

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

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

टी.पी. नगर जोन

फा.क्र. / 295, 296, 300, 298, 299 / निर्माण (टी.पी. नगर) / 2024 /

कोरबा, दिनांक 02.12.2024

निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्यों के कार्य क्र. 01 हेतु आयटम दर पर, कार्य क्र. 02, 03 हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 एवं कार्य क्र. 04, 05 के लिए 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 शेड्युल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्यों हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर मुहर बंद लिफाफें में निविदा आमंत्रित की जाती है :—

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि

- दिनांक 23.12.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- दिनांक 23.12.2024 सायंकाल 4:30 बजे तव

	्र. निपदी खुलन की अतिम तिथि								
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. 13 पंद्रह ब्लॉक सामुदायिक भवन में जिम सामग्री का प्रदाय एवं स्थापना कार्य। (पार्षद मद 2023–24, प्रथम निविदा)	2,30,000/-	2,300/-	750/-	Form-B	02 माह	सक्षम श्रेणी	23.12.2024	
2.	परिवहन नगर जोन अंतर्गत न्यू बस स्टैण्ड, पार्किंग 1, पार्किंग 3, अप्पू गार्डन एवं पम्प हाउस के समीप शुलभ शौचालय का वाईट वाशिंग एवं पोताई कार्य (मरम्मत एवं संघारण मद, प्रथम निविदा)	2,78,000/-	2,780/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	23.12.2024	
3.	वार्ड क्र. 16 चारपारा कोहड़िया के पास सामुदायिक भवन का मरम्मत एवं नवीनीकरण कार्य (मरम्मत एवं संघारण मद, प्रथम निविदा)	3,99,000/-	4,000/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	23.12.2024	
4.	वार्ड क्र. 02 डी.डी.एम. रोड कोरबा में नगर पालिक निगम कोरबा द्वारा निर्मित भवन में आंतरिक विकास एवं अन्य विस्तार कार्य। (विधायक मद, प्रथम निविदा)	11,00,000/-	8,250/-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	23.12.2024	
5.	वार्ड क्र. 16 बरपारा कोहड़िया के पास सामुदायिक भवन एवं टायलेट का मरम्मत एवं नवीनीकरण कार्य (मरम्मत एवं संघारण मद, प्रथम निविदा)	3,99,000/-	4,000/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	23.12.2024	

निविदा की शर्ते:-

- 1. निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- 2. निविदा के दस्तावेज हाथो–हाथ न लिया जाकर रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयाविध 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 सायं 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाऍ 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) आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।

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

(अ) प्रथम लिफाफा में ठेकेदार 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 होगा।

(ब) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।

(स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अमिलेख प्रस्तुत करना होगा।

- 5. जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो जन्हे निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
- 6. निविदा हेतु 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 03 वित्तीय वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. (जीवित) पंजीयन एवं

कसंबर ००

प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि संगठन, कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना ठेकेदार के हस्ताक्षर सहित विकास स्वयोगों के नामक सूचना ठेकेदार के हस्ताक्षर सहित निविदा दस्तावेजों के साथ प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

कार्य हेतु लिफाफ पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमाँक, 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। 8.

निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा। 9.

निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावगा। संबंधी लिखाक कोना नारीण अस्तर निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर रांबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।

शासन के विभिन्न विभागों जैसे:— खजिन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय—समय पर जारी निर्देशों (आनेशों के एक्टर की क्टर की किस्ता किसी की क

ठेकेदार 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 विरुद्ध 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 समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत वैक 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।

सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मरम्मत एवं संधारण प्रकृति के कार्यों को छोड़कर शेष कार्यों के देयकों से 5 प्रतिशत दर से पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी। सुरक्षा राशि एवं परफामरेंस गारंटी राशि वापिसी हेतु समयाविध की गणना कार्य पूर्णता तिथि से किया जावेगा। उक्त समयाविध में निर्माण कार्य की मौतिक स्थिति सही होने तथा सक्षम

प्राधिकारी के सन्तुष्टि के आधार पर भुगतान किया जावेगा।

निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नािण 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।

निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि रू. 100/-नान् ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर निष्पादित शपथ पत्र निविदा दस्तावेजों के के साथ संलग्न करना अनिवार्य होाग।

ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई ऐश ब्रिक्स का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा। 19.

निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।

निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की रिथति में आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।

निविदा में सफल निविदाकारों को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि 10.00 लाख या उससे अधिक है उनको प्रत्येक कार्यो हेतु पृथक से छ.ग. भवन और सिन्तर्गाण कर्मकार मण्डल का पंजीयन का प्रमाण प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा देयक भुगतान किया जाना संमव नहीं होगा।

कार्य क्रियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया जावेगा। 23.

ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गये प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा। 24.

ठेकेदार द्वारा संपादित किये गये कार्यो के देयकों का भुगतान बजट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जावेगा।

निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।

निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी 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 प्रेषित।

हस्ताक्षर फर्म का नाम पता मोबाईल नंबर **क्यर** पालिक-निगम कीरबा (छ.ग.)

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

INTERNAL ELECTRIFICATION

	R: SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [P	WD F	I II/Imm	CAY At a	
RE	F ITEM DESCRIPTION				
24.3		Q	TY UN	IT RAT	E AMOUN
24.5	cooling unit (copper coil) and condensing unit (copper co	th			
1	including 5 years compressor warranty and standard length of	il)			1
	upto 3 metre of copper piping with insulation, etc complete as pe	of	- 1	I	
	specification:	er	Ì	ĺ	1
24.3.2		1		1	1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	Eacl	33375.00	233625.0
24.3.3		-	_		200020.0
24.4	Installation of split type Inverter/Non Inverter Air Communication		Laci	48012.00	288072.0
			-		
				1	1
			1		1
	complete as per specification. (Extra length of copper piping and		1	ł	1
	power cable shall be paid extra on linear basis)			i	1
4.7	Supply and fixing of approved make well as	13	Each	2110.00	27430.00
	double step relay on desired least volts 200-240 volts and	1		1	ļ
		1	-	1	İ
7.4	L complete as per specification			1	
.7.1	4 KVA	<u> </u>			
.7.2	5 KVA	7	Each	3832.00	26824.00
.10	Supply, connecting and fixing auto-	6	Each	4367.00	26202.00
	Supply, connecting and fixing extra length of copper piping for split				
			1	1	
	insulation sleave etc complete as per specification				
10.1	5/8 "		1		
	1/2 "	35	Metre	375.00	13125.00
	1/4 "	35	Metre	241.00	8435.00
		60	Metre	187.00	
- 1	Supplying and fixing good quality powder coated MS frame for			107.00	11220.00
	The state of the control of the cont		1	1	
	mai dicasi o nos stepi tactnore etc			1	
		₄ 13	Col		
	Supplying, connecting and fixing 15mm dia PVC flexible drain pipe	413	Set	435.00	5655.00
- 1*	willing for power plug point with 3v4 sq mm EDLO By	150	Metre	14.00	2100.00
				و الم المناس المناس	ALCONOMIC CONTRACTOR
s	surface FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) along with modular type 16 American	41	LE PROPERTY.		
þ	mps socket outlet with modular base and				
a	mps socket outlet with modules to Amp switch and 6 pin 16				
si	mps socket outlet with modular base and cover plate, suitable ize G.I. box, earthing the switch box and a				
si	ize G.I. box, earthing the switch box and socket outlet with same				
12	ize wire etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537	The State of	To the last		
1,-	, 10. 0007		5 1		
) E	xtra Long Point III				
	Viring for i	10		and the state of	
100	/iring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the	13	Point	2492.00	32396.00
101	llowing sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, wire in				-200.00
JSU	mace FRLS PVC conduit (the inference copper conductor, wire inference conductor)				
1.	2 mm) etc as per specific till unickness of pipe should				
be	- A do bei specification and to an	- 1			
(2(900 Part 5) See 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1	- 3 A P		
(2(900 Part 5) See 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Faring A	
(2(000 Part 5) X 4 sq. mm in 25mm conduit	100	Metre	128.00	

	Supplying and fixing following modular switch, socket, other accessories on the existing modular plate & switch box including connections but excluding modular plate etc. as per specification.				
5.4.18	25/32 amp A.C. Starter switch	13	Each	246.00	3198.00
	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 FRLS PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as required. P.F. should be greater than 0.9, with BEE Star rating from 3 star and above, IS: 374:2019 including all amendments.			1.3.50	0130.00
1.3	1200 mm sweep	5	Each	1697.00	8485.00
			Amt. I	₹s.	699567.00

Municipal Corporation Korba (C.G.)

Astt. Engg. Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

DETAILED ESTIMATE

of Work: PROVIDING & FIXING OF LED GLOW SIGN BOARD, KORBA (C.G.)

SOR : SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD ELECTRICAL- 01.06.2020]									
OR	ITEM	NO	L	Н	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT	
58	11. 0						13.112	7	
	Acrylic LED light								
	(a) Specification of Acrylic					Ì		1	
	3 mm thick x 3 " width x 4 " depth *(imbose)					l			
	(b) Specification of LED modules:-						1		
	Each Moduel should have 6 Nos LED of 1 watt								
		1	15.00	4.00	60.00	1			
_					60.00		2312.00	138720.00	
9	Supply and installation of timer including relay and				00.00	5011	2312.00	138720.00	
	contactor set complete as required.						l		
		1	1.00		1.00			1	
4			1.00			Each	3929.00	2020.00	
)	Supplying and installation of SMPS (water proof) for				1.00	Lacii	3929.00	3929.00	
- 1	power supply AC input 110/220 V 50/60HZ DC	İ	1					1	
1	output 12V 30A	l		e c					
-		1	1.00		1.00	á			
1		┪	1.00		1.00		5000		
	Fabrication and installation of angle iron including	\dashv			1.00	Each	5229.00	5229.00	
10	uigle size 50 mm x 5 mm thick with labour charges								
i	ncluding materials as per specification		1						
1		-			200.00				
1	Designing providing and fixing aluminium frame work	\dashv			300.00	KG	66.00	19800.00	
111	lade of special aluminium section on building face	ŀ	- 1	1		_		10.0 E	
J٧	All M.S. angle iron brackets fixed on RCC structure	1	1	4					
N	with S.S. hold fasteners, including providing and	- to	and the						
fi	xing two sided structural adhesive tape of appropriate								
8	ade on aluminium section for fiving aluminium / 1								
p	anel, sealing on perihphery of frame work by		於學問題	Control of					
p	roviding EPDM gasket, silicon weather sealant		4 1 20			- " , "	Tog	, ly	
be	etween aluminium frame and building structure.	- 1						í y er e	
	did outlding structure.							n _ v = m 1	
_				V.S.	= <	, the	, Y		
_					24.00	KG	545.00	12000 0	
		\perp				TOTAL	273.00		
								180758.00	

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

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

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

DETAILED ESTIMATE

of Work: Plastic Chair

50	OR : SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT	r Inu	/D FLF	CTDIC		7 20 40 20 40 1		Martin and American States
OR	II E IVI	BACO !	L	T H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
or or	Providing and supplying of Nilkamal Mystique Plastic Arm Chair including Transportation and all aother					- Situation Communications and a	mental Representation	7,7100
or	misscellenios work				50.00	Nos		
			-				- 5	
					0.00			
-						TOTAL		

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

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

ICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA

DETAILED ESTIMATE

e of Work: SHED

per SOR : SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING-01]

Spel Ser.	LIC	- VVC	IKKS	DEPA	RTMEN	IT [P'	WD BUI	LDING-0
ITEM	N	O L	E	3 1	1 0	TY U	VIT RAT	TE AMOU
1.1 Excavation for all types and sizes o	f							
foundations, trenches and drains or for any othe	r	1	-	- 1	İ			
purpose including disposal of excavated stuf	f			- 1			1	
upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m	וו				İ			
1.1 In all types of soils.	T	5 1.5	50 1.	50 1	.50 16.	88		
					16.	88 CU	M 185.0	0 3121.
1.18 Providing and filling in plinth with sand,	/			\neg		-	105.0	3121.
Crusher dust and hard moorum under floor in	.1							
layers not exceeding 20cm in depth consolidation	.l							
each deposited layer by ramming and watering,			1					
<u> </u>								-
	-:	5 1.5	0 1.	50 0.	10 0.7	5		
	_	-	-	_				
3.1 Providing and laying nominal mix plain	<u> </u>	-	-	_	0.7	5 CUI	M 371.00	278.2
cement concrete with crushed stone aggregate	l				1		1	
using concrete mixer in all works upto plinth level		1	1		ł	1		1
1.3 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded	\vdash	-	+					
stone aggregate 40mm nominal size).	5	1.50	1.5	0 0.3	1.1	3		ı
es gase vermi nemina size).	-	-	-	-	-	-	+	<u> </u>
					-		-	
2.1 Providing and fixing form work including			-		1.1	CUN	1 2970.00	3341.2
centring, shuttering, strutting, staging, propping							1	
bracing etc. complete and including its removal		l		1				
at all levels, for:			l	İ	1	1		
1.1 Foundations, footings, bases of columns			├	-		-		
plinth beam, curtain wall in any shape and size	5	4.80		0.4	9.60			
any snape and size	5	1.20		1.2	0 7.20	-		
					16.80		139.00	2335.2
3.2 Providing and laying nominal mix reinforced			-13		W MANAGE	医講問	233.00	2555.2
ement concrete with crushed stone aggregate	13	Security of						
sing concrete mixer in all works upto plinth level	数		77.0%					
xcluding cost of form work.	4	7	7					7
.2.1 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3	5	4.50	4.50			<u> </u>		7 7
raded stone aggregate 20mm nominal size).	\dashv	1.50	1.50	0.40	4.50	-	417 4	
	5	0.30	0.30	1.20	0.54			
12 Providing and placing in position	_				5.04	сим	4163.00	20981.5
inforcement for position							=, ' =	Comp.
raightening, cutting, bending, binding etc.						E .		
mplete as per drawings including cost of								
nding wire in foundation and plinth all								
12.1 Thermo-Mechanically treated bars FE 415					9-1-1			
acateu bais FE 415	+	5.04	10 - 0	100.00	F04.00			
	+			100.00				
	NIDAL COS	nacional de la composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition del		1 17	504.00	Kg	54.50	27468.00

filling from available excavated stu					-			
ading rock) in trenches, plinth, sides								
andation etc. in layers not exceeding 20cm	100				1			
depth consolidating each deposited layer b	in		1	1				
ramming and watering with a lead upto 50 N	'y		1				1	1
and lift upto 1.5 M.	7.		l				1	İ
	1	1	1	1			1	l
		-				_	1	
					16.88			
		-			-0.7	5		
	-	-			-1.13	3		
					-4.50			
					-0.54			
(0.2) Steel work to a to				1	9.96	Cum	65.00	647.40
(9.3) Steel work in tubular (round, square o	r					1		
rectangular hollow tubes etc.) structure in built	-			1				
up sections, trusses and frame work including	:							
cutting, noisting, fixing in position unto a height	.I		1	1				
or am above plinth level, consisting of columns	. [1	1				
trusses, root and bottom purlins hase plate	1		1					
morning down bolts, wind ties bracing (if	:			1				
required), bolts, nuts and washers for fastening		1	1	ľ		1 1) S	
etc. complete with applying a priming coat of red	1			1				
oxide zinc chromate primer.	l		1	1	1			
3.1 Electric resistance or induction butt welded			1	1				
tubes Grade-250	ĺ			1				
				1				
150mm	5	6	14.40		432.00			
truss	5		50		250.00	\neg		
AS PER DRAWING					682.00	Kg	88.50	60357.00
{10.12} Supply and fixing of polymer precoated			 	 				
galvalume profile sheets (PPGL) of approved size,	- 1		l	1			1	
shape and pitch of corrugation, total coated								
thickness (TCT) 0.60 mm +/- 5%, epoxy primer on						i		
both side of the sheet and colour polyester top								
coat 18-20 microns and 6-7 microns on bottom.	- 1			*		- 1	1	
Sheet should have protective guard film of 25					1	1		
microne minimum to avoid part lim of 25							1	
microns minimum to avoid scratches while					ŀ			31443718
ransportation and should be supplied in single								
ength upto 12 metre or as desired by Engineer-in			1000		2011/25			
harge. The sheet shall be fixed using self drilling		in the						
self tapping screws of size (5.5x 55mm) with								
PDM seal or with polymer coated J or L hooks.								
oolts and nuts 8mm diameter with bitumen and		4 10 14				rier Typ.	hearing in the	
The second secon								

-								
ORAWING	1	15.00	3.80		57.00			
					57.00	Sqm	693.00	39501.00
GROSS TOTAL =								

Sub. Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.) Astt. Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

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