

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

मुख्य कार्यातय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरबा (छ.म.)

सर्वमंगला व बांकीमोंगरा जोन

फा.क. / 769 से 780 तक / निर्माण (सर्वमंगंला एवं बांकीमोंगरा जीन) / 2023 /

कोरबा, दिनांक 21.07.2023

निविदा आमंत्रण सूचना

नगर एक्तिक 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 प्रचित 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 कार्यों हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर त्रि—लिफाफा पद्धित माध्यम से आमंत्रित की जाती है :—

- 1. निर्घारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि
- 11.08.2023 सायंकाल 3:00 वजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

11.08.2023 सायंकाल 4:30 बर्ज से

व्र	ं कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
Ϊ,	वार्ड क्र. 54 अंतर्गत बरमपुर में चबूतरा का निर्माण कार्य! (पार्षद मद 2023—24)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	11.08.2023
2	वार्ड क्र. 56 डंगनियाखार में 02 नं. दफाई एवं सुराकछार बस्ती में चबूतरा निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	1	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	11.08.2023
3	वार्ड क्र. 57 अंतर्गत आनंद नगर एवं केंवट मोहत्त्वा मैरोताल में चबूतरा निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000/-	5,3 00 /-	75 0 /-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	11.08.2023
4	वार्ड क्र. 58 घुनहार पारा में सी.सी. रोड एवं आर.सी.सी. नाली निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023—24)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	11.08.2023
5	वार्ड क्र. 60 अंतर्गत गेवरा बस्ती सारथी मोहल्ला में सी.सी. रोड का निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	11.08.2023
6	वार्ड क्र. 61 अंतर्गत गायत्री मंदिर चौक के समीप यात्री प्रतीक्षालय व दो स्थानों पर बोर उत्खनन का कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000/-	5,300/-	7 50/ -	Form-A	02 माह	सद्धाम श्रेणी	11.08.2023
7	वार्ड क्र 62 में गायत्री मंदिर चुनचुनी मोहल्ला एवं शत्रुघन घर से राधेश्याम घर तक सी.सी. रोड का निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	11.08.2023
8	वार्ड क्र. 63 मोगरा अतर्गत बाकी बस्ती में प्यारेलाल व सामुदायिक भवन से मेन रोड तक सी.सी. रोड व भीमसेन मंदिर के पास चबूतरा मंघ का निर्माण कार्य। (पार्षद मंद 2023–24)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सदाम श्रेणी	11.08.2023
9	वार्ड क्र. 64 अंतर्गेत घुड़देवा बस्ती में रतन घर से आशाराम घर तक सी.सी. रोड का निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	राष्ट्राम श्रेणी	11.08.2023
10	वार्ड क्र. 65 में सी.सी. रोड एवं चबूतरा का निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माइ	सक्षम श्रेणी	11.08.2023

< 87 अतर्गत गजरा के विभिन्त ।		1			www.commission.com	·	· popularita com accepto con constante con constante	mig
ा में सी.सी. रोड एवं नाली का निर्माण इ। (पार्षद मद 2023-24)	7,00,000/-	5,300/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	11.08.2023	(Marie Control of the
भवन का संधारण एवं नयी सुकियाओं की व्यवस्था। (एल्डरमेन मद)	6,00,000/-	4,500/-	750/-	Form-A	०२ पाह	महाम श्रेणी	11.08.2023	American contrates and contrat

निविदा की शर्ते:-

- निविदा दरें प्रचलित सी.एस.आर.से कम् या अधिक प्रतिशत् दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- निविदा के दस्तावेज हाथो-हाथ न लिया जाकर रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमी यथा कौरियर सर्विस, साधारण हाक 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, कोसाबाड़ी जिला-कोरबा (छ.ग.) पिन नं.-495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को
- निविदा प्रपन्न नगर पालिक निगम, कौरबा 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 डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण
- निविदा प्रपन्न त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगाः-
 - प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य **(31)** दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डीडी निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनोंक का शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क. अंकित हो 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 कोरवा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।
 - द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा मरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा। (ৰ)
 - तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अगिलेख प्रस्तुत करना होगा। (स)
- जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर 5. पालिक निमम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
- 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, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाण पत्र, पन् नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन, शपथ पत्र (मूल प्रति) एवं प्रशिक्षत यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी मविष्य 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 क्र. 04 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य
- कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की विधि 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। निर्धारित निविदा प्रपन्न में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।
- 10. निर्घारित 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।
- 11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंकों में लिखना अनिवार्य होगा।
- 12. 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।
- 13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है, तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही
- 14. 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।
- 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा क्राई जावेगी जबकि निविदा की दरों में क्राफी कभी हो सफल निविदा दोता से अनुबंध के समय आतारका परभागत सारा जमा परमा जावाक मिला को पर से में पर सफल 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 मांग् तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावंगी।

,कंथ गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मरम्मत एवं संघारण प्रवृत्ति के कार्यों को त्र 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी। (मरम्मत संघारण मद के कार्यों को कर)

निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं रोवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तदुअंतर्गत 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 कार्यों का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथपत्र कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 19. ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
- 21. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की रिथति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 22. निविदा प्रपत्र Form&A के क्लॉज नम्बर 11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।
- 23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 24. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

नोट:-

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

प्रतिलिपि :- प्रोग्रामर संवालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विमाग, नवा रायपुर छ.ग. को www. uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु

(ठकदार के हस्ताक्षर)	
नाम पूर्ण पता	Nalor
मोबाईल नं	कार्यमालने आमे ट्रागर पालिक नि कोरबा (छ.ग.)

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

DETAILED ESTIMATE

Name Of Work :- वार्ड कं 54 अंतर्गत बरमपुर में चबुतरा व का निर्माण। (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	II/D	OTTV	T		T
1	1.2	Surface dressing of the ground including removing vegetation and making up undulations and inequalities not exceeding 15 cms in depth/height including disposal	i		В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
		of rubbish upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the dressed area).								
_			1	15.00	12.00		180.00			
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.				Total	180.00	sqm	7.20	1296.00
	1.1	In all types of soils.	 							
		Col	6	2.30	2.30	1.60	50.78			
		Wall	1	11.00	0.50	0.50	2.75			
		Wall	1	8.80	0.50	0.50	2.20			
		Step	1	2.40	1.30	0.40	1.25			
			2	1.10	1.20	0.40 Total	1.06		105.00	
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.				rotar	58.04	Cum	185.00	10737.03
_							29.02			
5		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,				Total	29.02	Sqm	65.00	1886.24
1.27		including dressing etc. complete.								
\dashv		Col.	6	2.30	2.30	0.10	3.17			
_			4	1.70	1.70	0.10	1.16			
			16	1.70	1.70	0.10	4.62			
		Under Flooring	1	7.00	5.00	0.20	7.00			

1			2	1.50	2.40					
-	4	A		1.50	2.40	0.20	1.44			
6	1.19	Providing filling and compacting local earth (from approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each				Total	17.39	Cum	371.00	6453.17
		deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.		F	-	-	ek t			
			1	7.00	5.00	0.50	17.50			
-			2	1.50	2.40	0.20	1.44			
7	3.1	Drouiding				Total	18.94	Cum	242.00	4583.48
		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.							212.00	4303.40
	1.2	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone aggregate 40mm nominal size).								
		Col	6	1.70	1.70	0.10	1.73			-
			4	1.20	1.20	0.10	0.58			
			16	1.20	1.20	0.10	2.30			
		Wall	1	30.20	0.40	0.08	0.97			
			1	13.60	0.40	0.08	0.44		-	
			1	7.00	5.00	0.10	3.50			
_			2	1.50	2.40	0.10	0.72			
-	-		1	2.20	1.10	0.10	0.24			
-			2	0.90	1.00	0.10	0.18			
	2.0					Total	10.66	Cum	2659.00	28338.56
8	3.2	Providing and laying nominal mix								
		reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using						- 1		
		concrete mixer in all works upto						1		
		plinth level excluding cost of form work.								
	2.1	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).								
			6	1.50	1.50	0.50	6.75			
			6	0.20	0.40	1.40	0.67			
			5		0.40	3.30	1.32			
			1	30.20	0.20	0.30	1.81			
			1	$\overline{}$	0.20	0.20	0.93			
			1	23.20	0.20	0.30	1.39			
			1	7.00	0.20	0.40	0.56			
_			1	5.00	0.20	0.30	0.30			
_		1.7	3	1.00	0.20	0.20	0.12			
-	-		1	6.55	8.10	0.13	6.90		1.	
_			1	7.00	5.00	0.10	3.50			
-	-		4	1.10	1.10	0.30	1.45			
	 		4	0.20	0.20	0.90	0.14			
				14.80	0.20	2.40	0.38			- '
<u> </u>		1	1	14.80	0.20	0.20	0.59			

1	_									
1	-		1	14.80	0.20	0.20	0.59		A recommendation of the second	
-	1		1	3.70	continues arises and an area	to the second second second	1.88	Mark that was the common to be	- And the Control of	
-			2		2.40	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street,	0.58	Office of the other participation of the other p	- market statement and comment and com-	SECRETAL SALES OF THE SECRETAL SALES
-						0.00	0.50	3	-	
9	3.12	Provide diameter			-	Total	29.87	7 Cum	1160.00	
		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:					2701	Cum	4163.00	124336,53
		Thermo-Mechanically treated bars FE 415					2500.00	Kg	54,50	136250.00
10	3.4	Extra for laying PCC/RCC of any	_				110			
		grade in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth:					14.34	Cum	97.50	1398.15
11		Providing and mixing water proofing material in PCC/RCC work in the proportion recommended by the manufacturer.					150.00	Kg	43.50	6525.00
13	2.1	Providing and fixing form work including centring, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:								
-	1.1	Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.								
		Col.	6	4.00	1.70	0.10	4.08			
			4	4.00	1.20	0.10	1.92	\vdash		
			16	4.00	1.20		7.68	 		
		Col.	6	4.00	1.50	0.50	18.00		-	
			6	1.20		1.40	10.08			
_		P/Beam	2	30.20		0.30	18.12			
_						Total	59.88		139.00	8323.32
	1.4	Edge of slab, breaks in floor and walls upto 200mm.							203.00	0323.32
							44.50	metre	34.00	1513.00
1		Columns, Pillars, Piers and likes-								
-		rectangular or square in shape		1 20		2.20	4.5.5			
-			_ 5	1.20		3.30	19.80			
	- 1	Suspended floors, roofs, access platform, balconies (plain surfaces) and shelves (cast in situ)				Total	19.80	Sqm	297.00	5880.60
_			1	6.55		8.10	53.06			
\dashv	1.8	Beams, lintels, cantilevers & walls	\dashv	$-\top$		Total	53.06	Sqm	235.00	12467.93

July .										
	-			2 30.20		0.3	0 18.1	2		Т
79000	P.S.		_	1 23.20		0.2		_	-	-
				2 23.20	1	0.2				-
			+	23.20		0.2				-
				2 23.20		0.3		_	-	
				_		0.2		_	-	
			 '	7.00	-	0.4	0.0		-	
121	4.13	Grading roof for water proofing	+	-		Tota	al 57.6) Sqn	202.00	11635.2
		treatment with:			l	1	1		1	
	13.1	Cement concrete 1:2:4 (1 cement :	+	-		-	+			
		2 coarse sand : 4 graded stone	1			1	1	1	1	
		aggregate 20 mm nominal size)		1		1	1		1	
					1		1			1
			1	6.55	8.10	0.03	2 150		 	
			 ^	0.55	0.10				-	
			 			Tota	1.59	Cum	3817.00	6075.33
14	7.5	Brick work with modular fly-ash	-	-		┼		-		
		lime bricks (FaLG Bricks)						1	1	
		confirming to IS:12894-2002 of				1				
		class designation 4.0 in foundation				1	1	1		
		and plinth in:					1	1		
\vdash	5.3	Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5								
	3.3	coarse sand)								
\vdash		(Coarse sailu)	-	20.00						
\vdash			1		0.30	\leftarrow				
\vdash			_	23.20	0.20	_				
\vdash	_		1		0.20	_				
$\vdash \vdash$			1		1.00	_				
\vdash			1	2.00	0.70	_				
$\vdash\vdash$			1	2.00	0.40	0.20	0.16			
\vdash		Dodumian ()					23.62			
\vdash		Deduction (-)								
			2	2.40	0.20					
\vdash			2	0.90	0.20	2.10	0.76			
\vdash						Total	2.20			
\vdash						0				
15	7.6	Eritma for hariala and h			G.Tot	al =	21.43	Cum	3350.00	71783.80
12	7.6	Extra for brick work in	1				19.25	Cum	121.00	2329.25
		superstructure above plinth level for every floor or part thereof in	- 1							
2.		addition to rate for foundation and						- 1		
		plinth:						- 1	1	
16	9.15	Providing and fixing M.S. grill of	-							
	7.10	approved pattern made of M.S.		- 1						-
		flats or square or round bars			- 1				1	***
		welded to steel frame of windows		- 1						
		etc. including applying a priming							1	
		coat welded to frame with all					1		1	
		necessary fitting complete		- 1	1	1		1		
1		including applying a priming of	- 1	- 1		- 1				
		red oxide zinc chromate primer	- 1	1	- 1	- 1		1		
\dashv		p.m.ci								vance;
							280.00	kg	67.50	18900.00

1										
	9.16			T		T				
200	6.64	doors, windows, ventilators and		1	1	1	1			
30		cupboards joints mitred and	1	1			1	1	1	
185	1	welded with 15x3 mm lugs 10cm	1	İ						1
	1	long embedded in cement	1	1		1			1	1
	1	concrete blocks 15x10x10cm of		1						1
1	i	grade M-10 or with wooden plugs		1	1	1		1		1
		and screws or with			1			1		
	16.2	Angle-iron frames	-	-	-					
 	10.2	Angle-non trailles	_							
18	9.13	Providing and Color	_				100.0	0 k	g 73.50	7350.0
10	2.13	Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm								, 333.0
1	İ	thick from a f		1						
l		thick, frame of angle iron, diagonal		l	1	1			1	
l		braces of angle/ flat iron of		1		1			1	
		suitable size, 3.00 mm				1				
l	-	M.S. gusset plates at junctions and	-		1					
		corners, all necessary fittings		1						
		complete including applying a		l	ļ				1	
		priming coat of red oxide zinc		1			1		1 1	
	1	chromate		1	İ			1		
	_	primer				1			1 1	
_		printer								
19	3.1	Providing and laying nominal mix					50.00	kg	75.00	3750.00
		plain cement concrete with							1 1	
l		crushed stone aggregate using			i				1 1	
		concrete mixer in all works upto			İ			l	1 1	
		plinth level and discourse of							1	
		plinth level excluding cost of form work.					=		1	
_	1.5						11			
1	1.5	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse								-
-		sand : 3 graded stone aggregate		1						
_		20mm nominal size).								
			1	69.30	0.20	0.08	1.11			
			3		0.30	0.08	0.14			
				1.00	0.30	0.08	0.07	_		
						Total	5.00 6.32	-	4070.00	
20	11.1	Providing and making 6mm thick				Total	0.32	Cum	4073.00	25760.91
		cement plaster of mix:				1		- 1	1	
-	1.2	In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4								
		fine sand)		-			53.06	Sqm	87.00	4615.79
21	11.2	Providing and making 12mm thick								
		cement plaster of mix				- 1		1		
	2.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5					107.15	Sqm	06.50	
20		fine sand)				- 1	107.13	Sym	96.50	10339.98
22	11.3	Providing and making 15mm thick								
		cement plaster on the rough side			1				ĺ	
	>	of single or half brick wall of mix:			- 1					-
	3.3	In Comont Montand 5 6	$-\downarrow$							
	5.5	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)	- 1				110.15	Sqm	113.00	12446.95
23	14.49	Wall painting with premium		\longrightarrow					10.50	12440.95
		emulsion (plastic) manufactured								
- '		with the cow dung processing			- 1	- 1	l	- 1	×	1
1		emulsion paint of required shade					i			1
		to give an even shade.			1 2				- 1	
		B. To all even Shade.		- 1	- 1	- 1		- 1		

	1 40	4 10								
	49.	(wo of more coats)	T				160.2	1 Sqn	69.00	11054.15
2.	4 14.5	Painting exterior surface with	+	-	-					
		ACRYLIC SMOOTH exterior paint			-			ĺ		
		manufactured with the cow dung	1	i			1	1	1	
		processing to give protective and		1	1	i	1			
-		decorative finish including				1				
	1	cleaning washing of surface etc.		1		- 1		1		
		complete with:	1	1		1				1
	50.	On new work (Two or more coats	+	+-			440.4			
		applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over					110.15	Sqm	79.00	8701.85
		and including priming coat of	1	i				1	1	1
	1	exterior primer applied @ 2.20 kg/			1				1	
		10 sqm)	1		1					
			 	+						
25	12.1	3 Providing and laying vitrified floor	 	+			-	 		
		tiles with double charge/ multi	1	1			1	1		
		charge printing with water		1	-			1		
		absorption less than 0.5% and			1			1		
1		conforming to IS: 15622 of		İ	1			l		
1		approved make in all colours and		1			1			
1		shades and size mentioned		1	1					
		below (+/- 10mm), laid on 20mm								
		thick cement mortar 1:4 (1 cement					1			
	1	: 4 coarse sand) including grouting	1		1		1			
		the joints with white cement and			1					
1		matching pigments etc. complete.			1					
<u> </u>										
-	13.1	Size 600x600mm								
\vdash	_		1			5.00				
	-		1	5.25	-	Total	5.25	_		i.
						Total	40.25	Sqm	1151.00	46327.75
28	14.51	Providing and applying 2mm thick				-	270.36	Sqm	101.00	27205.06
		ready mix exterior grade putty				1	270.30	Sqiii	101.00	27305.86
		(manufactured with cow dung								
1 1		processing) on walls to make the		1						
		surface smooth and even.		į.						1
	F-2 2 3 1									
20	10.77	Described 16 in the								
29	18.77	Providing and fixing on wall face UV stabilized Unplasticised - PVC								
		moulded fittings/ accessories					1	i		1
		having 3.2mm wall thickness for		11			- 1	Ì		
		Rigid PVC pipes conforming to IS:	- 1							
		13592 (heavy)					1		1	
\vdash	77.3	Vent cove								
		110 mm	\dashv			 				
			\neg				1.00	each	44.00	44.00
31	14.22	Painting on new work (two or					2.00	cacii	44.00	44.00
		more coats) to give an even shade					- 1	- 1		
		with:						- 1		
	22.1	Satin synthetic enamel paint						_		
-			2	2.40	1.50		7.20			
\dashv			_			Total	7.20	Sqm	55.00	396.00
\dashv			_							3,5,5,0

阿斯斯斯		1 L	1	,	1		1	1		1
Marie Alle	6	EIE	CTE	RICAI	DAE	T				
	1	ELE	CIR	CAL	PAR	. 1				
1	1		T	1	T	T			T	<u> </u>
40	3.1	Wiring for light/ fan/ exhaust fan, call bell point with 1.5 sqmm FR PVC insulated stranded copper conductor single core cable in concealed PVC conduit, with 5 amp piano type switch, phenolic laminated sheet, suitable size M.S. box and earthing the point with same size cable etc as required.								
	1.1	Short Point				1	14.00	Point	236.00	3304.00
	1.2	Medium Point					16.00	Point	388.00	6208.00
	1.3	Long Point					14.00	Point	553.00	7742.00
41	3.9	Extra for providing and fixing light plug point on board in concealed PVC conduit point wiring with modular type 3 pin 5 amp socket outlet and 5 amp switch including cost of base and cover plate and G. I. box etc. as required.					8.00	Point	240.00	1920.00
42	3.13	wiring along with earth wire with the following sizes of FR PVC insulated copper conductor, single core cable in concealed PVC conduit as required.								
<u></u>	+	6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit					12.00	Mtr	172.00	2064.00
<u></u>	13.3	6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit					10.00	Mtr	172.00	1720.00
43	1.12	Supplying and fixing following piano type switch, socket, other accessories on the existing switch box/ cover including connections etc. as required. Fan regulator Electronic, step type moving all round					10.00	Each	178.00	1780.00
44	8.1	Supplying, installation, testing	-				-			
		and commissioning of following sizes ceiling fan including wiring the down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FR PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as required.						-		
	1.3	1400 mm sweep					4.00	Each	1637.00	6548.00

Di	1	A Part of the second of the se								
To.	8.6	Supplying, installation, testing	$\overline{}$	T		T				
and the	30	and commissioning of					1			
		following sizes heavy duty				1				
		(continuous mania -> 1.400	l				1			
		(continuous running) 1400 rpm			1	1	1		1	
		exhaust fan in existing opening		1	1	1	İ		1	1
1 1	1	in wall including earthing etc.					i	1		
		complete as required.		1	ı					1
	6.1	300 mm sweep		1	1		3.00	Each	2558.00	7674.00
46	8.11	Supplying, installation, testing	_	+			3.00	Bach	2556.00	7674.00
		and commissioning of	l	1	1	1	1	1		
1 1		following T-5 fluorescent fitting		1		1				
		(luminaries) complete with			1			1		
		oloctronic ballact last to				1				
		electronic ballast but without	1			1	1			1
		fluorescent lamp, on ceiling/				1	1			1
		wall surface, earthing the fitting				1	1			
		etc. as required.				1				1
	11.1	Single box type with decorative		†	1	1	4.00	Each	635.00	2540.00
		end caps							333.50	23.0.00
47	8.18	Supplying, fixing, testing and		+	1	+	 	 		
1 1		commissioning of following			1					
		CFL (Built in choke type) in								
		existing lighting luminaries as		1	1					
	18.7	26 Watt		\vdash		-	4.00	Each	289.00	1156.00
		85 Watt		+			1.00	-	907.00	1156.00 907.00
48		Supplying, fixing, testing and		 	-	-	1.00	Each	907.00	907.00
.	0.17	commissioning of following		1						
		CFL without ballast in existing CFL				1.0				
1 1		lighting luminaries as								
1 1		required.					1			
	19.5	36W CFL (without choke)		 		 	8.00	Each	176.00	1408.00
		1x250 watt					1.00	Each	7086.00	7086.00
49		Supplying, installation, testing and		 	-		1.00	Lacii	7000.00	7000.00
'	0.27	commissioning of			1					
		following 230/250 volts CFL street			1	1				¥
		light fitting with perplex			l	1				
		cover on pole bracket complete but								
		without lamp as								
		required.						1		
		85 watt			<u> </u>		2.00	Each	1407.00	2814.00
50		Supplying, fixing, testing and			 		2.00	Lacii	1407.00	2014.00
55		commissioning of following								
1		230/250 volts metal halide lamp				l				
		in existing lighting luminaries								
		fixed on pole/ wall/ roof etc as								
		required.								
		250 watt (T)				 	3.00	Each	1403.00	4209.00
51		Providing and fixing metal clad,					3.00	Lacii	1403.00	4209.00
		TP&N switch fuse unit (rewirable),								
1 1		415/500 volts, with porcelain re-	1							
		wireble fuses	1							1
	1	including drilling holes on the	I					1		
		board, connections, earthing the								
		body etc. as required. (Thimbeling		_						
	1	shall be paid separately).								
1 1	- 8 5	or pain separatery).	- 1			ı.	1		- 1	i
	,		,				· •	1		

	10.2	63 amps	_	_						
150	9.11			-			2.0	00 Eac	h 1821.00	3642.00
100	The same	wireble fuse carrier and								3042.00
	1	base unit on wooden board	1	1				1		
4	1	including deals	1				1			
		including drilling holes on the	1				1	- 1	1	
1		board, screws, connections etc. as	1	1 -	1	1	1		1	
l		required. (Thimbeling	1	1	1	ı		1	1	
<u> </u>	11.0	shall be paid separately).			1				1	
_	11.3	63 amps			1	_	4.0	0 5-1	155.00	
53	11.2	Supplying and fixing on surface/	_	 	-	-	4.0	0 Each	157.00	628.00
	ľ	recess following way, 240 volts	1	1		1	1			
	1	SP&N MCB distribution board of	1	ł	l	-	1			
		sheet steel phosphatized and	1	1	1		1		1	
		powder painted complete with		1	1		ı			
		tinned copper busbar, neutral			1		1			
	1	busbar, earth bar, din bar,			İ	1				
		detachable gland state is a sur				1		-		
	1	detachable gland plate, including					1	1		
		interconnections, earthing etc. as		1					1 1	
		required. (But without					1	1		
		MCB/RCCB/Isolator)								
54	2.1	4 way, Single door					4.00	Each	602.00	2408.00
34	11.12	Supplying and fixing DP MCB, 240								
		volts, 'C' curve, suitable for lighting					1			
		and other loads in the existing		•						
		MCB DB complete with				1	1			
	1	connections, testing and				1	1			
	100	commissioning etc. as required.								
		40 amps					4.00	Each	684.00	2736.00
55	11.11	Supplying and fixing SP MCB, 240								
		volts, 'C' curve, suitable for					1		1	
		inductive load in the existing MCB	ı	- 1		1	1	1 1		1
		DB complete with connections,				1		1 1		N N
		testing and commissioning etc. as								l
		required.	_							
F.(6 amps to 32 amps					7.00		154.00	1078.00
56	14.2	Earthing with G.I. earth pipe 4.5		- 1			2.00	Set	3454.00	6908.00
		metre long, 40 mm dia including		i					1	
- 2		accessories, and providing								
		masonry enclosure with cover								1
		plate having locking arrangement								
		and watering pipe etc. with								
		charcoal and salt as required.						1	Į.	
57	14.19	Providing and fixing 6 SWG dia G.I.					8.00	Mtr	20.50	164.00
		wire on surface or in								1000
- 1		recess for loop earthing along with							Į.	
12		existing surface/		1			1			
		concealed conduit/ submain	- 1	- 1						1
		wiring/ cable as required.								
58	17.8	Supplying and laying following		T						
		sizes one number PVC								
		insulated/ XLPE, PVC sheathed,								
		unarmoured, aluminium								
- 1		conductor power cable of 1.1 KV								
		grade on surface/ existing cable								
		tray with 1 mm thick GI saddle as								
	, i .	required.						1		
	8.2	2 x 10 sq. mm					7.00	Mtr	88.00	616.00
		I'							00.00	616.00

/									
	4 x 10 sq. mm.			1	T	5.00	Mtr	108.00	540.00
31.15	Supplying and fixing of 32mm dia					4.00	Each	823.00	3292.00
	x 2 metre long G.I pipe	1	1	1	1	1			
	(light) bracket for mounting street		1		1			1	
I I I	light fittings of all types	l	1	1		1 1			
	on poles including bending the	1		1	1	1 1			
1 1 1	pipe to the required shape, 2 Nos			1	1	1			
	40x3mm flat iron clamps with		1			1 1			1
	bolts and nuts including wiring		1			1 1			
	with 1.5 sq. mm W.P /PVC wire etc.					1 1			
	as required.			1		1 1			
									
			ı						

As per Estimate Amount Rs.

Say Rs.

Sub Er.

Nagar Palik Nigam Korba

Astt. Er. Nagar Palik Nigam