

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

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

पं.रविशंकर शुक्ल नगर जोन

फा.क्र. / 103 / निर्माण (पं.रविशंकर शुक्ल नगर जोन) / 2023 /

कोरबा, दिनांक 27.02.2023

निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 & PWD Electrical SOR 01.06.2020 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेड्यूल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर त्रि-लिफाफा पद्धति माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि

— 20.03.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 20.03.2023 सायंकाल 4:30 बजे तक

क्र.	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
1	वार्ड क्र. 25 अंतर्गत सामुदायिक मंच के पास अतिरिक्त सुविधा का विस्तार कार्य तथा सी.सी. रोड एवं आर.सी.सी. नाली का निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2022–23) (द्वितीय निविदा)	5,00,000/-	5,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	20.03.2023

निविदा की शर्ते:-

- 1. निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत् दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- 2. निविदा के दस्तावेज हाथो-हाथ न लिया जाकर रिजस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन, जिला-कोरबा (छ.ग.) पिन नं.-495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 3:00 के पश्चात प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
- 3. 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 सहित भरकर भेजना होगा।
- 4. निविदा प्रपत्र त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-
 - प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डीडी (निविदा आमंत्रण पत्र जारी दिनांक के पश्चात का मान्य) एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. 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। (ৰ)
 - तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तृत करना होगा।
- जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही होगी।
- निविदा हेत् इच्छुक 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 वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधिसंगठन,कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. 04 के अनुरूप लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। 7. कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना
- 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
- 10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमान्त 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 अंको में लिखना अनिवार्य होगा।

12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:— खिजन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा सम्य-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

14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरूद्ध तत् सम्य 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 पुर 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 अथ्रवा टाईम डिपॉजिट 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 की दूर से सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मूरम्मत एवं संघारण प्रकृति के कार्यों को छोड़कर शेष कार्यों के देयकों से 5 प्रतिशत की दर से पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये

परफार्मेस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी।

17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्मिण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शूर्तों 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 कार्यों का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथ पत्र कंडिका क्र. 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 संशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।

21. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं

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।
 - 1. 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।

2. 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, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को Uad.eg.gov.in में अपलोड किये जाने हेत् प्रेषित।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)	(Natoria)
नाम	कार्यपालमें अस्तिता नगर पालिक निगम
पूर्ण पता	कोरबा (छ.ग.)
मोबाईल नं	

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

ABSTRACT

Work :- Development of Samudayik Munch & Construction of C.C. Road & R.C.C. Drain
At Various Places Under Ward No. 25

er Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01-01-2015]
Schedule of Rates Public Works Department [PWD ELECTRICAL 01-06-2020]

1	ITEM DESCRIPTION	N N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
,No.	Removing white or colour wash by scrapping, sand papering and preparing the surface smooth								
1	including necessary repair to scratches etc.Complete.		,						
						10.40	Sqm	4.30	44.72
2	Brick work with modular fly-ash lime bricks (FaLG Bricks) confirming to 1S:12894-2002 of class designation 4.0 in foundation and plinth in:								
						6.16	Cum	3263.00	20100.08
	11.2 Providing and making 12mm thick cement plaster of mix:								
	In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)					69.40	Sqm	91.50	6350.10
	and the second of the second o			+	-		-		
7	Providing and applying 2mm thick ready mix exterior grade approved make putty (like Birls wall care, Alltek Superfine W/R of (NCL), Asian ICI, Nerolac, J.K. wall putty) on walls to make	a ,							
	the surface smooth and even.					69.40	Sqm	94.50	6558.30
	Painting exterior surface with ACRYLIC	-		-	-		-	-	
8	SMOOTH exterior paint of required shade as permanufacturer's specifications to give protective and decorative finish including cleaning washing of surface etc. complete with:	er e g							
	On new work (Two or more coats applied @ 1.4. ltr/ 10 sqm over and including priming coat of exterior primer applied @ 2.20 kg/ 10 sqm)	3				69.40	Sqm	56.00	3886.40
	14.23 Painting on old work (one or more coats) give an even shade with:	0							
	Satin synthetic enamel paint								
						27.20	Sqn	n 35.00	952.00
				1					

ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate Ar	
apply and fixing of precoated galvanized approfile sheets (size, shape and pitch of ugation as approved by Engineer-in-charge) am +/-5% total coated thickness (TCT), Zinc coating 120gsm as per IS: 277 in 240mpa steel grade, 5-7 microns epoxy primer on both								
side of the sheet and polyester top coat 15-18 microns. Sheet should have protective guard film of 25 microns minimum to avoid scratches while transportation and should be supplied in single ength upto 12 metre or as desired by Engineer-in-thance. The sheet shall be fixed using self drilling			=					
/self tapping screws of size (5.5x 55mm) with EPDM seal or with polymer coated J or L hooks, bolts and nuts 8mm diameter with bitumen and G.I. limpet washers or with G.I. limpet washers filled with white lead complete—upto any pitch in horizontal/ yertical or curved surfaces excluding								
the cost of purlins, rafters and trusses and including cutting to size and shape wherever required.		-			51.68	Sqm	636.00	32868.48
		+	-	+				
Extra for providing and fixing wind ties of 40x6mm flat iron section.								
					24.00	metre	118.00	2832.00
Providing and fixing M.S. grill of approved pattern made of M.S. flats or square or round bars welded to steel frame of windows etc. including applying a priming coat welded to frame with all necessary fitting complete including applying a priming of red oxide zinc chromate primer.								
P. C.			=		222.00	kg	67.50	14985.0
12.13 Providing and laying vitrified floor tiles with double charge/ multi charge printing with water absorption less than 0.5% and conforming to 1S: 15622 of approved make in all colours an shades and size mentioned below (+/- 10mm), laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc.	d d							
Size 600x600mm								-
		1	1		38.6	2 sq	m 1151.00	44447

	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	R	ate	Amount
	eel work in tubular (round, square or		1	1						
	gular hollow tubes etc.) structure in built-			1	1 -	1		1	1	1
4	ections, trusses and frame work including		1			1	1	1	1	1
	hoisting, fixing in position upto a height		1	1				1	1	
	n above plinth level, consisting of columns			1		1	1	1	1	1
			-	1		1	1	1	1	1
	asses, roof and bottom purlins, base plate,		1		1			1		1
	nolding down bolts, wind ties bracing (if		,	1 -		1	1	1	1	1
	nired), bolts, nuts and washers for fastening					-		1		1
etc. c	complete with applying a priming coat of red			1	1	1		1		1
	oxide zinc chromate primer.						-	+-		
Elec	tric resistance or induction butt welded tubes	1		1			1		1	1
	Grade-250			_			-			
		1			1	632.00	KG	1 :	88.50	55932.00
		 					-	+-		
		1	1	- 1		1		1		
Exc	avation for all types and sizes of foundations,									
	renches and drains or for any other purpose	1						1	1	
	cluding disposal of excavated stuff upto 1.5 m	1	- 1	- 1	1	1				
	and lead upto 50m (at least 5m away from the		1		1	1	1			
	cavated area), including dressing and leveling			1		1				
CX		5		- 1			1	1		
ln (of pits. all types of soils.	-	-					-		
1111 3	an types of soils.		- 1		1	1				
1					\neg	6.67	1		105.00	1224.22
1_						6.67	Cui	m	185.00	1234.32
	oviding and laying nominal mix ceme		- 1	- 1	- 1	1	1	1		
co	ncrete with crushed stone aggregate using	ng								
	ncrete mixer in foundation, plinth and	at				1				
	ound level excluding cost of form work.									
	3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 grad	ed								
st	one aggregate 40mm nominal size).	1	- 1		- 1	- 1		-		1
1						1.58	1 6	ım	2970.00	4704 49
+		-				1.50	4 (1	in	2970.00	4704.48
٠.	11/2/1									
	:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 grad	ded	-		1	1				
S		1	1	- 1		1	1	- 1		
	tone aggregate 20mm nominal size).	1								
+	tone aggregate 20mm nominal size).	-		-		2.0	E 6		4072.00	
+	tone aggregate 20mm nominal size).					2.0	5 C	um	4073.00	8341.50
						2.0	5 C	um	4073.00	8341.50
	Excavation for all types and sizes of foundation					2.0	5 C	um	4073.00	8341.50
 	Excavation for all types and sizes of foundation	ose				2.0	5 C	um	4073.00	8341.50
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1.	oose 5 m				2.0	5 C	um	4073.00	8341.50
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from	oose 5 m the				2.0	5 C	um	4073.00	8341.50
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level	oose 5 m the				2.0	5 C	um	4073.00	8341.50
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from	oose 5 m the				2.0	5 C	um	4073.00	8341.50
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level	oose 5 m the								
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level	oose 5 m the						Cum	4073.00 185.00	
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil	oose 5 m the ling								
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclusive Control of State	oose 5 m the lling								
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found	oose 5 m the lling dding								
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found etc. in layers not exceeding 20cm in the strenches and sizes of found etc.	oose 5 m the cling ding ation depth				76	.80	Cum	185.00	0 14208.0
1 1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found etc. in layers not exceeding 20cm in consolidating each deposited layer by ram	oose 5 m the cling ding ation depth ming				76			185.00	0 14208.0
1 1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purplincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found etc. in layers not exceeding 20cm in consolidating each deposited layer by ram and watering with a lead upto 50 M. and lift	oose 5 m the cling ding ation depth ming				76	.80	Cum	185.00	0 14208.0
1 1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purpincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found etc. in layers not exceeding 20cm in a consolidating each deposited layer by ram and watering with a lead upto 50 M. and lift 1.5 M.	ose 5 m the ding ading ation depth ming				76	.80	Cum	185.00	0 14208.0
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purpincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found etc. in layers not exceeding 20cm in consolidating each deposited layer by ram and watering with a lead upto 50 M. and lift 1.5 M. Providing and filling in plinth with sand/ Creating trenches and the side of	ose 5 m the ding ading ation depth ming upto				76	.80	Cum	185.00	0 14208.0
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purpincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found etc. in layers not exceeding 20cm in a consolidating each deposited layer by ram and watering with a lead upto 50 M. and lift 1.5 M. Providing and filling in plinth with sand/ Crudust and hard moorum under floor in layer	ose 5 m the ding ading ation depth ming upto				76	.80	Cum	185.00	0 14208.0
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purpincluding disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found etc. in layers not exceeding 20cm in a consolidating each deposited layer by ram and watering with a lead upto 50 M. and lift 1.5 M. Providing and filling in plinth with sand/ Crudust and hard moorum under floor in layer exceeding 20cm in depth consolidating	ose 5 m the ding ading ation depth ming upto				76	.80	Cum	185.00	0 14208.0
1	Excavation for all types and sizes of foundation trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1. lift and lead upto 50m (at least 5m away from excavated area), including dressing and level In all types of soil Filling from available excavated stuff (Exclurock) in trenches, plinth, sides of found etc. in layers not exceeding 20cm in a consolidating each deposited layer by ram and watering with a lead upto 50 M. and lift 1.5 M. Providing and filling in plinth with sand/ Crudust and hard moorum under floor in layers.	ose 5 m the ding ading ation depth ming upto				76	.80	Cum	185.00	0 14208.0

ITEM DESCRIPTION	N	L		В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
HEIR DECORA TION						18.60	Cum	371.00	6900.60
inal miv cament		+	\dashv						-
ing and laying nominal mix cement		1							
rete with crushed stone aggregate using									
mixer in foundation, plinth and at			-						
ground level excluding cost of form work.		+							
1:3:6(1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone		1			. 47				
aggregate 40mm nominal size).		+	+			18.60	Cum	2970.00	55242.00
		—				20.00			
							-		
1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 graded									
1:1/2:3 (1 centent : 1/2 course sum 1 g								1070.00	05209.20
stone aggregate 20mm nominal size).		_				23.40	Cum	4073.00	95308.20
- La Caracament		+	\neg		i i		1		
Providing and laying nominal mix reinforcement					1				1
cement concrete with crushed stone aggregate									Ì
using concrete mixer in all works upto floor five									
level excluding cost of reinforcement and form		+-							
1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 graded	1				1				
stone aggregate 20mm nominal size).			_		-	10.15	Cum	4163.00	42254.45
		\bot	\dashv		-	10.13	Cum	1,200,00	
			\dashv				+		
Providing and placing in position reinforcemen	t								
for R.C.C. work including straightening, cutting	,				1		*		
bending, binding etc. complete as per drawing	s								
bending, blinding etc. complete as per aramag		1							_
including cost of binding wire all complete:	+-	\dashv				489.312	2 kg	54.50	26667.50
Thermo-Mechanically treated bars	-	+	_		+		_		
3.9 Extra for precast PCC/ RCC work of any mi	х								
including form work, hoisting and fixing i	n								
Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand	la								
	1				1		-		1
and finishing	1						ŀ		
with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (.1		1:			1			
Cement : 3 coarse sand) but excludir	15	\dashv				1.50	-	n 469.00	750.40
						1.60	Cun	n 469.00	/30.40
Providing and fixing formwork including	ng						1		
centering, shuttering, strutting, staging, propping	ng	- 1							1
bracing etc. complete and including its remov	al			1	1				
Foundations, footings, base of columns and plin	th								
Foundations, 100tings, base of columns and print				1					
beam in any shape and size.	-	\dashv		\vdash	_	86.5	5 Sq	m 139.0	0 12030.4
	\dashv	\dashv		+	_			20010	
51.1.				+-	-		_		
Carriage by mechanical transport upto 5 km lea	u.			_					
Earth						48.2	8 Cu	m 111.0	0 5359.0
	\neg	_		1					
	_			+					
Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell po	oint							- 1	
with 3x1.5 sqmm FRLS PVC insulated strand	ied								
copper conductor wire for phase, neutral a	and							1	
earth in concealed FRLS PVC conduit (he	avy					-			w - c V
duty, thickness of pipe should be 2 mm) with	5/6			1					\$ P
amp modular switch, modular base and co	ver								
1.7. Short Point							4 P		
1.7. Medium Point	1	i			-		1 P	oint 424.	00 424.0

ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
circuit sub main wiring along with							Market and the second and second	
re with the following sizes of FRLS PVC				1		1	1	
ted copper conductor, wire in concealed			1					
PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe			1				1	
noulce 2 mm) as per specification and IS: 694			1	1			1	1
(2010), IS: 9537 (2000 Part 5)				l				1
11.133 X 1.5 sq. mm in 20mm conduit					15	Metre	92.00	1380.00
1.15 Supplying and fixing of following sizes FRLS PVC					15	wetre	92.00	1360.00
conduit (heavy duty, thickness of pipe should be			100	1			1	
2 mm) along with accessories in concealed			1					ľ
complete as per specification and IS: 9537 (2000						1	1	
Part 5)								
1.1520 mm					15	Metre	42.00	630.00
5 Supplying and fixing following modular switch,								
socket, other accessories on the existing modular							1	1
plate & switch box including connections but			1					
excluding modular plate etc. as per specification.							1	
5.4. Fan regulator (two module size) electronic					2	Each	223.00	446.00
stepped type moving all rounds								
5.4. Ceiling rose 3 pin 5 amp	<u> </u>				2		40.00	80.00
5.4. Batten/ angle holder	 				2	Each	41.00	82.00
6 Supplying, installation, testing and commissioning						1	ğ.,	
of following sizes ceiling fan including wiring the		1				1		
down rods of standard length up to 30 cm with	J	i						
1.5 sq. mm FRLS PVC insulated, copper								
conductor, single core cable, earthing etc		1						
complete as required. P.F. should be greater								
than 0.9, with BEE Star rating from 3 star and	4							
above, IS: 374:2019 including all amendments.								
6.1. 1200 mm sweep	 		-			2 Each	1697.00	3394.00
6 Supplying and fixing following sizes of down roo	,	-	-			ZI Eacii	1697.00	3394.00
of 15/20mm dia M.S. pipe of thickness 2 mm to								1
ceiling fan including painting with matching colou								
etc. as per specification.	1						1	
6.1145 cm long	 	+	+		-	2 5006	24.00	00.00
6 Providing and fixing phenolic laminated shee	,		-			2 Each		62.00
cover of 180 mm dia 3 mm thick on the fan box						2 Each	56.00	
etc. as per specification. (If provided at the time	1							112.00
of installation of ceiling fan)	1					1	1	
6.19 Supplying, installation, testing and commissioning	,		-				2.0	
of following LED tube light fitting including batter	~							
with Electronic Driver Heat sink Capacito			1					
complete with all other accessories on surface/ in			1					
false ceiling, including connection, earthing et		1		1			1	
		1		ł	1			
complete as per specification and IP20, P.F								
should be greater than 0.9. LED chip efficac	/							· I
ratio ≥ 100 lumens /watt.				, ,				
6.1918/20 watt {4 feet}	+	1	-	-		4 ==	440.55	1
Supplying and fixing TP&N MCB, 440 volts, 'C	;-	1		1		4 Eac	h 443.00	1772.00
curve, suitable for lighting and other loads in the		-		1				1
existing MCB DB complete with connections				1	*		100	41
testing and commissioning etc. as pe				1	1	1	3.5	
specification.	1		1					4
9.1 6 amps to 32 amps	+			-				
6.2			1		1	Eac	h 883.00	883.00
	+		-	-	-	-		
							1	102

ě,		2	r	۲	ı
	۲	J)		į
	•	٦		٦	į
		•			

/							ne ideal in com	
ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
, installation , Testing and soning of 4 Channel Audio Amplifier sional 300-Watt (Per channel 70 to 80 into 4 Ohms OR Per channel 40 to 60 atts into 8 Ohms) Light Weight 4-Channel Power with all necessery terminals and Connectors.			-				- 1	- Timodik
					1	Each	25860.00	25860.00
2) -		Y		1		Total	Ammount	499999.88
						Sav A	mount Rs.	500000 0

Sub Engineer Municipal Corporation
Korba (C.G.)

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