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

मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरखा (छ.म.)

सर्वमंगला/बांकीमोंगरा जोन

फा.क्र./783 से 786, 774, 775, 787, 780,788, 795/निर्माण(सर्वमंगला/बांकीमोंगरा जोन)/2023/कोरबा, दिनांक 03.10.2023

निविदा आमंत्रण सूचना

नगर पालिक निगम कोरबा द्वारा 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 कार्यो हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर बंद–लिफाफा पद्धति के माध्यम से आगंत्रित की जाती है :--

- निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि
 निविदा खुलने की अंतिम तिथि
- 26.10.2023 सायंकाल 3:00 वजे तक
 26.10.2023 सायंकाल 4:30 वजे से

					(1, 1) $(1, 1)$ $(1, 1)$	•		
क.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपन्न का मूल्य	निविदा प्रपत्र	* कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 54 मॉ सर्वमंगला मंदिर के पास संचालित वृद्धा आश्रम मे अन्य सुविधाओं का विस्तार कार्य। (विधायक प्रभारी मंत्री मद)	2,00,000/-	2,000/-	750/-	Form-A	^ 02 माह	राक्षम श्रेणी	26.10.2023
2	वार्ड क्र. ६१ कुसमुण्डा सामुदायिक भवन निर्माण (विधायक प्रभारी मंत्री मद)	15,00,000/-	11,300/-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	26.10.2023
3	वार्ड क्र. 6। कुसमुण्डा शिव मंदिर के पास सांस्कृतिक मंच निर्माण सह शौचालय निर्माण कर्ग्य। (विधायक प्रभारी मंत्री मद)	5,00,000/-	5,000/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	26.10.2023
4	वार्ड क. 61 कुसमुण्डा कुसमुण्डा दाई मंदिर के पास पक्का छत्त निर्माण कार्य। (विधायक प्रभारी मंत्री मद)	5,00,000/-	5,000/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	26.10.2023
5	वार्ड क्र. 61 अंतगत गायत्री मंदिर चौक के सनीप यात्री प्रतीक्षालय व दो स्थानों पर बोर उत्खनन का कार्य। (पार्षद मद 2023–24) (द्वितीय निविदा)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	26.10.2023
6	वार्ड क्र. 62 में गायत्री मंदिर चुनचुनी मोहल्ला एवं शत्रुघन घर से राधेश्याम घर तक सी.सी. रोड निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24) (द्वितीय निविदा)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	26.10.2023
7	वार्ड क्र. 62 धरमपुर गेवरा बरती मंच निर्माण कार्य धरमपुर में। (विधायक मद कटघोरा 2023–24)	3,50,000/-	3,500/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	26.10.2023
8	वार्ड क्र. 64 अंतर्गत घुडदेवा में सामुदायिक भवन का संधारण एवं नयी सुविधाओं की व्यवस्था कार्य। (एल्डरमेन मद) (द्वितीय निविदा)	6,00,000/-	4,500/-	750/-	Form-A	02 माइ	सक्षम श्रेणी	26.10.2023
9	वार्ड क्र. 66 एस.एल.आर.एम. सेंटर अंतर्गत 10 नग कम्पोस्ट पीट एवं शेड का निर्माण कार्य। (15वें वित्त आयोग ठोस अपशिष्ट प्रबंधन)	3,55,000/-	3,600/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	26.10.2023
10	वार्ड क. 59 खम्हरिया अंतर्गत सार्वजनिक भवन का मरम्मत एवं नई सुविधाओं की व्यवस्था (एल्डरमेन निधि 2023–24)	6,00,000/-	4,500/-	750/-	Form-A	02 माह	राक्षम श्रेणी	26.10.2023

कमशः02

नविदा की शर्ते:--

1.

- निविदा दरें प्रचलित सी.एस.आर.से कुमू या अधिक प्रतिशत् दूरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- 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 अध्यवा समयावधि के प्रश्चात् 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 2 साय 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
- निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपत्र Form - A/B/ABC (जारी दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण 3. सहित भरकर भेजना होगा।
- निविदा प्रपत्र बंद–लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगाः–
 - प्रथम् लिफा्फा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनॉक का निर्धारित निविदा प्रपत्र शुल्क का डीडी, शपथ पत्र राशि रू. (अ) 100/- के नान ज्यूडिशियल स्टाम्प् पेपर पर् जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क. अंकित हो निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ प्रेषित करना अनिवार्य होगा 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 होगा। (ब)
 - तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पडने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
- (स) जिन डेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साड़ा) 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। 5
- 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, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी 6 अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन, श्पथ पत्र (मूल प्रति) 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 राूचना के कंडिका क्र. ०४ के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य
- 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। 7
- 8
- निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा। 10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमान्त राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही
- निदिदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंकों में लिखना अनिवार्य होगा।
- 12. शासून् के विभिन्न् विभागों जैसे:- खजिन् विभाग, श्रम् विभाग, समाज क्ल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों/आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
- 13. टेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है, तो निविदा प्रपन्न में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।
- 14. कार्य प्रारंग नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरूद्ध तत् समय में एम.आई.सी. द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।
- 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबकि निविदा की दरों में काफी कमी हो जैसे निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ. डी.आर. /टी.डी.आर. ऑफिस टाईम डिपॉजिट अथवा एन एस.सी.जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम से देय होगा, जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 16. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मरम्मत एवं संधारण प्रवृत्ति के कार्यों को छोड़कर 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफामेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी। (मरम्मत संघारण मद के कार्यों को छोडकर)
- 17. निविदा में भाग लेने वाले टेकेदारों 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 कडिका क 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 19. ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।

1/03//

- 20. निविदा प्रपन्न अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। 21. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की रिधति में आयुक्त के द्वारा अधीनरथ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 22. निविदा प्रपन्न ध्वतउ-। के क्लॉज नम्बर 11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।
- निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 24. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा सबधी कार्यवाही मानी जावेगी।

Nr. 00 1

410

नोट-

- अमानत राशि के रूप में एफडीआर /टी.डी.आर. अधवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे आयुक्त, नगर 1. 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 2 स्थान माना जावे।

प्रतिलिपि :-- प्रोग्रामर संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नवा रायपुर छ.ग. को www. und.cg.gov.in में अपलोग्ड किये जाने हेतु प्रेपित ।

पालिक निगम कॉरवा (छ.ग.)

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम पूर्ण पता

मोबाईल नं.-

OFFICE OF THE NAGAR PALIK NIGAM, KORBA (C.G.) DETAILED ESTIMATE

Nar Work :- वार्ड क्र. 61 अंतर्गत गायत्री मंदिर चौक के समीप यात्री प्रतिक्षालय व दो स्थानो पर वोर अत्खनन का कार्य। (पार्षद मद 2023–24)

As Per SOR : - SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING - 01.01.2015]

S. N.	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
5.11										
1	1.2	Surface dressing of the ground including removing vegetation and making up undulations and in- equalities not exceeding 15 cms in depth/height including disposal of rubbish upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the dressed area).	1	12.00	8.0		96.00	Sqm	7.20	691.20
2	1.1	Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.								
	1.1	In all types of soils.								
-		Col	6	2.10	2.10	1.70	44.98			
		Wall	2	2.00	0.50	0.50	1.00			
			2	1.70	0.50	0.50	0.85			
		Step	1	2.50	1.30	0.40	1.30			
						Total	48.13	Cum	185.00	8904.42
3	1.6	Extra for every additional lift of 1.5 m or part thereof.								
	6.1	All types of soils								
			6	2.10	2.10	0.20	5.29			4 40 24
						Total	5.29	Cum	26.50	140.24
4	1.17	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.								
							24.07	-	_	
						Total	24.07	Sqm	65.00	1564.29

4

//

5 1		roviding and filling in plinth with								
9		and/ Crusher dust and hard								
1000		noorum under floor in layers not								
		xceeding 20cm in depth onsolidating each deposited layer								
and the		by ramming and watering,						·		
		ncluding dressing etc. complete.								
_										
		col. Jnder Flooring	6	2.10	2.10	0.10	2.65			
		Jhuer Flooring	1	6.00	3.60	0.20	4.32			
-	1.19	Providing filling and compacting				Total	6.97	Cum	371.00	2584
6	1.19	local earth (from approved source								
		pit) in layers not exceeding 20cm				1.				
		in depth consolidating each								
		deposited layer by ramming and								
		watering, including dressing etc.								
		complete.								
			1	6.00	3.60	0.40	8.64			
						Total	8.64	Cum	242.00	2000
7	3.1	Providing and laying nominal mix							212.00	2090
		plain cement concrete with								
		crushed stone aggregate using								
		concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form								
		work.								
	1.2									
		graded stone aggregate 40mm								
		nominal size).								
	_	col.	6				1.73			
-		Wall					0.60			
-	_	Step	1	2.50	1.20	0.10 Total	0.30	6	2650.00	
8	3 3.1	Providing and laying nominal mix	-		-	Total	2.64	Cum	2659.00	7008
		plain cement concrete with								
		crushed stone aggregate using								
		concrete mixer in all works upto								
		plinth level excluding cost of form work.	6							
	_		\perp							
	1.									
		sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).								
				1 20.60	0.20	0.08	0.33			
				1 8.00			1.92			
						Total	2.25		4073.00	9162
	9 3	0 , 8								
		reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using								
		ici usheu stone aggregate lising			1	1 1				
						1 1		1		
		concrete mixer in all works upto	,							
		concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.	1							
	2	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form	n							÷

с че ,

•

.

11

		,		1						
11				5 1.50		0.50	6.75			
	3			5 0.20	0.30	1.30	0.47	1	+	
and a state	and the second			6 0.20	0.30	3.60				
1	- Call		:	l 18.80	0.20	0.30				
-				12.80	0.20	0.10				
-				12.80	0.20	0.20				
-				12.80	0.20					
-				6.00				-		
-			1			_				
-			2					-		
-			3							
-			1							
-										
-										
-				12.20	0.50	Total				
10	3.4	Extra for laying PCC/RCC of any				Total	19.35	Cum	4163.00	80542.08
	5.4	grade in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth:					11.00	Cum	97.50	1072.50
11	3.12	Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:								
	12.1	FE 415					1580.00	Kg	54.50	86110.00
12	3.14	Providing and mixing water proofing material in PCC/ RCC work in the proportion recommended by the manufacturer.					5.00	Kg	43.50	217.50
13	3.16		-							
			1	20.80		0.75	15.60			
				20.00		Total	15.60	Curri	272.00	1252.00
14	3.13	Providing and laying damp proof course (upto 50mm thick) with plain cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded crushed stone aggregate 20mm nominal size) including form work				Total	13.00	Cum	273.00	4258.80

1				1	20		0.201	0.001	0.001			
				21	21	0.00	0.20	0.08	0.32			100
i	3				_			Total	0.32	Cum	4237.00	1355.84
15	21		viding and fixing form work						1	1		
STREET.	(All strength		uding centring, shuttering,								1	
			itting, staging, propping									
			cing etc. complete and			1						
		1	luding its removal at all levels,				1					
		for										
H	1.1		undations, footings, bases of		1							
			umns plinth beam, curtain wall						1			
		in	any shape and size and all type				-					
		of	wall below plinth level.					1		1		
-		+		6	\mathbf{t}	4.00	1.70	0.10	4.08			
-		+		6	+	4.00	1.50		18.00			
	+	+		6	+	1.00	1.50	1.30	7.80			
		+		1	-	8.80		0.30	11.28			
						-			11.20			
		+			-	8.00		0.12				
		-		1 3	1	2.00		0.12	0.72	6		
					+			Total	43.80	Sqm	139.00	6088.20
	1.3		Vindow sills, anchor blocks, string									
		•	ourse, bends, copings, bed plates									
			nd									
		1	ike	_	+							
				_	2	12.80		0.10	2.56	Sqm	184.00	471.04
					+							
	1.		Edge of slab, breaks in floor and									
			walls upto 200mm.		+	22.70			00.70			
					1	23.70			23.70		0.100	
F				-	+		ý.	Total	23.70	Mtr	34.00	805.80
F	_	-				1.00						
	1	.5	Columns, Pillars, Piers and likes-		6	1.00		3.60	21.60	Sqm	297.00	6415.20
			rectangular or square in shape		+		-			<u> </u>		
		-		_	+							
	1	.7	Suspended floors, roofs, access									
			platform, balconies (plain surfaces) and shelves (cast in sit									
			surfaces) and sherves (cast in site	"								
F					_	F 4 F			0454			
ŀ						5.15			34.51			
┝			Deduction		_	12.20		_	6.10			
ł			Deduction		1	22.40	0.2	_	4.48	_	005.65	
\vdash		1.0	Dooma lintola gentilessen 91					Tota	l 36.13	B Sqn	235.00	8489.38
		1.8	Beams, lintels, cantilevers & wal	IS								
ŀ						10.07	.	-	0 0 7			
ŀ						12.80		0.2		_		
ł					2			0.2		_		
ł					1		_	0.2		_		
					2		_	0.3		_		
					1		_	0.2				
					2		_	0.4				
					1	_	_	0.2		_	_	
					2			0.3		_	-	
					3		_	0.2		_		
					6	1.0	0	0.2				
								Tot	al 28.6	0 Sqr	n 202.00	5777.2

. ..

10

ST.	12	Weather shade, chhajja, Cornices								
1		and mouldings								
1		and moundings .		0.00						
4	- Selve		2	3.00		0.50	3.00			
	in Part		2	3.00		0.08	0.48			
	a Caller		4	0.50		0.09	0.18		11	
						Total	3.66	Sqm	294.00	1076.0
6 4		Grading roof for water proofing treatment with				20				1076.0
1	[3.1	Cement concrete 1:2:4 (1 cement :							e.,	
		2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size)								
		aggregate 20 mm nommai sizej								
			1	5.15	6.70	0.03	1.04			
+						Total	1.04	Cum	3817.00	20514
+								Guin	5017.00	3951.1
7	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:								
	5.3	Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5		-						
		coarse sand)			•					
			1		0.30	0.70	3.95			
			1		0.20	2.10	5.38			
			1		0.20	1.00	2.56			
			1		0.20	0.40	1.83			
			1		1.20	0.40	1.20			
			1				0.45			
			1	-			0.30			
			6	0.60	0.20	-	0.43			
						Total	16.10			
		Deduction	1	3.00	0.20		0.72			
						Total	0.72			
18						Total	15.38	Cum	3350.00	51516.3
10	7.0	5 Extra for brick work in								
	1	superstructure above plinth level								
		for every floor or			22 - E					
		part thereof in addition to rate for								
		foundation and plinth:								
							9.05	Cum	121.00	1095.0
0.5										
29	9.1	5 Providing and fixing M.S. grill of								
	8	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	1							
		complete including applying a								
		priming of red oxide zinc								
		chromate primer.								
							100.00	kg	67.50	6750.0

30	9.16	Providing and fixing M.S. frames of			•			1	
2	4	doors, windows, ventilators and							
Stream 1	The second	cupboards joints mitred and						1	
No.	- Company	velded with 15x3 mm lugs 10cm							
		ng embedded in cement							
		concrete blocks 15x10x10cm of							
		grade M-10 or with wooden plugs							
		and screws or with dash fastener							
	162	Angle-iron frames							
	10.2					60.01			
21	0.57	Providing stainless steel railing/			 	60.00) kg	73.50	4410.0
31	9.57	grill made of S.S. flats, hollow S.S.							1110.0
		0							
		pipe or square/rectangular							
		sections of approved design fixing							
		in stair case, balcony or other							
		places with metal fasteners and							
		stainless steel bolts etc complete							
			-						
_	57.2	SS Grade 304							
35	11.1	Providing and making 6mm thick			 	30.00	kg	525.00	15750.00
22	11.1								
	1.2	cement plaster of mix:			 				
	1.2	In Cement mortar 1:4 (1 cement :				36.13	Sqm	87.00	3142.88
		4 fine sand)							
36	11.2	Providing and making 12mm thick							
		cement plaster of mix							
	2.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement :				15.38	Sqm	96.50	1483.98
		5 fine sand)							1403.90
37	11.3	Providing and making 15mm thick				_			
		cement plaster on the rough side							
		of single or half brick wall of mix:							
	3.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement :				31.62	Sqm	113.00	2572.02
		5 fine sand)				51.02	Sqiii	115.00	3572.83
39	12.7	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)							
	7.2	Size above 200x300mm			 				
			1	6.00	 0.90	5.40			
			2	3.60	0.90	6.48			
					Total	11.88	Sqm	646.00	7674.48
								0.0001	1015.00

i Yr. •

.

, **..**

- Ers

1									
41	12.13	Providing and laying vitrified floor tiles with double charge/ multi							1
AT MAN	7	thes with double charge/ matte							
di Alima	Sec.	charge printing with water							
and the second	Series in	bsorption less than 0.5% and							
	and a	onforming to IS: 15622 of							
		approved make in all colours and							
		shades and size mentioned							
		below (+/- 10mm), laid on 20mm							
		thick cement mortar 1:4							
	121	Size 600x600mm			 				
	13.1	512e 600x600mm	1	6.00	 2.00	24.6			
		·	1		 3.60				
			1	2.64	 	2.64			
					 Total	24.24	4 Sqm	1151.00	27900.24
	10.6				 				
42	13.6	15mm thick Granite work							
		(machine cut, table rubbed &							
		mirror polished) for kitchen							
		platform, vanity counters, window							
		sills and similar locations of							
		required size laid over 20mm thick							
		base cement mortar 1:4 (1 cement							
		: 4							
		coarse sand)							
	6.2	Granite stone black							
			1	12.20	0.50	6.10			
				12.20	0.10	1.22	1		
					Total	7.32		3279.00	24002.28
		, sy							21002.20
43	14.22	Painting on new work (two or							
		more coats) to give an even shade							
		with:							
	22.1	Satin synthetic enamel paint							
			2	3.00	 1.20	7.20			
				0.00	 Total	7.20	Sqm	55.00	396.00
									370.00
44	14.50	Painting exterior surface with							
		ACRYLIC SMOOTH exterior paint							
		manufactured with the cow dung							
		processing to give protective and							
		decorative finish including							
		cleaning washing of surface etc.							
		complete with:							
	50.1		T	T					
1		applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over							
		and including priming coat of							
		exterior primer applied @ 2.20							
<u> </u>		kg/ 10 sqm)							
	4.5					31.62	Sqm	79.00	2497.82
45	14.51	Providing and applying 2mm thick							
		ready mix exterior grade putty							
		(manufactured with cow dung							
		processing) on walls to make the							
		surface smooth and even.							
					 	02 12		101.00	0005 00
					 	83.12	Sqm	101.00	8395.22

, <u>,</u>

No.	Providing and fixing on wall face or under floor UV stabilized Unplasticised Rigid PVC pipes ingle 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					
76.2	110 mm dia pipe.					
		 	10.00	metre	267.00	2670.00

As per Estimate Amount Rs. 400033.92 Say Rs.

Sub Er. Nagar Palik Nigam Korba

Astt. Br. Nagar Palik Niga Korba V

OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION KORBA (C.G)

Sub. DRILLING OF 150 MM DIA TUBEWELL AND SUPPLY & INSTALLATION OF SUBMERSIBLE MOTER PUMP & WATER STORAGE TANK GAYATRI MANDIR CHOUK NEAR BUS STAND AT WARD NO. 61 AND TWO PLACE BORE (PARSAD MAD 2023-24)

ESTIMATE

CNI	BEEL CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PR			[PHE	01-06-2020]
SN 1	ITEM	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
	Carrying out the resistivity survey by VES method using Schlumberger configuration for iocating the proper spot for drilling of tube well with in the selected habitation, including photography, interpretation of resistivity data and submission of	Per succesfu l point	2	1633.00	3266.00
2	Drilling of perfectly vertical bore hole of a diameter suitable to receive 150 mm. nominal diameter casing pipe upto desire depth below ground level inclusive of the labour charges for transporting, lowering and fixing of 150 mm nominla diameter M.S. / G				
	in all type of collapsible strata consisting of soils, clays, sand, moorum, gravel boulders. Etc.	Meter	30	527.00	15810.00
	in all type of rocks.	Meter	50	639.00	31950.00
3	Drilling of perfectly vertical bore hole of 150 mm. diameter upto desire depth below ground level in all type of rocks including all works pertaining to drilling such as transportation, installation and removal of drilling machine etc. complete.	Meter	100	609.00	60900.00
	Labour only for lowering of single phase submersible pumping set of capacity 1 to 3 HP in the tube well with flexible/ rigid pipe line assembly, electrical cable, nylone rope, testing etc. complete including connecting the electrical cable from pump & starter - Depth up to 150mtr.	1	2	1730.00	3460.00
	5 Conducting the yield test of tubewell by operating the pumping set continuously for adesired time period and measuring the discharge and draw down o tbewell at asuitableti meintervalas per the direction o Engineerin Charge including costofenergy, costo installation of suitable measuring device and hire charges of pumping set etc. complete.	l f f f			
Γ	Submersible pumping sets upto 1 to 3 HP	Pef	6	642.00	3852.00
	6 Labour only for taking out of single phas submersible pumping set of capacity 1 to 3 HP from the tube well with flexible/ rigid pipe line assembly electrical cable, nylone rope, testing etc. complet including disconnecting the electrical cable from pump &starter- Depth up to 150 mtr	n /, 1 job	2	1575.00	3150.00
	 7 Providing and fixing of well cap on top of the tube well for protection 				752.00
	150 mm dia	Each	2	376.00	752.00

D/ramesh/new estimate/ward no. 34

1 P					
a	ISI marked UPVC casing Pipe confirming to IS				
	4985 /1988 (with Up-to-date amendment).	Matan	60		
and the second	and applied him of 150 mm dia	Meter	50	162.00	8100.00
8	Mark 32 mm. dia G.I. riser pipe in 3 meter length socketed on one end as per I.S. 1239 (Part- I) 1990 up-to-date amendment and socket as per I.S. 2062/1000 up to-date amendment.	Meter	100	200.00	20000.00
9	Providing laying and jointing of following galvanized lron (MS) Pipes with specials (such as bends, elbows, tees etc) class light, medium & heavy including testing of joints, cost of pipes, specials and jointing materials all complete. Pipes and sockets conforming to IS:1239/2011 Part- II.				
	15mm dia	R Mtr	70	108.00	7560.00
	25mm dia	R Mtr	70	207.00	14490.00
	32mm dia	R Mtr	20	254.00	5080.00
10	Providing and fixing G. I. Union in G.I. Pipe line i/c cutting threading testing etc. complete (New work) confirming to IS 1879				
	15mm dia	Each	12	109.00	1308.00
	25mm dia	Each	15	242.00	3630.00
	32mm dia	Each	6	318.00	1908.00
11	in the second se				
	15mm dia	Each	18	22.00	396.00
	25mm dia	Each	15	46.00	690.00
	32mm dia	Each	6	68.00	408.00
12	Providing and fixing following gate (full way) valves tested to 300lbs/Sq inch or 21.00 kg/sq.cm. confirming to IS 778/1984 (Reaffirmed 2005) Class-I				
	15mm dia	Each	8	423.00	3384.00
	25mm dia	Each	4	900.00	3600.00
	32mm dia	Each	4	1309.00	5236.00
				TOTAL RS.	198930.00

PART-B	<u>p</u>		rical & Meel 8 01-06-2020	
 Supplying, Installation, testing and commissioning of submersible pump set for water supply system with submersible motor directly coupled to multi-stage submersible pump of specified descharge capacity, head, delivery size in existing bore well including 2 sets of suitable size holding clamps made out of 50 mm x 6 mm MS flat, connection with suitable submersible cable of standard length etc. as required. 				
1.5 HP, single phase	Each	2	17589.00	35178.00

Supplying, installation, testing and commissioning of				
3 HP 1 phase submersible motor starter cum cutrol wall/floor mounted type made out of not less t an 1.6 mm thick MS sheet and comprising of following panel mounting switchgears there in including connection inter-connection etc. as	Each	2	4030.00	8060.00
Phase indicating lamps with fuses and toggle switches 1 set.				
1/2/3 HP 1 Phase DOL starter with over load and nop volt relay 1 no.				
25 A"C" curve TPMCB 1 No.				
Voltmeter 0-250 V 1 set				
Ammeter 0-10 A 1 set.				
4'x40 W single patti type 3 Supplying & fixing MS clamp 50 cm long made of				
50 mm x 5 mm thick MS Flate for holding the pipes & submersible pump set. as required.	Each	2	291.00	582.00
4 Supplying laying and fixing followwing seze submersible cable along with GI/PVC/HDFC pipe line or laid in ground etc. as required.				
3x2.5 sqmm	metre	120	64.00	7600.00
5 Supplying and installing (overhead) service main with following seze PVC insulated. PVC sheatehed aluminium conductro cables suspended with bobbinn insulator on existing bearer wire in an approved manner and as per specification etc. or drawn in existing GI pipe brackedt or conduit pipe wherever required, including connection, testing etc.	`			7680.00
2 x 6 sq. mm	Each	200	90.12	18023.00
6 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	liter	4000	7.30	29200.00
tank				
tank		r	FOTAL RS.	98723.00
tank			FOTAL RS. RT A+ B Rs	98723.00 297653.00

۶

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

T and