

कार्यालय, लगर पालिक लिजम, कोरबा (छ.ग.) मुळय कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरबा (छ.ग.)

फा.क्र. / 40 / निर्माण कोसावाड़ी जोन / 2023

कोरबा, दिनांक 11.12.2023

दितीय 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 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 प्रपन्न प्राप्त होने अंतिम तिथि 26.12.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक
- 2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

— 26.12.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक — 26.12.2023 सायंकाल 4:30 बजे तक

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में (एफ.डी.आर.	निविदा प्रपत्र का मूल्य (डी.डी.	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
			∕ टी.डी.आर.)	∕ बैकर्स चेक)				
1	वार्ड क्र. 22 अंतर्गत कोसाबाड़ी जोन कार्यालय का मरम्मत एवं रख–रखाव कार्य। (मरम्मत एवं संधारण मद)	3,93,000/-	4,000/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	26.12.2023

निविदा की शर्तेः-

- निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- 2. निविदा के दस्तावेज हाथो–हाथ न लिया जाकर रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा आई.टी.आई. कॉलोनी रामपुर, कोसावाड़ी 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 प्रपन्न Form - A/B/ABC (जारी दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डी.डी. / बैकर्स चेक के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
- 4 निविदा प्रपन्न बंद लिफाफा में मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगाः-
 - (अ) प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का 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।
 - (ब) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र दर सहित होगा।
 - (स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
- 5 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 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।
- 6 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 नही होगी।
- 7 निविदा प्रपन्न 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

50121: 21

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. ०४ के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

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

~

- 9 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 प्रपन्न में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।
- 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— 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।
- 14 ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति 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 विरुद्ध 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 रनिंग देयको 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।
- 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 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।
- नोटः–
 - 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।
 - 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)

नाम पूर्ण पता गोवाईल नं.– कार्यपालन अभियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छ.ग.)

DETAILED ESTIMATE

Name Of Jork - Maintenance and Repairing Of Kosabadi Zone Office At Ward No - 22

S.N	SOD	Schedule of rates publi	c wo	rks depar	tment[P		DING-01-0	1-20151		
. S.N	SOR Ref.	DESCRIPTION	NO	L	B				DATE	AMOUNT
1	14.45	Romoving 1		L.	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
		distemper by scraping sand								
		papering and preparing the					ð.			
		surfaces smooth including								
		necessary repair to scratches etc. complete.								
		Boundrywall					05.00			
		Soundrywan	2	6.60		1.90	25.08			
			2	44.50		1.90	169.10			
			2	47.00		1.90	178.60			
			2	42.00		1.90	159.60			
		R1	2	20.00		1.90	76.00			
			2	3.60		3.30	23.76			
		S1	2	3.20	2.00	3.30	21.12			
				3.60	3.20		11.52			
			4	3.60 3.60	2.00	3.30	47.52			
		R2			3.60	0.00	12.96			
			2	3.60		3.30	23.76			
			2	4.00	4.00	3.30	26.40			
		Τ1	1	3.60	4.00	0.00	14.40			
			2	3.60		3.30	23.76			
			2	1.10 3.60	4.40	3.30	7.26			
		Porch	1		1.10		3.96			
			1	3.60 1.70		3.00	10.80			
		R3	2	3.60		3.00	5.10			
			2	7.20		3.30	23.76			
1 +			- 2	3.60	7 20	3.30	47.52			
-		R4		3.70	7.20	2.20	25.92			
			2	7.20		3.30	24.42			
1 -			1		7.00	3.30	47.52			
		R5 (FF)	2	3.70 3.70	7.20		26.64			
						3.30	24.42			
			2	7.20	7.00	3.30	47.52			
		62		3.70	7.20		26.64			
			2	3.00		3.00	18.00			
-			2	10.20		3.00	61.20			
	E		2	3.00		3.00	18.00			
			2	12.00		3.00	72.00			
			2	7.20		3.60	51.84			
\vdash			2	3.70		3.60	26.64			
						Total=	1382.74	Sqm	5.20	7190.25

11	Repairs to plaster in and the								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Repairs to plaster in patches of area 2.5 sq. metres and under					s			í
Para Con	including cutting the patch in								
All Street	per shape, raking out joints								
16.22	any preparing and starting out joints		1						
	and preparing and plastering the						1		
	surface of the walls with cement								
	mortar 1:4 (1 cement : 4 fine								
	sand) complete including disposal								~
	of rubbish to the dumping ground within 50metres lead :								
1	Thickness upto 15mm								
		20	0.30	0.60		3.60			
		36	0.60	1.00		21.60			
					Total=	25.20	Sqm	132.00	3326.40
14.13	g and applying zimin unch								
	ready mix exterior grade approved								
	make putty (like Birla wall care.								
	Alltek Superfine W/R of (NCL)								
	Asian, ICI,								
	Nerolac, J.K. wall putty) on walls								
	to make the surface smooth and								
	inner side (hall)	4	7.60		3.00	91.20			
		1	7.60		3.60	27.36			
		1	3.60		3.00	10.80			
		2	7.60		3.00	45.60			
		2	3.80		2.00	15.20			
					Total=	190.16	Sqm	94.50	17970.12
14.	10 Wall painting with acrylic premium								
	emulsion (plastic) paint of								
	required shade to give an even								
	shade.								
	On old work (one or more coats)								
		2	3.60		3.30	23.76			
			2 3.20		3.30				
	S1		3.60			11.52			
			4 3.60		3.30				
		<u> </u>	1 3.60			12.96			
	R2		2 3.6		3.30				
			2 4.0	0	3.30				
			1 3.6	_	_	14.40			
	T1		2 3.6		3.30				
			2 1.1		3.30				
-			1 3.6			3.96			
	Porch		1 3.6		3.00				
			1 1.7		3.00				
	R3		2 3.6		3.3				
		_	2 7.2		3.3				<u> </u>
		+	1 3.6			25.92			
	R4	+	2 3.7		3.3				
			2 7.2		3.3				
					. 0.0	-1 -1.32	• 1	1	
		+				26.64	1		
	R5 (FF)		1 3.7 2 3.7	70 7.2		26.64 0 24.42			

No.	1		1	2 70	7.02	Company and the same group				Call and the Designation of the
-	and the second	S2	2	3.70	7.20		26.64		to contract the sound of the	
	1		2			3.00	18.00	and the second		and the second
ŕ		Ē		10.20		3.00	61.20			and the second states are been as
┝			2	3.00		3.00	18.00		and provide state of the state of the	
F			2	12.00		3.00	72.00			
┝			2	7.20		3.60	51.84			
┝			2	3.70		3.60	26.64		20.50	22069.26
┞	14.10.1	0				Total=	774.36	sqm	28,50	22069.20
	14.10.1	On new work (two or more	B							
┝		coats))								
ŀ			4	7.60		3.00	91.20			
ļ			1	7.60		3.60	27.36			
ŀ			1	3.60		3.00	10.80			
L			2	7.60		3.00	45.60			
			2	3.8		3.00	22.80			
l			2	1.8		3.00	10.80	7		
			2	1.8		3.00	10.80			
			2	2.00		3.00	12.00			10000
						Total=	231.36	sqm	44.50	10295.52
5	14.10	Painting exterior surface with ACRYLIC SMOOTH exterior paint of required shade as per manufacturer's specifications to give protective and decorative finish including cleaning washing On old work (One or more coats applied @ 0.83 ttr/ 10 sqm)								
		Outer building	2	15.50		4.00	124.00			
			2	7.60		4.00	60.80			
			2	4.10		3.60	29.52			
			1	10.50		3.60	37.80			
		S2	2	3.40		3.00	20.40			
			2	10.60		3.00	63.60			
		E	2	3.40		3.30	22.44			
			2	12.40		3.30	81.84			
		Chajja	12	1.20		0.60	8.64			
			6	1.20		0.60	4.32			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14	1.80		0.60	15.12			
ł			7			0.10	1.26			
ł		Chajja front	2			1.60	24.96			
ł			2			0.30	4.68			
ł			2			0.20				
ł			2			0.60				
ł			2			0.60				
ł										
ł		parapet	2			0.60				
ļ			1			0.20				
ļ						0.60				
			1			0.20				
			1			0.30				
			2			0.30				
		first floor	2	1		4.00				
			2	4.10		4.00	32.80			

Ó

- Andrews	-					Total=	873.67	sqm	37.00 3	2325.79
1	5.1	On new work (Two or more coats				TOtal-	075.07	Jan		
10	Y	pplied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over								
	- ANALOS	aı. y		. ·						
6		including priming coat of exterior								
A		primer applied @ 2.20 kg/ 10								
11 c		sqm)								
6		sqiiij				0.00				
ę.,				3.8		3.00	22.80			
				1.8		3.00	10.80			
				1.8		3.00	10.80			
			2	2.00		3.00	12.00			
										2452.40
						Total=	56.40	sqm	56.00	3158.40
		Finishing walls with water								
		proofing cement paint of								
		required shade to give								
7	14.14	an even shade.					-			
		On new work (Two or more coats								
	14.14.1									
		Boundrywall	2	6.60		1.90	25.08			
			2			1.90	169.10			
			2			1.90				
						1.90				
			2			1.90	76.00			
			2	20.00			201 0.0 226		41.00	16982.20
T						Total=	414.20	sqm	41.00	10902.20
			<u> </u>							
8	5 3.	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	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand :								
		8 graded stone aggregate 40mm								
		nominal aiza)	╞╴╻	2.00	1.80	0.10				
			<u> </u> '	2.00	1.00				- 0050 00	
			<u> </u>			Total =	0.36	cum	2659.00	957.24
9	4.13	Grading roof for water proofing treatment with:								
	4.13.1	Cement concrete 1:2:4 (1 cement	<u>}</u>							
	1.10.1	: 2 coarse sand : 4 graded stone	1							
		aggregate 20 mm nominal size)						-		
		55 5								(
			1	11.40	3.50	0.0	5 2.00			
			t	1	+	Total =			3817.00	7614.92
10		3.1 Providing and laying nominal	<u> </u>			Total	2.00	Cum	3017.00	1014.92
		mix plain cement concrete with								· · · ·
		crushed						6		
		stone aggregate using concrete					1			
		mixer in all works upto plinth level								
		excluding cost of form work	-							
										L

Con a	3.1.5 1:11/2:3 (1 cement : 11/2		1						
	coarse sand : 3 graded stone								
1 and the second	aggregate 20mm								
E-	and and and a stand								
A	S. 7	2	4.00	1.20	0.10	0.96			
1	y				Total=	0.96	cum	4073	3910.08
1									
11	9.6 Steel work welded in built up								
	sections/ framed work including cutting,							-	
	hoisting, fixing in position and								
	applying a priming coat of red								
	loxide zinc								
	chromate primer.								
	9.6.1 In stringers, treads, landings								
	etc. of stair cases including use of								
	chequered								
	plate wherever required, all								
	door frame ISA 50x50x5							+	
	frame		_	-		210.00	kg	70.00	14700.00
12		<u> </u>				210.00	ing	10.00	
12	7.5 Brick work with modular fly- ash lime bricks (FaLG Bricks)								
	confirming to								
	IS:12894-2002 of class								
	designation 4.0 in foundation and								
	plinth in:								
	7.5.3 Cement Mortar 1:5 (1					-			
	cement : 5 coarse sand)								
		2	3.80	0.20	3.0	4.56			
		2	1.80	0.20	3.0	2.16			
		2	1.80	0.20	0.5	0.36			
					Total=	7.08	cum	3350.00	23718.00
13	7.6 Extra for brick work in					_			
	superstructure above plinth level								
	for every floor or								
	part thereof in addition to rate for								
	foundation and plinth:			-					
		-				7.080	0.00	121.00	856.68
						1.000	cum	121.00	000.00
14	11.2 Providing and making 12mm								
	thick cement plaster of mix:								
	11.2.3 In Cement Mortar 1:5 (1								
	cement : 5 fine sand								
├ ── ├ ──		2	3.8		3.00	22.8			
		2	1.8		3.00	10.8			
├		2	1.8		3.00	10.8			
├		2	2.00	+	3.00	12	-		
┣━━━┣━━━━		-			Total=	56.40	Sqm	96.50	5442.60
					Total-	00.40	- Sqm		0.112.00
15	11.3 Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough								
	side of								
	single or half brick wall of mix:								
	11.3.3 In Cement Mortar 1:5 (1		1	1	1				
	cement : 5 fine sand)								
		2	3.8		3.00	22.8			
		2	1.8		3.00	10.8			
L			- I						

the second	192		-							
Carlos a	4		2	1.8		3.00	10.8			
A.	F	NE ci	2	2.00		3.00	12			
1	A States						0.00			
1	3	T				Total=	56.40	Sqm	113.00	6373.20
6 12	2.9	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.								
		300x300	1	3.80 2.20	1.80 1.80		6.84 3.96			
			1	1.50	1.30		1.95			
+				1.00			12.75	sqm	692.00	8823.00
17 1	12.1	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.								
		Size upto 200x300mm	2	2.40	1.50		7.20			-
\uparrow			2	1.80	1.50		5.40			
		4	2	2.00	1.50		6.00			
			2	1.80	1.50		5.40			
\neg			2	1.50	1.50		4.50			
			2	1.30	1.50	<u> </u>	3.90			
				1			32.40	sqm	587.00	19018.80

								the first selected drawing of the		
1	Providing and fixing 30mm thick	and the second se		The supervised and the supervised of			Che Charlow Che			
Y	factory made panel PVC door hutter									
1	L sisting of frame made out of									
1	M.S. Iubes of 19 gauge thickness									
	and									
	size of 19mm x 19mm for styles									
	and 15x15mm for top & bottom									
	rails, M.S.									
	frame shall have a coat of steel									
	primers of approved make and									
	manufacture. M.S. frame covered									
	with 5mm thick heat moulded PVC 'C'									
	channel of size 30mm thickness, 70mm width out of which 50mm									
	shall be									
	flat and 20mm shall be tapered in									
	45degree angle on either side									
	forming									
	styles; and 5mm thick, 95mm									
	wide PVC sheet out of which									
	75mm shall be		0.05							
	Both side Pre-laminated panel PVC door shutter	3	0.80		2.1	5.04				
		1	0.90		2.1	1.89	-			+
			0.90		2.1	6.93	6.0m	2832.00	19625.76	-
19	Providing and fixing aluminium					0.93	sqm	2032.00	19025.70	-
15	work for doors, windows,									
	ventilators and									
	partitions made out of extruded									
	aluminium standard sections									
	(main									
	section with minimum 1.5mm									
	thickness) conforming to IS: 733,									
	IS: 1285 mitrod and isinted mechanically									
	mitred 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,									
	For fixed portion	1	3.70	3.30	8	97.68		331.00	22222 00	_
20	For shutter of doors, windows &		5.70	5.50		97.00	kg	331.00	32332.08	
20	ventilators including providing and									
	making									
	provision for fixing of fitting									
	wherever required including the									
	cost of PVC/									
	neoprene gasket required (Fittings									
	shall be paid for separately)									
<u>├</u> <u>├</u>		1	1.00	2.10	8	16.00		000.00	F070 40	
		1'	1.00	2.10	0	16.80	kg	338.00	5678.40	

100	1.000				·	r			1	T1
	Carly .	Providing and fixing glazing in								
	A Parts	aluminium door, window,								
	and the	ventilator shutters								
	1	partitions etc. with PVC/								
-1	a ca	ne Fene gasket etc. complete.								
19		(Cost of								
		aluminium snap beading shall be								
1		paid in basic item):								
		pere in eccie nemy.								
										0044.00
		With float glass panes of 5 mm	1	3.70		3.3	12.21	sqm	708.00	8644.68
		thickness								
22	10.12	Supply and fixing of polymer								
		precoated galvalume profile								
		sheets (PPGL)								
		of approved size, shape and pitch								
		of corrugation, total coated								
		thickness								
		(TCT) 0.60 mm +/- 5%, epoxy								
		primer on both side of the sheet								
		and colour								
		polyester top coat 18-20 microns								
		and 6-7 microns on bottom. Sheet								
		should have protective guard film								
		of 25 microns minimum to avoid								
		scratches while transportation and								
		should be supplied in single length								
		upto 12 metre or as desired by								
		Engineer-in-charge. The sheet								
		shall be								
		fixed using self drilling /self								
		tapping screws of size (5.5x								
			1	4.80	2.30		11.04			
			1	3.00	2.20		6.60			
			1	5.60	3.40		19.04			
							36.68	sqm (593.00 2	25419.24

	1.51	-								
Charles and the second	/TPr	oviding and fixing at all height								
5m	fa	lse ceiling consisting of frame								
E.	-NO	ork "W"								
1		'U" / "L" sections made of G.I.						V (
1		with zinc coating of grade								
Sec.	12	20								
	co	onsisting of angle cleats of size	-							
	25	5mm wide x 1.6mm thick with								
	fla	anges of								
	2	2mm and 37mm at 1200mm								
	C	entre to centre one flange fixed								
	to	o the								
		eiling with dash fastener 12.5mm								
		liax40mm long with 6mm dia								
		olts to								
	1	he angle hangers of								
		25x25x0.55mm of required length,								
		and other end of								×. :
		angle hanger being fixed with nut								
		and bolts to G.I. channels 45x15x0.9mm								
		running at the rate of 1200mm								
		centre to centre to which the								
		ceiling section								
			1	3.80	1.80		6.84			
	_				1.80		3.96			
				2.20	1.00		10.80	sqm	658.00	7106.40
23	14.22	Dointing on now work (two or					10.00	oq		
23		Painting on new work (two or more coats) to give an even								
		Satin synthetic enamel paint								
	14.22	door D1	8	1.00		2.10	16.80			
		D2	16	1.20		2.10				
		D3	2	1.50		2.10				
		window W1	12	0.90		1.20				
		W12	7	1.50						
		Ventilator	10	0.60		1.20				
						0.20		├ ───- │		
		Channel Gate1	1	3.20		2.10				
		G2		1.70		2.10				
		G3	1	3.60		1.70				
		G4	1	1.40		1.70				
1		G5	1	2.50		2.10	5.25			
		Grill	16	2.40		0.60	23.04			
			5	0.90		2.10	9.45			
			1	183.00		0.40				
			1	1	1	Total=	-	sqm	55.00	12095.05
			I	1	1			<u> </u>		
									Total=	315634.06
	1								sanitation	
								ele	ctrification	
									Total=	392589.06
										393000.00

Sub Engineer

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

1

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

		PART - B -SANITAION WORK							
	18.76 H	- viding and fixing on wall face JV tabilized Unplasticised Rigid PVC pipes (single socketed) naving 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.							
		75 mm dia pipe.	1	20.00		20.00	metre	182.00	3640.00
		110 mm dia pipe.	1	30.00		30.00	metre	267.00	8010.00
2		Providing and fixing water closet squatting pan (Indian type W.C. pan),100mm sand cast Iron P or S trap, 10 litre low level P.V.C. flushing cistern (same colour) conforming to IS : 7231, with flush bend and other fittings and fixtures complete including cutting and making good the walls and floors wherever required :				2	each	2899.00	5798.00
3		White Orissa pattern W.C. pan of size 580x440 mm							
	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 ::				2	each	1430.00	2860.00
	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 for thermal expansion.							
	1	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90° 75 mm							
	2	110 mm				2.00	each	113.00	226.00
	3	Vent covel				4.00	each		616.00
		75 mm							010.00
	6	Nahani trap 110x75mm				4.00	each	34.00	136.00
						6.00	each		

Sec.	11								
	24 Providing and fixing Chlorinated								
	Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes,								
P	hc ng								
π.	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								
	cement and testing of joints		=						
	complete as per direction of								
	Engineer in								
	Charge.								
	1 15 mm nominal outer dia .Pipes.					40.00	metre	110.00	4400.00
	i to min nominal outer dia i ipes.								
-	3 25 mm nominal outer dia .Pipes.					40.00	metre	199.00	7960.00
	323 min nominal outer dia .Pipes.					40.00			
	4 32 mm nominal outer dia .Pipes.					25.00	metre	271.00	6775.00
	- 52 min norminal outer uia .ripes.					20.00			
8	19.13 Providing and fixing 15 mm								
Ŭ	nominal bore Brass bib/stop cock								
	of approved quality:								
	1 Bib cock (250 grams)					8.00	each	185.00	1480.00
9									
9	19.14 Providing and fixing 15 mm								
	nominal bore C.P. brass fittings of								
	approved make and conforming to IS:8931 including C.P. brass	1							
	extension if required:								
	extension il required.								
	6 Stop cock (concealed) (600					4.00	each	494.00	1976.00
	grams					4.00	each	494.00	1970.00
-	4 Piller Cock (400 grams)					2.00	each	398.00	796.00
10	19.15 Providing and fixing stainless steel					6.00		51.00	
	drain jali of approved					0.00	each	51.00	306.00
	make/quality.			2					
11	19.42 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			3				1	
		1	1000			1000.00	ltr	7.30	7300.00
-			1		u				1000.00

oviding and fixing vitreous china w er closet (European type W.C. pa. with white ISI marked plastic seav and lid, 10 litre low level white P.V.C. flushing cistern (same colour), conforming to IS : 7231, with all							
 White wall hung type	1	1	 	1.00	each	4415.00	4415.00
 	<u>,</u>				_		
							57007.00
						TOTAL =	57237.00

1

Say Rs.=

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

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

Name of work :-

As per SOR:Schedule of rates public works department[PWD ELECTRICAL2020] PART- B

As per SOR: Schedule of rates public works department[PWD ELECTRICAL2020] PART- B										
S.N	Ref.	ITEM DESCRIPTION	NO	L	в	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1		Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell point with 3x1.5 sqmm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) with 5/6 amp piano type switch, phenolic laminated sheet, suitable size M.S. box etc as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)								
	1	Short Point	6				6	Point	240.00	1440.00
		1 (326 20 A) 20000					3	Point	376.00	1128.00
		Medium Point Long Point					_	Point	469.00	469.00
2		B Extra for providing and fixing light plug point on board in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) point wiring with piano type 3 pin 5/6 amp socket outlet and 5/6 amp switch including cost of phenolic laminated sheet and M.S. box etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)	1				1.00	Point	87.00	87.00
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 (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)								
	4.13.2	3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit	3	15.00			45.00	Metre	111.00	4995.00

A									
	615	olying, installation, testing		 	1	T		Τ	
1	Contra Barris (17)	and commissioning of following							
1									
		LED fitting (luminaries) Panel						_	
		Light in round/ square shape							
		complete with electronic driver							
		heat sink capacitor and all other							
		accessories on surface/ in false							
		ceiling etc. as per specification							
		and P.F. should be greater than							
		0.9. LED chip efficacy ratio \geq 100							
		lumens /watt.							
								588.00	3528.00
	8.22.5	12 Watt	6				Each	679.00	4074.00
	8.22.6	15 Watt	6			6.00	Each	079.00	4074.00
	5.1	Supplying and fixing following							
		piano type switch, socket, other							
		accessories on the existing switch							
		box/ cover including connections							
6		etc. as per specification.							
Ŭ	5.1.1	5/6 amps one way switch	3			3.00	Each	25.00	75.00
	5.1.2	5/6 amps two way switch	2			2.00	Each	30.00	60.00
	5.1.3	Bell push	1			1.00	Each	30.00	30.00
	5.1.4	15/16 amps switch	2			2.00	Each	59.00	118.00
	5.1.5	3 pin 5/6 amp socket outlet	3			3.00	Each	42.00	126.00
	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	3			0.00	Each	38.00	114.00
		plug).				3.00		51.00	114.00
	5.1.8	Plug Top 3 pin 16 Amps (For	2			2.00	Each	01.00	102.00
	5.1.15	power plug). Batten/ angle holder	3			3.00	Each	38.00	114.00
	79.1	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 $lcs = 100 \%$ lcu.							
	11.17.2	3 pole MCCB, 25-63A, Fixed	2			2.00	Each		2966.00
-		Thermal Release, 10KA	2			2.00	Laun	1483.00	
1								TOTAL =	19718.00

Al-

N