

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

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

फा.क्र. / 116,118,119,120 / निर्माण कोसाबाड़ी जोन / 2023

कोरबा, दिनांक 25.09.2023

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 Building SOR 01.01.2015 एवं Electical 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 बंद लिफाफा के माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि 📜 16.10.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

– 16.10.2023 सायंकाल 4:30 बजे तक

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में (एफ.डी.आर. / टी.डी.आर.)	निविदा प्रपत्र का मूल्य (ही.डी. ⁄ वैकर्स चेक)	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 20 कांशीनगर के पास निर्मित षुलभ षौचालय के पास सामुदायिक भवन निर्माण (निहारिका सुभाष चौक के सामने स्मृति उद्यान)।(विधायक मद)	15,00,000/-	11,500/-	750/-	Form-A	06 माह	सक्षम श्रेणी	16.10.2023
2	वार्ड क्र. 34 के सामने वार्ड क्र. 18 में सामुदायिक भवन निर्माण। (विधायक मद)	13,00,000/-	10,000/-	750/-	Form-A	05 माह	सक्षम श्रेणी	16.10.2023
3	वार्ड क्र. 32 डिंगापुर संस्कार स्कूल के सामने ट्रांसफार्मर के पास सामुदायिक भवन निर्माण। (विधायक मद)	10,00,000/-	7,500/-	750/-	Form-A	05 माह	सक्षम श्रेणी	16.10.2023
4	वार्ड क्र. 29 पोड़ीबहार नीचे मोहल्ला में नया सामुदायिक भवन के पास सामुदायिक भवन निर्माण। (विधायक मद)	16,00,000/-	12,000/-	750/-	Form-A	06 माह	सक्षम श्रेणी	16.10.2023

निविदा की शर्ते:-

- 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 माध्यमीं यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयाविध 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 रूमस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डी.डी./बैकर्स चेक के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
- निविदा प्रपत्र बंद लिफाफा में 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 डी.डी. / बैकर्स चेक एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. /नगद निगम कोष में जमा कर जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।

द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र दर सहित होगा।

तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।

निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूल प्रति में कार्य का नाम अंकित करते हुए निविदा आमंत्रण का सूचना दिनांक के पश्चात् का वैध शपथपत्र राशि रू. 100/- नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य 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।

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, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आय 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।
- 10 निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना
- 11 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।
- 12 ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा।
- 13 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।
- 14 ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण रिथिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपन्न में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।
- 15 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।
- 16 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।
- 17 सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये **5 प्रतिशत** सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष साथ ही **5 प्रतिशत पृथक (मरम्मत एवं** संघारण मद को छोड़कर) से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी।
- 18 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।
- 19 ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
- निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की रिथित में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 22 निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 23 निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

नोट:-

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

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

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

E OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA(C.G.) DETAILED ESTIMATE

e of wck:-Construction of Community building Near community toilet Kashinagar at ward no 20

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

	OR ef.	ITEM DESCRIPTION	NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	1.1	Excavation for all types and sizes of								
		foundations, trenches and drains or for any								
		other purpose including disposal of		1	-					
		excavated stuff upto 1.5 m lift and lead			1		ļ			
		upto 50m (at least 5m away from the			1					
		excavated area) including dressing and								
	1	In all types of soil								
		column	10	1.50	1.50					
			5	4.70	0.60					
	٠		3	2.60	0.60	0.60		-		
			3	3.20	0.60	0.60				
_			3	3.00	0.60	0.60	3.24			
		SEPTIC TANK	1	3.20	2.40	1.90	14.59			
		OLI 110 17MX	 			Total	66.31	Cum	185.00	12266.6
	2.1	Description and fixing form work including				1,5 to.:				
		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.								
		Raft	10	4	1,30	0,30	15,60		-	
		footing	10	4	0.60	0.60	14.40			
 		column below plinth	10	2	0.300	1.10	6.60			
├-		Coldinit Below Pilitat	10	<u>-</u> 2	0.200	1.10	4.40			
_		a Pada basan								
		plinth beam	2	2	12.400	0.30	14.88			
			5	2	6,400	0.30	19.20			
						Total	75.08	Sqm	139.00	10436.12
	. 5	Columns, Pillars, Piers and likes-						-		
		rectangular or square in shape						1		
			10	1		2.9	29			
			10	1		0.6	6			
				·		Total			207.00	10005.0
	7	Suspended floors, roofs, access platform,				Total	35.00	sqm	297.00	10395.00
		balconies (plain surfaces) and shelves								
		(cast in situ)				1				
		SLAB	1	15.40	6.80	-	104.72	-		
		3	2	12.70						
							3.18			
		chajja	2	10.90	0.125		2.73			
		u ajja	4	1.80	0.600		4.32			
			4	2.40	0.100		0.96		-	
			1	10.40	0.600		6.24			
						Total	122.14	sqm	235.00	20700.00
	Я	Reams lintels and the second				=	14	Sqiii	233.00	28702.90
-		Beams, lintels, cantilevers & walls						_		
		LINTEL	4	12.40	0.20		9.92	-		
			6	10.60	0.20		12.72			
			2	3.20	0.20					
				0.20	0.20		1.28	1		

	ITEM DESCRIPTION	NO	L	-	D.71	-			
7	TEM BESSIAF HOR			В	D/H	QTY	TINU	RATE	AMOUN'
	A=	4			1	1.52			
	TO.	4				9.92			-
	3	6				1.28			
		4				1.52			
	latken beam	4				12.00	-		
	larken beam	2				2.40			
			6.00	0.20	Total	65.28	-	202.00	13186
					10121	05.20	sqm	202.00	13100
	Wall of any thickness including attached pilasters, buttresses etc. in super structure.								
		4	3		1.8	21.60	_		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	1.8		1.8	1	1		
		- 0	1.0		1.0	!	SQM	228.00	9357
•									
1.1	8 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				-	-			
	column	10	1.50	1.50	0.10	2.25			
		5	4.70	0.60	0.10	1.41			
		3	2.60	0.60	0.10	0.47			
		3	3.20	0.60	0.10	0.58			
		3	3.00	0.60	0.10	0.54		and the	
· ·	SEPTIC TANK	1	3.20	2.40	0.10	0.77			
	filling under floor	1	15.00	6.00	0.40	36.00			
					Total =	42.01	Cum	371.00	15586
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 1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded								-
	stone aggregate 40mm nominal size).	- 1	-					energic come as	
	column	10	1.50	1.50	0.10	2.25			
		5	4.70	0.60	0.10	1.41			
		3	2.60	0.60	0.10	0.47			
	-	3	3.20	0.60	0.10	0.58			
		3	3.00	0.60	0.10	0.54			
	SEPTIC TANK	1	3.20	2.40	0.10	0.77			
	filling under floor	1	15.00	6.00	0.10	9.00			
-37					Total =	15.01	Cum :	2659.00	39916.
1.1	7 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 leadupto 50 M. and lift upto 1.5 M.								
					Total	66.31		65.00	4309.8

• ;

	ITEM DESCRIPTION	ИО	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	viding and laying nominal mix reit reed cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of								
	form work. 1 1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).					,			
-	raft c1	10	1.30	1.30	0.30	5.07			4
-	footing	10	0.60	0.6	0.60	2.16			
	column below plinth	10	0.20	0.300	1.10	0.66			
	plinth beam	2	12.40	0.200	0.30	1.49			
		5	6.00	0.200	0.30	1.80			
		1	3.00	0.200	0.30	0.18			_
		2	1.90	0.200	0.30	0.23			
					Total	11.59	Cum	4163.00	48232.52
									1
super	structure 3.2.1+3.4								
Super	LINTEL	2	15.40	0.20	0.20	1.23		-	
\dashv	LINIEL	3	6.00	0.20	0.20				
┥		1	3.20	0.20	0.20				
\dashv		2	1.90	0.20	0.20		l		
-	TOP	2	15.40	0.20	0.20	1.23			
-		3	6.00	0.20	0.20	0.72			
		1	3.20	0.20	0.20	0.13	-		
		2	1.90	0.20	0.20	0.15			
	latken beam	2	6.00	0.20	0.50	1.20			
٦	chajja	6	1.80	0.600	0.10				_
٦		1	15.400	0.600	0.100				
		10	0.200	0.300	0.600				
	SEPTIC TANK	1	3.400	2.200	0.250	1.87			
		2	3.000	0.200	1.800	2.16			
_ `		3	1.800	0.200	1.800	1.94			
		1	3.000	2.200	0.150	0.99			
_	slab .	1	15.400	6.800	0.125	13.09			
					Total	27.65	Cum	4260.50	117802.83
7 3.	4 Extra for laying PCC/RCC of any grade in				=	0.00	Cum	97.50	
	superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for								
8 3.1	foundation and plinth: 2 Providing and placing in position								
	reinforcement for R.C.C. work including				-				
1	straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including			-					
	cost of binding wire in foundation and plinth all complete:		-	4		11 _			
	in the same of the	110		39.24		4315.96			
					Total	4315.96		54.50	

7	Wa									-
	10.0	ITEM DESCRIPTION	МО	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	e	viding filling and compacting local earth approved source pit) in layers not excerting 20cm in depth consolidating each apposited layer by ramming and vatering, including dressing etc. Complete				7				
-	-+		1	12.00	10.20	0.80	97.92		 	
1										
						Total =	97.92	Cum	242.00	23696.64
9	() c	Brick work with modular fly-ash lime bricks FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class designation 4.0 in foundation and colinth in:								
		Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)								
			3	11.60	0.20	0.90	6.26			
			4	9.70	0.20	0.90	6.98	<u> </u>	ļ	
		•	1	3.20	0.20	0.90	0.58			
			2	1.90	0.20		0.68			
			3	11.60	0.20	2.90	20.18			
			4	9.70	0.20	2.90	22.50			
		Y.	1	3.20	0.20	2.90	1.86			
			2	1.90	0.20	2.90	2.20			
			2	12.40	0.20	0.60	2.98			
			2	10.60	0.30	0.60	3.82			
	-	DEDUCT DOOR WINDOW		1.50	0.20	1.20	-2.16		ļi	
			-2	3.90	0.20	2.10	-3.28			
			-3	0.90	0.20	2.10	-1.13			
		STAGE	_	6.00	0.30	1.20	2.16			
		STEPS		4.50	0.90	0.20	2.43			
			3	4.50	0.60	0.20	1.62 0.81			
L			6	4.50 1.20	0.90	0.20	1.30			
-			6	1.20	0.45	0.20	0.65			
+	,			1.20	0.43	Total =			3263.00	229852.25
12	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								
3		Size 600x600mm	1	12.20	10.40		126.88			
			 '	12.20	10.40	Total			1151.00	146038.88
4				D		=	,			

		ITEM DESCRIPTION	ИО	L	В	D/H	QTY	ТІИП	RATE	AMOUNT
		make, cours, shades and size on wall and dadoo 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	\vdash							
_	-	Olzo docto zoomechiii.	4	3.20		2.10	26.88			
_			4	4.00		2.10	33.60			
_	\neg	deduct	-2	0.80		2.10	-4.62			
		·				Total _	55.86	sqm	587.00	32789.8
		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 withwhite cement mixed with matching								
_	1	nigment etc. complete	1	3.20	4.00		12.80			
						Total	12.80	sqm	692.00	8857.6
		Granite stone slab in risers and treads of steps skirting dado and pillars laid on 12mm (Average) thick base of cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and 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 &								
L	. 1	IGranite stone grey/pink								
L		STEPS	3	4.50	0.30		4.05			
L			3	4.50	0.15		2.03			
H			6	6.00 1.20	0.30		1.80			<u> </u>
┝			6	1.20	0.30 0.15		2.16			
r			+ 1	1.20	0.13	Total	1.08	•	1869.00	20773.9
	9.15	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.			A d	=				,
L		door	3	45.00			135.00		+	
L		window	6				240.00		-	+
L		ventilator .	2	20.00			40.00		+	
						Total	415.00		67.50	28012.

131	1	ITEM DESCRIPTION	NO			5.01				
	The same		NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
		roviding and fixing in position collapsible al shutters with vertical channels 20x 2mm and braced with flat iron			, and the second se					
1		diagonas 20x5mm size with top and pottom rails of T-iron 40x40x6mm with								
	:	38mm steel pulleys complete with bolts, nuts, locking arrangement stoppers,								
	[1	nandles including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.								
F			1	3.90		2.10	8.19		2002.00	07070 7
						Total =	8.19	sqm	3330.00	27272.7
8		Providing and making 6mm thick cement plaster of mix								7
		In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)								
			1	12.4	10.60		131.44			
-			4	1.80	0.60	Total	4.32 135.76	sqm	87.00	11811.1
	44.0					10tai =	135.76	Sqiii	87.00	
19		Providing and making 12mm thick cement plaster of mix								
	4	In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)								
1			2	12.40		4.75	117.80			
1			2	10.60		6.20 1.20	131.44 -4.32			
+			-2	1.80		Total	244.92	sqm	91.50	22410.18
20	11.3	Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single or half			\.	=				·
		brick wall of mix: In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)						-		
		Sandy	4	12.00		3,30	158,40			
	٠		2	10.20		3.30	67.32			
			4	4.00		3.30	52.80			
			2	3.20 1.90		3.30	21.12			
	<u> </u>		-3	0.90		2.10	25.08 -5.67			
			-2	0.80		2.10	-3.36			
			-3	1.50		1.20	-5.40	-		
						Total =	310.29	sqm	107.00	33201.03
21	14.5	1 Providing and applying 2mm thick ready mix exterior grade								
		putty (manufactured with cow dung processing) on walls to make the surface								
	-	smooth aid_even					690.97			
					1					
						Total =	690.97	sqm	101.00	69787.97

•

1.17 1.6.1

The	ITEM DESCRIPTION	ИО	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	painting with premium em. ion (plastic) manustured with the cow dung procession emulsion paint of required shade to give an even shade					446.05	sqm	69.00	30777.45
1	On new work (Two or more coats)					244.92	sqm	79.00	19348.68
23 14.5	Painting exterior surface with SMOOTH exterior emulsion paint manufactured with the cow dung processing to give protective and decorative finish including cleaning washing of surface etc. complete with On new work (Two or more coats)					271.02	oq	7 0.00	
35 14.22	Painting on new work (two or more coats)								
	to give an even shade with:								
	Premium synthetic enamel paint	2	3.90			16.38			
		2	3.50			14.70			
		5	0.90	0.60		2.70			
					Total =	33.78	sqm	47.00	1587.66
8.13	Providing and fixing flush door shutters, conforming to IS 2202 (Part 1), interior grade, commercial type, core of block board construction with frame of first class hard wood and well matched commercial ply veneering with vertical grains, cross bands and face veneers on both faces of								
	chuttors excluding hinges	3	0.90		2.1	5.67	SQM	1370.00	7767.90

A Value of the second								
ITEM DESCRIPTION	МО	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
52 Providing and fixing 30mm thick				_				
factor made panel PVC door shutter consisting of frame made out of M.S. tubes								
of 19 gauge thickness and								
size of 19mm x 19mm for styles and	1						}	
15x15mm for top & bottom rails. M.S.		-	į ,					
frame shall have a coat of steel primers of						1		ĺ
approved make and								
manufacture. M.S. frame covered with 5mm thick heat moulded PVC 'C'								37
channel of size 30mm thickness, 70mm					ł		_	
width out of which 50mm shall be								
flat and 20mm shall be tapered in								
. 45degree angle on either side forming					İ			
styles; and 5mm thick, 95mm wide PVC								
sheet out of which 75mm shall be								
flat and 20mm shall be tapered in 45 degree on the inner side to form top				1			}	
and bottom rail and 115mm wide PVC								
sheet out of which 75mm shall be								
flat and 20mm shall be tapered on both								
sides to form lock rail. Top, bottom								
and lock rails shall be provided either side								
of the panel. 10mm (5mm x 2)								
thick, 20mm wide 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/ sealed to the styles &								
rails with 7mm (5mm+2mm) thick x 15mm wide PVC sheet beading on								
Both side Pre-laminated panel PVC door	2	0.80		2.1	3.36	SQM	2832.00	9515.52
shutter	-							
9.47 Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions							j	
made out of extruded aluminium standard						ļ		
sections (mainsection with minimum								
1.5mm thickness) conforming to IS: 733,								
IS: 1285mitred and jointed mechanically								
including aluminium cleats, neoprene weather stripping gasket beveled edge								
beading, screws duly fixed in wall/								
floor with fixing clips or hold fasteners or								
bolts and nuts as required aluminium								
sections shall be anodized transparent or								
dyed to approved shade according to IS: 1868, minimum anodic coating shall be of							. 1	
					140.00	1,-	331.00	46340.00
9.47.1 For fixed portion37 9.47.2 For shutter of doors, windows & ventilators	+				130.00	kg kg	338.00	43940.00
including providing and making					.55.55	78	555.00	-55-6.00
provision for fixing of fitting wherever								
required including the cost of PVC/							1	
neoprene gasket required (Fittings shall be							ĺ	
paid for separately).								
38 9.51 Providing and fixing glazing in aluminium								
door, window, ventilator shutters				,				
and partitions etc. with PVC/ neoprene gasket etc. complete. (Cost of				1				
aluminium spap beading shall be paid in	1	1				- 1	1	7

ITEM DESCRIPTION	NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
2 With float glass panes of 5 mm	6	1.50	1.20		10.80			
II II CA	2	0.60	0.60		0.72			
				Total	11.52	sqm	708.00	8156.16
							TOTAL=	1367350.71
						SAN	ITATION	74079.00
					ELEC		CATION	58426.00
·							TOTAL=	
						S	AY RS.=	1500000.00

Asstt. Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

E OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA(C.G.) DETAILED ESTIMATE

	1	PAN C -SANITAION WORK		1						
1	SOR Ref.	ITEM DESCRIPTION	NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1		Providing and fixing on wall face UV 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 expansion etc complete.								
H	1	75 mm dia pipe.	1	44.00			44.00	metre	182.00	
- -	2	110 mm dia pipe.	1	30.00			30.00	metre	267.00	8010.00
2		Providing and fixing vitreous china water closet (European type W.C. pan) with white ISI marked plastic seat and lid, 10 litre low level white P.V.C. flushing cistern (same colour), conforming to IS: 7231, with all fittings and fixtures complete including cutting and making good the walls and floors wherever required:					2	each	4415.00	8830.00
	3	White wall hung type					2	each	1430.00	2860.00
3	18.17	Providing and fixing vitreous china wash basin with C.I. brackets, 32 mm C.P. brass waste of standard pattern, including painting of brackets, cutting and making good the walls wherever required:					,			
f	1	White Size 550x450 mm				-				
6	18.77	Providing and fixing on wall face UV stabilized Unplasticised - 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								
	1	for thermal expansion Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90°				-	2.00	each	113.00	226.00
	1	75 mm				+	5.00	each	154.00	770.00
Ī	2	110 mm		_		-				
	3	Vent covel				-	4.00	each	34.00	136.00
	1	75 mm				-		each	90.50	543.00
Ī	6	Nahani trap 110x75mm				-	0.00	000		
7	•	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain & brass threaded fittings i/c fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing. This includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent					50.00	metre	110.00	5500.00
}	1	15 mm nominal outer dia .Pipes.					50.00 30.00		199.00	F070.00
-	3	25 mm nominal outer dia .Pipes.		1		1	30.00	mede	199.00	

	On the same of the								
1	nominal outer dia .Pipes.					30.00	metre	271.00	8130.00
	viding and fixing 15 mm nominal bore			1					
	ss bib/stop cock of approved quality:								
	Bib Ck (250 grams)					6.00	each	185.00	1110.00
	19.14 Provid and fixing 15 mm nominal bore								
	C.P. brass fittings of approved make and		1		1				
	conforming to IS:8931 including C.P. brass extension if required:		1	Ĺ	1				
	6 Stop cock (concealed) (600 grams	1	1			2.00	each	494.00	988.00
	4 Piller Cock (400 grams)	+	1			2.00	each	398.00	796.00
1	20 CP brass water jet to be fixed in seat cover	+-	-	+		2.00	each	577.00	1154.00
	of WC with flexible	1	1						
	connection pipe	1_				0.00		54.00	306.00
10						6.00	each	51.00	306.00
	jali of approved make/quality.	┼	 	-	+	 			
11	19.16 Providing and fixing brass/ gun metal gate	+-	+	+	+	-			
11	valve with C.I. wheel of approved quality	1	1			1			
	(screwed end):								
	1 25 mm nominal bore					5.00	each	436.00	2180.00
	2 32 mm nominal bore.					5.00	each	510.00	2550.00
12	19.51 Constructing masonry Chamber 60x60x75					2.00	each	4356.00	8712.00
	cm, inside with modular well burnt clay	1							
	bricks of 35 kg/ cm² in cement mortar 1:4	1		ĺ	1	٠			
	(1 cement : 4 coarse sand) for fire	Ì			1	1			
	hydrants, with C.I. surface box 350x350				1				
	mm top and 165 mm deep (inside) with chained lid and RCC top slab 1:2:4 mix (1				l				
	cement : 2 coarse sand : 4 graded stone				i				
	aggregate 20 mm nominal size) necessary	1	}				1	1	
	excavation foundation concrete 1:5:10 (1		}					1	
	cement : 5 fine sand:10 graded stone		l		1				
	aggregate 40 mm nominal size) and inside	l		l		1 1			
	plastering with cement mortar 1:3 (1		l		i	1			
	cement: 3 coarse sand) 12 mm thick					1 1		1	
	finished with a floating coat of neat cement					1000.00	litre	7.30	7300.00
14	19.42 Providing and placing on terrace (at all levels) polyethylene water storage tank ISI		}			1000.00	iii e	7.50	, 500.00
	marked with cover and suitable locking								
	arrangement and making necessary holes			ı					
	for inlet, outlet and overflow pipes but								
	without fittings and the base support for		İ				<u>L</u>		
							T	OTAL =	74079.00

Say Rs.=

Asster Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

€ OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA(C.G.) DETAILED ESTIMATE

of work: Construction of Community building Near community toilet Kashinagar at ward no 20

at ward no 20

Sor: Schedule of rates public works department[PWD ELECTRICAL-01-06-2020] PART- B

1	SOR	Scriedule of rates public works department	I VVL	LLLG	KICAL	1-00-20	ZUJ PAK	- D		-
S. N	Ref.	ITEM DESCRIPTION	МО	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
N ₁	1.1	Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell								de la companie de la companie de la companie de la companie de la companie de la companie de la companie de la
		point with 3x1.5 sqmm FRLS PVC insulated								
ı		stranded copper conductor wire for phase,								
		neutral and earth in concealed FRLS PVC								
- 1		conduit (heavy duty, thickness of pipe								
- 1		should be 2 mm) with 5/6 amp piano type								
-		switch, phenolic laminated sheet, suitable								
		size M.S. box etc as per specification and								1
	1	IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5))			
ŀ		Short Point	25				25	Point	240.00	6000.00
ı		Medium Point	7					Point	376.00	2632.00
2	1.3	Extra for providing and fixing light plug								View Control of the C
1		point on board in concealed FRLS PVC								
		conduit (heavy duty, thickness of pipe								
- 1		should be 2 mm) point wiring with piano								a see a see
	-	type 3 pin 5/6 amp socket outlet and 5/6	2				2.00	Point	87.00	174.00
		amp switch including cost of phenolic		ĺ						
		laminated sheet and M.S. box etc. as per								
		specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)	.							
3	1.13	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 conduit			j					
	۰	(heavy duty, thickness of pipe should be 2								
	4.13.2	mm) as per specification and IS: 694 3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit	4	40.00			160.00	Metre	111.00	17760.00
4	6.1	Supplying, installation, testing and								
		commissioning of following sizes ceiling			9					
		fan including wiring the down rods of								
		standard length up to 30 cm with 1.5 sq.				İ				
		mm FRLS PVC insulated, copper	1 1			1				
		conductor, single core cable, earthing etc. complete as required. P.F. should be								
		greater than 0.9, with BEE Star rating from								
		3 star and above, IS: 374:2019 including								
_	2	1400 mm sweep	7				-	F	4770.00	4044455
-5							7	Each	1773.00	12411.00
٦	0.15	Supplying, installation, testing and								
		commissioning of following LED fitting								
		(luminaries) Panel Light in round/ square		i						
		shape complete with electronic driver heat								
		sink capacitor and all other accessories on			ł		J			
		surface/ in false ceiling etc. as per								
		specification and P.F. should be greater								
I	•	than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100								
\dashv	0.00.5	lumens /watt.	-							
-		12 Watt .	12				12.00		588.00	7056.00
	0.22.6	15 Watt	5				5.00	Each	679.00	3395.00

	177									
		ITEM DESCRIPTION	NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	1	sw. h, socket, other accessories on the existing switch box/ cover including connecting etc. as per specification.								
	15.1.1	5/6 amps one way switch	2				2.00	Each	25.00	50.00
1	5.1.4	15/16 amps switch	6				6.00	Each	59.00	354.00
		3 pin 5/6 amp socket outlet	8				8.00	Each	42.00	336,00
	5.1.6	6 pin 15/16 amp socket outlet	4				4.00	Each	73.00	292.00
	5.1.7	Plug Top 3 pin 5/6 Amps (For light plug).	4				4.00	Each	38.00	152.00
	5.1.8	Plug Top 3 pin 16 Amps (For power plug).	2				2.00	Each	51.00	102.00
		Fan regulator Electronic, step type moving all round	7				7.00	Each	130.00	910.00
		Ceiling rose 3 pin 5 amps	7				7.00	Each	32.00	224.00
	5.1.15	Batten/ angle holder	17				17.00	Each	38.00	646.00
7	9.1	Providing and fixing following rating and breaking capacity MCCB in existing cubicle panel board including drilling holes in cubicle panel, making connections, etc. as per specification, IS/ IEC: 60947-2 and Ics = 100 % Icu.								
	11.17.	3 pole MCCB, 25-63A, Fixed Thermal Release, 10KA	4				4.00	Each	1483.00	5932.00
TOTAL =								58426.00		

say rs.=

Asstt Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)