and shutter consisting of frame made out of	1				42			Amount
	Mes bes of 19 gauge thickness and size of 19mm x			-					
1	19mm Styles and 15x15mm for top & bottom	1	1						
4	rails. M.S. frame shall have a coat of steel primers of		4						=
	approved make and manufacture. M.S. frame					4	[		
	covered with 5mm thick heat moulded PVC 'C'	^					7		
	channel of size 30mm thickness, 70mm width out of								
	which 50mm shall be flat and 20mm shall be			,					
	tapered in 45degree angle on either side forming		1.					1 1	
П	styles; and 5mm thick, 95mm wide PVC sheet out of						1	1 1	
П	which 75mm shall be flat and 20mm shall be		ľ						
	tapered in 45 degree on the inner side to form top		1						
	and bottom rail and 115mm wide PVC sheet out of		25 - 1						
	which 75mm shall be flat and 20mm shall be								
1		12							
	tapered on both sides to form lock rail. Top, bottom	3=		-					
	and lock rails shall be provided either side of the								
1	panel. 10mm (5mm x 2 ) thick, 20mm wide cross					1			
Name of Street, or other Persons	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/ sealed								
	to the styles & rails with 7mm (5mm+2mm) thick x								
-	15mm wide PVC sheet beading on inner side, and				-				
	joined together with solvent cement adhesive. An								
	additional 5mm thick PVC strip of 20mm width is to								
	PVC door shutter					2.26			
19	Providing and making 6mm thick cement plaster of			<del></del>		3.36	sqm	2318.00	7788.48
	mix:								
	In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)								
	2. V(2 cernent: 4 line salid)					457.00			
20	Providing and making 12mm thick cement plaster of			1		167.05	sqm	87.00	14533.35
	mix:	_			1				
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)					225.00			
21	11.3 Providing and making 15mm thick cement			3 11		326.90	Sqm	96.50	31545.85
		1 2			1			200	
	plaster on the rough side of single or half brick wall	1.			1				
	of mix								
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)					429.64	Sqm	113.00	48549.32
22	Providing and applying 2mm thick ready mix exterior	3				. Es			
	grade approved make putty (like Birla wall care, Alltek			eletta e eg	- 1	9			4
	Superfine W/R of (NCL), Asian, ICI,	0.25 T		8 - 1	ı	923.59	Sqm	94.50	87279.26
	Nerolac, J.K. wall putty) on walls to make the surface	"	ejir v	(A. L. 1949)		W.27	,		
	smooth and even.	V 1		-	, =				
23	14.11 Wall painting with acrylic luxury emulsion (plastic)		XX-4	_		2	-		
	paint of required shade to give an even shade		43						·
		·						7	1
				20			1 1		
	On new work (two or more coats)					493.95	Sqm	52.50	25932.38
24	14.15 Painting exterior surface with ACRYLIC SMOOTH	C. PAE		Sept 1	ger in a	- 1 - 1		ig fr	The second
	exterior paint of required shade as per manufacturer's								
	Carting to the state of the sta		- 1			- 1			1
	specifications to give protective and decorative finish including cleaning washing of surface etc. complete with:			t 1	. 1	1		3 1	

ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
In new work (Two or more costs applied	d @ 1.43				429.64	Sqm	56.00	24059.84
Painting on new work (two or more gen shade with:	conts) to	Marinet or a service manerical about	AND A SECURITY OF THE PARTY OF		A STATE OF THE STA			
Sating inhetic enamel paint		and the state of t	ola di manana di Manana		The Residence of the Section of the	-	1	
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Committee of the commit	ATTENCED AND PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE	(III) And rechards an experience	- Anna and and and	73.80	Sqm	55.00	4059.00
providing and fixing water closet squatting (andian type W.C. pan J. 100mm sand cast to trap, 10 litre low level P.V.C. flushing cistern colourt conforming to IS: 7231, with flush to	ron P or S n (same	orceaning development of the control		¥				
other fittings and fixtures complete includir and making good the walls and floors when required:			3 E					
White Long pattern W.C. pan of size 580 mi	n				2.00	each	2459.00	4918.00
18.4 Providing and fixing vitreous china wat (European type W.C. pan) with white ISI maplastic seat and lid, 10 litre low level white I flushing cistern (same colour), conforming to 7231, with all fittings and fixtures complete including cutting and making good the walls and floors wherever required:	rked P.V.C. o IS :							
White pedestal type					1.00	each	2882.00	2882.00
Providing and fixing vitreous china wash bas C.I. brackets, 32 mm C.P. brass waste of star pattern, including painting of brackets, cutti making good the walls wherever required:	ndard			<i>1 °</i>		3 . '. 6		
White Size 550x450 mm					3.00	each	1430.00	4290.00
18.13 Providing and fixing white vitreous churinal basin with waste fitting as per IS: 255 other couplings in C.P. brass complete:								* 3
Flat back half stall urinal of size 460x380x25	0mm	1	100		÷ *		1	S
	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	9.7	1. 2.	4	3.00	each	1776.00	5328.00
		2 5		77		2 2:1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Providing and fixing on wall face or under flostabilized Unplasticised Rigid PVC plpes (sing socketed) having 3.2mm wall thickness confito IS: 13592 (4kg/sqcm) including required couplers, jointing with seal ring conforming to 5382 leaving 10 mm gap for thermal expansicomplete.	corming	Transaction of the second section of the se						
110 mm dia pipe.			ewil-		30.00	metre	267.00	8010.00

	ITEM DESCRIPTION	N	L.	B	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
1	ton re and fixing on wall face (IV stabilized ton re and fixing on wall face (IV stabilized lumplate red - PVC moulded fittings/ accessories having 3.2mm wall thickness for Rigid PVC pipes conforming to IS: 13592 (heavy) jointing with seal ring conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for thermal expansion.								
1	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90°			-		7.00		154.00	1078.00
1	110 mm					7.00	each		452.50
1	Nahani trap 110x75mm					5.00	each	90.50	4,12.54
	the second secon								
						20.00	metre	133.00	2660.00
	15 mm nominal outer dia .Pipes.		1 4	2,7		20.00	metre	213.00	4260.00
31	25 mm nominal outer dia .Pipes.  Providing and fixing 15 mm nominal bore Brass bib/stop cock of approved quality:								
	Bib cock (350 grams)	Tar En			, , , , ,	6.00	each	237.00	1422.00
	Stop cock (350 grams)			) ) = 3.	₩, · .	4.00	each	237.00	948.00
	Providing and fixing stainless steel drain jali of approved make/quality					8.00	each	51.00	408.00
				1 1	2	1.554	6		
32	Providing and fixing 15 mm nominal bore C.P. brass fittings of approved make and conforming to IS:8931 including C.P. brass extension if required:		0 =	Vision (				4245.05	
	Basin mixer pillar tap with spout (1000 grams)					3.00	each	1248.00	3744.00
33	Providing and placing on terrace (at all floor levels) polyethylene water storage tank ISI: 12701 marked with cover and suitable locking arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and overflow pipes but without fittings and the base support for tank					2000.00	litre	7.30	14600.00

ITEM DESCRIPTION	N		В	H/D	01			1.00
	e / 12			100	Qty	Unit	Rate	Amount
		******			14 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
tructing masonry Chamber 60x60x75 cm, inside		5× ×		1,00	5	1		
with dular well burnt clay bricks of 35 kg/cm² in				,		F 1981 - 1		
cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) for	17, 6, 43	3	800		12 / 2	de la companya de la	age arm	
sluice valve, with C.I. surface box 100mm. top				27.00	- John Steph	PAL .		
diameter, 160 mm bottom diameter and 180 mm	No. 1	1 41			W W.		1 194	• Part of the second
deep (inside) with chained lid and RCC top slab 1:2:4						1.00		
mix (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone	1	a ik	, 12 , 12	1				
aggregate 20mm nominal size) necessary excavation	2		12,	-	4.00	each	4644.00	18576.0
oundation concrete 1:5:10 (1cement : 5 fine sand :	11		1	, a				
10 graded stone aggregate 40 mm nominal size) and		E.	i y	1.0			,	
nside plastering with cement mortar 1:3 (1 cement		4 2 2		ų si	45	4 A ma	e nen	garage of the
3 coarse sand)12 mm thick finished with a floating		4.00 7.4 g	m m 1 day	30 m = 3 = 5	1 6 4	45000	5 4 7	ž 200
oat of neat cement complete as per					1 T		Ü 9≤ = 5	15 m
tandard design :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					N		,
		es <mark>f</mark> ire to				**	"	
	-	10 A 1			L	L		
		5 47					mount Rs.	1946652.3
For Electrification Work (Inte	rnal Ele	ctrificat	ion Wo	ork PWD	Electrica	I Sor O	1.06.2020)	53347.65
A Committee of the comm	4.		1	1			Ammount	1999999.9
		la la	1 1	į.		Say Amr	nount Rs.	2000000.0

Sub Engineer / [ \
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

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