

क्रायोलय, नगर पालिक निगम, क्रिया (छ.ग.) मुळय कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, क्रिया (छ.ग.)

दर्री जोन

कोरबा, दिनांक 22.12.2025

फा.क. / 683 / निर्माण (दर्री जोन) / 2025 /

द्वितीय निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत टेकेदारों से निम्नांकित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक भाग, रायपर टारा प्रचलित १९५० वर्षा प्रति १९०० वर्षा के जानकी के विनांक तक समान की कि 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 शेन्यान अनुसाम पर अपनाम को प्रचलित शिक्षा अनुसाम के समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर शेन्यान अनुसाम पर अपनाम को पर अपनाम के समस्त संशोधन के समस्त संशोधनों के साथ। साथ) कम अधिक या समान दरों पर शेड्युल अनुसार एवं आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्यों हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर महर बद लिफाफे मे निविदा आमंत्रित की जाती है :-

निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपन्न प्राप्त होने की अंतिम तिथि

दिनांक 06.01.2026 सायंकाल 3:00 बजे तक

निविदा खलने की अंतिम तिथि

दिनांक 06.01.2026 सायंकाल 4:30 बजे तक

	2. 1 1141 901 47 6101 1011					कार्यावधि	उकदार	निविदा खलने ।	
क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि क्त	निविदा प्रपत्र	निविदा प्रपन्न	क्यायाय	का वर्ग	की अंतिम तिथि	
	· ·		में	का मूल्य				MIS	
1.	वार्ड क्र. 53 नगर पालिक निगम क्षेत्र कोरबा पावर सिटी कॉलोनी के पास सांस्कृतिक मंच निर्माण कार्य (प्रभारी मंत्री मद, द्वितीय निविदा)	6,00,000/-	4,500/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	06.01.2026	y

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।

निविदा के दस्तावेज हाथो—हाथ न लिया जाकर रिजरटर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों 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, कोसाबाडी जिला—कोरबा (छ.ग.) पिन नं.—495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ रवीकार नहीं किए जावेंगे।

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) आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ

सबधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।

निविदा प्रपत्र मुहर बंद लिफाफे में मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-

प्रथम लिफाफा में टेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित निविदा प्रपत्र शुल्क का डीडी, निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तोवज के साथ निविदा सूचना प्रसारित होने के पश्चात राशि रूपये 100/– के स्टाम्प पेपर पर निष्पादित शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य के निविदा क्रमांक अंकित हो प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना

द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न होगा।

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

- जिन टेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम के किसी टेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही होगी।
- निविदा हेत् इच्छ्क ठेकेदारों को 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 03 वित्तीय वर्षों का आय चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, वैध जी.एस.टी. (जीवित) पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि संगठन अंतर्गत (वर्तमान तक वैधता) एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया गया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे। कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ई.पी.एफ.) एवं विभिन्न प्रावधानों की धारा 1952 के तहत निविदाकार का जीवित पंजीयन होना आवश्यक है साथ ही निविदा आमंत्रण दिनांक से विगत 03 माह की अवधि में जमा किये गये TRRN Payment Details चालान की प्रति प्रस्तुत करना तथा ऑनलाईन अपलोड किया जाना अनिवार्य होगा एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना ठेकेदार के हरताक्षर सहित निविदा दस्तावेजों के साथ 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।

निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।

निधारित 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।

टेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा।

- 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।
- टेकेंदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की
- कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरूद्ध निविदा शर्तानुसार एवं मेयर इन काउंसिल के निर्णयों के अनुरूप कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।
- 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 समतुत्य परफार्मेस गारटी 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 शांश रिनेंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मुरम्मत एवं सधारण प्रकृति के कार्यों को छोड़कर शेष कार्यों के देयकों से 5 प्रतिशत दर से पृथक से 03 वर्ष की गारदी के लिये परफामेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी। सुरक्षा शश्चि कार्य को कोर्य कार्या के विकास सारदी राशि वापिसी हेतु समयावधि की गणना कार्य पूर्णता तिथि से किया जावेगा। उस्त समयावधि में निर्माण कार्य की भौतिक स्थिति राही होने शंधा सक्षम प्राधिकारी के सन्तुध्टि के आधार पर मुगतान किया जावेगा।
 - निविदा में भाग लेने वाले ठेकेंदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिनामीण कर्मकार (नियाजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं सद्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देशक से कटौती की जातेगी।
- निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अतर्गत वर्षमान में नगर निगम वा अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि स्त 100/-नान ज्युडिशियल स्टॉम्प पेपर पर निष्पादित शपक्ष पत्र निविदा दस्तावेजी के के साथ सलग्न करना अनिवार्य हो।ग ।
- ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई ऐश ब्रिक्स का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- निविदा प्रयत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सरातं निविदाओं पर विधार नहीं किया जावेगा।
- 21 निविदा के सबध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- निविदा प्रपन्न From-A के क्लाज नंबर-11 अनुसार एस्केलेशन देव नहीं होगा।
- निविदा में सफल निविदाकारों को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि 10.00 लाख या उससे अधिक है उनको प्रत्येक कार्यों हेतु पृथक से छ.ग. भवन और सिनार्मण कर्मकार मण्डल का पंजीयन का प्रमाण प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा देवक भुगतान किया जाना संभव नहीं होगा। 24. कार्य क्रियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया जावेगा।
- 25 टेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गये प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।
- 26 ठेकेवार द्वारा संपादित किये गये कार्यों के देयकों का भुगतान बजट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जावेगा।
- 27. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 28. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा सबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

प्रतिलिपि:--

प्रोग्रामर, संचालनायलय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, मंत्रालय अटल नगर नया रायपुर (छ.ग.) को uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेत् प्रेपित।

हरताक्षर कार्यपालन अभियंता फर्म का नाम नुप्रत् परिस्क निगम पता कोरबा (छ.ग.) मोबाई नंबर

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

Work :- वार्ड क्र. 53 पावर सिटी कालोनी के पास सांस्कृतिक मंच निर्माण कार्य।

17.	EF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	.2 S	urface dressing of the ground including removing					- T.	0.111	INTE	AMOUNT
•	. s	egetation and making up undulations and in-					1			
		qualities not exceeding 15 cms in depth/ height								
	i	ncluding disposal of rubbish upto 1.5 m lift and		1	-		1			
	li.	ead upto 50m (at least 5m away from the dressed		1		2		. 4		
1	la	rea).			1		1		1	
1	-			12.00	10.00					
				12.00	10.00	-	120.00 120.00	Sqm	7.20	964.00
1:	1.1	Excavation for all types and sizes of foundations,		1			120.00	Sqiii	7.20	864.00
١	- 1	renches and drains or for any other purpose		1 1					1	
1	- 1	including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift		1 1					1 1	
1		and lead upto 50m (at least 5m away from the				1			1	
1		excavated area), including dressing and leveling of		1			12		1 1	
1		pits.								
+	1.1	In all types of soils.								
+		col wall	6	2.20	2.20	1.80	52.27			
+		waii	1	13.88	0.50	0.40	2.78			
+			1	9.90	0.50	0.40	1.98			
+					·		57.03	Cun	185.00	10550.1
1	1.6	Extra for every additional lift of 1.5 m or part thereof.		-	-				-	
1	6.1	All types of soils							 	
		col		6 2.20	2.20	0.30	8.71			
4						Total	8.71	Cun	n 26.50	230.8
+										
4	1.17	Filling from available excavated stuff (Excluding	-	_	ļ				-	
١,	1.17	rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in	1	=	1				1	
1		layers not exceeding 20cm in depth consolidating	1			1		1	i	
		each deposited layer by ramming and watering	1		5.0		8			
		with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.		1.00	157		1			
- 1			_		4 fa		y 8			e2 **
							37.68	Sq.	m 65.00	2449.
5	1.18	, , ,	1							
		dust and hard moorum under floor in layers not					1		1	1
		exceeding 20cm in depth consolidating each								1
		deposited layer by ramming and watering,								1
		including dressing etc. complete.	6	2.20	2.20	0.12	3.4	R		-
_	-		1		2.20	0.12				
				16.00	7.00	0.20		ol		1
_	1		1	6.00 7.50	7.00 2.40	0.20	8.4 3.6	_		
	-		1				8.4	0	ım 371.0	0 5744
6	1.1	Providing filling and compacting local earth (from	1				8.4 3.6	0	ım 371.0	0 5744
6	1.1	approved source pit) in layers not exceeding 20cm	1				8.4 3.6	0	um 371.0	0 5744
6	1.1	Providing filling and compacting local earth (from approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by	1	7.50	2.40	0.20	8.4 3.6 15.4	0 8 Cu	am 371.0	0 5744
6	1.1	approved source pit) in layers not exceeding 20cm	1	6.00	7.00	0.20	8.4 3.6 15.4	0 8 Cu	am 371.0	0 5744
6	1.1	approved source pit) in layers not exceeding 20cm	1	7.50	2.40	0.20	8.4 3.6 15.4 21.0	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C		
6	1.1	approved source pit) in layers not exceeding 20cm	1	6.00	7.00	0.20	8.4 3.6 15.4	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C	um 371.0	
6		approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring		6.00	7.00	0.20	8.4 3.6 15.4 21.0	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C		
		approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by 1 Providing and fixing form work including centring shuttering strutting, staging, propping bracing etc.		6.00	7.00	0.20	8.4 3.6 15.4 21.0	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C		
		approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by		6.00	7.00	0.20	8.4 3.6 15.4 21.0	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C		
	2.	approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring shuttering, strutting, staging, propping bracing et complete and including its removal at all levels, for		6.00	7.00	0.20	8.4 3.6 15.4 21.0	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C		
	2.	approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring shuttering, strutting, staging, propping bracing et complete and including its removal at all levels, for the foundations, footings, bases of columns plinth		6.00	7.00	0.20	8.4 3.6 15.4 21.0	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C		
	2.	approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring shuttering, strutting, staging, propping bracing et 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		6.00	7.00	0.20	8.4 3.6 15.4 21.0	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C		
	2.	approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring shuttering, strutting, staging, propping bracing et complete and including its removal at all levels, for the foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.		6.00	7.00	0.20	21.0 5.4 26.4	0 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C		
	2.	approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring shuttering, strutting, staging, propping bracing et 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.50 6.00 7.50	7.00 2.40	0.20 0.50 0.30	21.0 5.4 26.5 26.5	0 8 Cu		
	2.	approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring shuttering, strutting, staging, propping bracing et complete and including its removal at all levels, for the foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.	1 1 1 1 1	7.50 6.00 7.50 1.80 10.00 4.00	7.00 2.40	0.20 0.50 0.30 0.12 0.12 0.12	21.0 5.4 26.4 25.4 26.4 26.4	0 8 Cu		
	2.	approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring shuttering, strutting, staging, propping bracing et complete and including its removal at all levels, for the foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.50 6.00 7.50 1.80 10.00 4.00 1.60	7.00 2.40	0.20 0.50 0.30 0.12 0.12 0.12 0.50	8.4 3.6 15.4 21.0 5.4 26.4 5.2 21.1 19	00		
	2.	approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by Providing and fixing form work including centring shuttering, strutting, staging, propping bracing et complete and including its removal at all levels, for the foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.	1 1 1 1 1	7.50 6.00 7.50 1.80 10.00 4.00	7.00 2.40	0.20 0.50 0.30 0.12 0.12 0.12	21.0 21.0 5.6 26.0 5.7 26.0 11 19	0 8 Cu		

		<u> </u>								
		tills, anchor blocks, string course, bends,				14.0				
9		ngs, bed plates and								
		Æ.	1 .	.					- 1	
			-						- 11	
	1	Market Company	2	18.38		0.10	3.68			
y i	1	(A)		31.40		0.08	5.02			
	114	Edge of slab, breaks in floor and walls upto 200mm					8.70	Sqm	184.00	1600.80
1			1				1			
A	"物"		1	32.20						
翻	100		1	13.00	+		32.20			
100	N. ET		-	13.00	 		13.00 45.20			
物的	1	a la pui					45.20	metre	34.00	1536.80
12	1.5	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or			_					
_	_	square in shape			1		1 1			
	-		6	1.20		3.90	28.08			
	1.7	Suspended floors, roofs, access platform, balconles					28.08	Sqm	297.00	8339.76
		(plain surfaces) and shelves (cast in situ)								-
			1	7.40	8.70		64.38			
	1.8	Beams, lintels, cantilevers & walls	-	_	-		64.38	Sqm	235.00	15129.30
		, same rets & Walls	1-	10.20	0.20		2.5			
			2	18.38	0.20		3.68			
			1	18.38	0.20	+	7.35			-Cart
			2	18.38	0.30		11.03			
			1	6.00	0.20	+	1.20			
			2	6.00	0.50		6.00			
			1	7.50	0.20	-	1.50			
			2	7.50	0.50	1	7.50			
			2	1.00	0.20		0.40			
			4	1.00	0.20		0.80			
			ļ				43.13	Sqm	202.00	8712.66
_	1.13	Weather shade shalls Complete A. I.	-							
_	1.13	Weather shade, chhajja, Cornices and mouldings	-	7.45	0.50	-	7.1			
			2	7.15 7.15	0.50	+	7.15			
_			4	0.50	0.08		0.18			
			1	10.50	0.09		8.47	Sqm	294.00	2491.36
9	3.1	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	-(2171.30
	1.2	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone	-			 				
		aggregate 40mm nominal size).			1	1		4		
		col	6	1.80	1.80	0.12	2.33			
		wall	1	25.88	0.40	0.10	1.04			
			1	11.50	0.40	0.10	0.46			
		under flooring	1	6.00	7.00	0.10	4.20			
\Box			1	7.50	2.40	0.10	1.80			
_		step	2	1.60	1.30	0.10	0.42			
_				-			10.24	Cum	3552.00	36386.69
10		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	- 3	
ì	1.5	1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).				ž			- 1	
\dashv		nominal size ji	1	31.40	0.20	0.08	0.50			
7			10			1	0.50	Cum	4073.00	2046.28
11		Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.					* .	1		
	2.1	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).		-						1 11 1
\dashv	\rightarrow		6	1.60	1.60	0.50	7.68			
- 1			6	0.40	0.20	1.63	0.78			
\neg										
+			6	0.40	0.20	3.90	1.87		-	

					,					
	18	II II		1838	0.20	0.20	0.74	the bis	municipativity active access	The same of the sa
		1	The second second	1838	0.20	0.30	1.10	Conveyers and the service	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	SHARE
1	18		THE PART AND ADDRESS OF	6.00	0.20	0.50	040	anii anii (Aniveriana	THE PARTY OF THE P	
				7.50	0.20	0.50	0.75		DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	NTKODOW PRINCIPAL CONTROL
			CHEST STREET, SQUARE,	1.00	0.20	0.20	000	-	monumentations and investment desired	Secretaria de la companya del companya de la companya del companya de la companya
Asic	A	in the second se	Commence of the last Contract of the Last	7.40	8.70	0.13	0.0%	MINISTER OF STREET	untuation of the west of the section is	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	1		ACCUPATION OF THE PARTY.	7.90	2.40	0.10	1.90	-	administration and a control	maximized and a resident
	5 84			6.00	7.00	0.10	0.64	-	C. C. Language Const. (Spiritary of Party Const.)	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
	the same		-	7.15	0.50	0.10	9.37		ACCOUNTS AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	and the section of the fact that the
			1	18.38	0.20	10.10	30.31	Cum	4163.00	125179 70
線		and the second s			-	+	3031	-	-	and the second section of the second section of the second
2	3	Extra for laying PCC/RCC of any grade in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and								_{mand} ngga ngga ghan ha gir g mina, a sina ngu chama g
1		plinth:					17.37	Cnm	97.50	169358
				-			-		***	
3		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:						· ·	54.50	96465.00
1	12.1	Thermo-Mechanically treated bars FE 415		-	-		1770.00	Kg	34.30	
14		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.								
-		form work.	1	23.88	0.20	0.08	0.41			
-			1	11.90	9.20	0.08	0.19	-	-	2561.18
-	-				-		0.60	Cum	4237.00	2301.10
-				-		_				
15	3.14	Providing and mixing water proofing material in PCC/ RCC work in the proportion recommended by								1 11
		the manufacturer.	-	-	-		30.00	Kg	43.50	1305.00
16	3.16	Making 50mm thick plinth protection of plain cement concrete 1:3:6 (1 cement: 3 coarse sand: 6 graded crushed stone aggregate 20mm nominal size) over 75mm bed of dry brick ballast 40mm nominal size well rammed and consolidated and grouted with sand including finishing the top smooth.								
			1	34.80	0.75	_	26.10	sqn	273.00	7125.3
			-					1	-	
17	4.13 13.1	Grading roof for water proofing treatment with: Cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone		+	1					
		aggregate 20 mm nominal size)	1	7.40	8.70	0.03	1.93	3		
			+	1	1		1.93	-	n 3817.00	7372.
_			1	_	1					
18	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)					4.1	1-	-	
	3.0	Commence of the commence of th	1	25.88			1.1		-	
	-		1	11.90			10.2		1	
	1-		1	18.38			1.1	_		
_			1	11.90	-		1.8		1	The World
	+		1	31.40	1.20		1.4			72 July 25
	1									A THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF
_	-		2	1.50			0.5	4	1 1 1 1 1 1	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
_			2 2	1.50	0.90	0.20	0.5			A 100 L 01 1908

		14				16.87	Cum	3350.00	56526.56
	É	brick work in superstructure above plinth of for every floor or part thereof in addition to of for foundation and plinth:				8.03	Cum	121.00	971.63
4	Altai	e tot toutidation and prineri							3, 1
9.1	ma sq wi	oviding and fixing M.S. grill of approved pattern ade of M.S. flats or uare or round bars welded to steel frame of indows etc. including uplying a priming coat welded to frame with all							
	ne in	ccessary fitting complete cluding applying a priming of red oxide zinc promate primer.						,	
		Toniace primers				200.00	kg	67.50	13500.00
9.1	vi cr lu e o v r c	roviding and fixing M.S. frames of doors, windows, entitlators and upboards joints mitred and welded with 15x3 mm ugs 10cm long mbedded in cement concrete blocks 15x10x10cm of grade M-10 or with vooden plugs and screws or with dash fastener or rawl plugs and screws or with fixing clips or with bolts and nuts as required including fixing of necessary butt hinges and screws and applying a priming coat of							
1		approved steel primer Angle-iron frames				70.0) k	g 73.50	5145.00
Ç	9.57	Providing stainless steel railing/ grill made of S.S. flats, hollow S.S. 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	-	 	-			kg 525.0	0 21000.0
\dagger	57.2	SS Grade 304				40.0	0	kg 525.0	21000.0
3	9.37	Providing and fixing M.S. fan clamp/hook for ceilin fan made out of 16 mm dia M.S. bar bent to shape with hooked ends in R.C.C. slabs, beams during laying including painting the exposed	1					-	
+		portion of loop		_		4.	00 ea	ach 97.0	388.
4	11.41	Providing and fixing chicken mesh weighting not less than 250 gms/sqm as per IS: specification in the required width with 40mm long steel nails on vertical and horizontal surface near R.C.C and brick walls junctions including scaffolding and all lead and lift		-			1.0		
		etc. complete before plastering upto 10mts in height.		_	_	50	.00	sqm 86	.00 4300
\exists					=				
25	11.1	mive	of						
	1.2	- transfer and the second					1.32	sqm 87	7.00 707
26	11.:	ofmive	er						
	2.3		-	 					
	-					4	0.15	sqm 9	6.50 387

F	_	FIEC	TRICA	L PAF	PT.						
	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	3.47	1.5	0		20.8	32 Sqr	n 55.00	1145.
35	14.22	an even shade with:								0	
	50.1	On new work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 1 sqm over and including priming coat of exterior prime applied @ 2.20 kg/ 10 sqm)	O r			il.		86.4	6 Sqn	79.00	6830.
		exterior paint manufactured with the cow dung processing to give protective and decorative finish including cleaning washing of surface etc. complete with:				*	1			,,	e
34	14.50	Painting exterior surface with ACRYLIC SMOOTH	+		-						
	49.1	manufactured with the cow dung processing emulsion paint of required shade to give an even shade. On new work (two or more coats)					* 1	104.0	4 Sqm	69.00	7178.7
33	14.49	Wall painting with premium emulsion (plastic)	+	-		-					
32	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.						190.50	Sqm	101.00	19240.5
			1					1700.00	per letter	0.70	1190.0
31	14.41	Lettering with black Japan paint, per cm height.		-							
-	76.20	110 mm dia pipe	-					10.00	metre	267.00	2670.00
		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.								267.00	2670.00
	1	Providing and fixing on wall face or under floor UV stabilized Unplasticised Rigid PVC pipes (single socketed) having 3.2mm wall									
0	10.76	Describing and Guine and Guine						9.96	sqm	990.00	9860.40
	si (a c	teps, skirting dado and pillar laid in 12mm Average) thick cement mortar 1:3 (1 cement: 3 oarse sand) and jointed with grey cement slurry nixed with pigment to match the shade of the slab ncluding rubbing and polishing complete.									9860.40
, :		OTA stone slab 25mm thick in risers and treads of		1.30	1.20	+		56.40	sqm	897.00	50590.80
#	D		1 2	7.50	2.40	1		18.00			
	in	ith pigment to match the shade of the slab cluding grinding rubbing and polishing etc. omplete (Area of slab to be over 0.20 sqm and pto 0.50 sqm)	1	6.00	7.00			42.00			a."
1	(A	5 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm (verage) thick base of cement mortar 1:4 laid (ver and jointed with grey cement slurry mixed								18. 11.	
4	A	AVAILABLE AND						69.03	sqm	113.00	7800.39
	Ain	Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)									63 - 1 12
	di	my Jugh side of mix:			1		-				

		for light/fan/ exhaust fan / call bell point with			г					
		1.10						1.5%	1	- 1
	- 45	amm in rVC insulated stranded copper conductor					- 1	1.7		
		single core cable in concealed PVC conduit, with 5 amp	•							
	1	plano type switch, phenolic laminated sheet, suitable					1			
	1	size M.S. box and earthing the point with same size cable					1	- 1		1
187	437	etc as required.				-	2.00	Point	236.00	472.00
1	泰1.1	Short Point Medium Point				-	2.00	Point	388.00	776.00
A516	₱ 1.2	Long Point					2.00	Point	553.00	1106.00
	1.3	Extra for providing and fixing light plug point on board					1.00	Point	240.00	240.00
37	3.9	in								,
		concealed PVC conduit point wiring with modular type 3		ŀ				1		
		pin 5 amp socket outlet and 5 amp switch including cost		l	1			1		
		of base and cover plate and G. I. box etc. as required.		1				1		
								_	1	*1
						-				
38	3.13	Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the following sizes of FR PVC insulated copper							1	1
		conductor, single core cable in concealed PVC conduit as		1					1	i
		required.			1					
\vdash	13.11	6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit					40.00	Mtr	172.00	6880.00
39	7.1	Supplying and fixing following piano type switch, socket,								1
37	,	other accessories on the existing switch box/cover								
		including connections etc. as required.			1					
							2.00	Each	178.00	356.00
	1.12	Fan regulator Electronic, step type moving all round			 		2.00	Ducii		
40	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		l	1		2.0			
		sq. mm FR PVC insulated, copper conductor, single		l	1					
		core cable, earthing etc. complete as required.		1						
							4.00	Each	1637.00	6548.00
	1.3	1400 mm sweep Supplying, installation, testing and commissioning								
41	8.11			1	1	ł				
		of following T-5 fluorescent fitting (luminaries)		l	1					
		complete with electronic ballast but without		ł	,					
1	1	fluorescent lamp, on ceiling/ wall surface, earthing		1						
	1	the fitting etc. as required.					100	Contra	635.00	635.00
	111	Single box type with decorative end caps					1.00	Each	633.00	
12	8.19	Supplying, fixing, testing and commissioning of								
42	6.19	C-llauring							_	
		CFL without ballast in existing CFL lighting luminaries as		1	1					
		required.		l	1					
							4.00	Each	176.00	704.00
		36W CFL (without choke)								
43	8.29	Supplying, installation, testing and commissioning of following 230/250 volts CFL street light fitting with		1				l		
		following 230/250 voits CFL streeting its realing			1				1 1	
		perplex cover on pole bracket complete but without lamp as				0			1 1	
		required.					1.00	Each	1407.00	1407.00
-	29.2	05			+	-	1.00	Buen		
44	8.34	Supplying, fixing, testing and commissioning of		1	* .	1				
""	0.54			1		1				
		230/250 volts metal halide lamp in existing lighting		1						
	_	luminaries fixed on pole/ wall/ roof etc as required.		1			1.00	Each	1403.00	1403.00
	34.3	(T)				i i				
45	9.11	Providing and fixing porcelain re-wireble fuse carrier		1		1	1	ł		
		and		1	1		1	1		
		and base unit on wooden board including drilling holes on					1	1		
		the board, screws, connections etc. as required. (Thimbeling					1			
1 1		shall be paid separately).			1		1	1		
		I CHAIL DE DAIU SEPALACET J.								
							1.00	Each	157.00	157.00

### And Tixing on surface/ recess following way PRIN MCB distribution band of sheet steel bosphatized and powder palited complete with tinned emper bushar, neutral bushar, rearth har, din har, detachable gland piate, including interconnections, earthing etc. as required. (But without MCB/RCEP/solator) 21											
1.12 Supplying and fixing DP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. 1.00 Each 684.00 684.00 12.3 40 amps 1.00 Each 684.00 684.00 13.3 Supplying and fixing SP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. 1.00 Each 154.00 154.00 14.2 Earthing with G.L earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. with charcoal and salt as required. 40.00 Mtr 20.50 820.00 14.19 Providing and fixing 6 SWG dia G.I. wire on surface or in recess for loop earthing along with existing surface/concealed conduit/ submain wiring/ cable as required. 40.00 Mtr 20.50 820.00 17.8 Supplying and laying following sizes one number PVC insulated/ XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on surface/existing cable tray with 1 mm thick Gl saddle as required. 30.00 Mtr 88.00 2640.00 82	1	/	bophatized and powder painted complete with tinned complete busbar, neutral busbar, earth bar, din bar, detachable gland plate, including interconnections, while etc. as required. (But without								
Suitable for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. 1.00 Each 684.00 684.00	A COL	2.1					e .	1.00	Each	602.00	602.00
1.11 Supplying and fixing SP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. 1.00 Each 154.00 154.00 1.12 6 amps to 32 amps 1.00 Each 154.00 3454.00 14.2 Earthing with G.I. earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. with charcoal and salt as required. 40.00 Mtr 20.50 820.00 50 14.19 Providing and fixing 6 SWG dia G.I. wire on surface or in recess for loop earthing along with existing surface/ concealed conduit/ submain wiring/ cable as required. 40.00 Mtr 20.50 820.00 51 17.8 Supplying and laying following sizes one number PVC insulated/ XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on surface/ existing cable tray with 1 mm thick GI saddle as required. 30.00 Mtr 88.00 2640.00	47		suitable for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and							W	
suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. 11.2 6 amps to 32 amps 1.00 Each 154.00 154.00 11.2 Earthing with G.I. earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. with charcoal and salt as required. 50 14.19 Providing and fixing 6 SWG dia G.I. wire on surface or in recess for loop earthing along with existing surface/concealed conduit/ submain wiring/ cable as required. 51 17.8 Supplying and laying following sizes one number PVC insulated/ XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on surface/existing cable tray with 1 mm thick GI saddle as required. 8.2 2 x 10 sq. mm 30.00 Mtr 88.00 2640.00	\vdash					-		1.00	Each	684.00	684.00
11.2 Earthing with G.I. earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. with charcoal and salt as required. 1.00 Set 3454.00 3454.00	48	•	suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required.	- 1	• - 1						
14.19 Providing and fixing 6 SWG dia G.I. wire on surface or in recess for loop earthing along with existing surface/ concealed conduit/ submain wiring/ cable as required. 17.8 Supplying and laying following sizes one number PVC insulated/ XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on surface/ existing cable tray with 1 mm thick GI saddle as required. 18.2 2 x 10 sq. mm 19.00 Mtr 20.50 820.00 Mtr 88.00 2640.00		11.2			100			1.00	Each		
14.19 Providing and lixing 6 SWG dia G.l. wire on surface or in recess for loop earthing along with existing surface/ concealed conduit/ submain wiring/ cable as required. 30.00 Mtr 88.00 2640.00	49	14.2	including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and		= \ .			1.00	Set	3454.00	3454.00
insulated/ XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on surface/ existing cable tray with 1 mm thick GI saddle as required. 8.2 2 x 10 sq. mm 30.00 Mtr 88.00 2640.00	50	14.19	recess for loop earthing along with existing surface/		-		3	40.00	Mtr	20.50	820.00
8.2 2 x 10 sq. mm	51	17.8	insulated/XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on surface/existing cable tray with 1 mm thick GI saddle as			: :					
	<u> </u>	0.7	2 v 10 ca mm		-			30.00	Mtr	88.00	2640.00
	-	8.2	2 x 10 sq. min	 							
	-	-									
	\vdash	-									

Nagar Palik Nigam Korba