

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

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

कोसाबाडी जोन

फा.क्र. / 164 / निर्माण (कोसा.) / 2020

कोरबा दिनांक 06.10.2020

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 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 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

27.10.2020 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

27.10.2020 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. 23 अंतर्गत रोड एवं नाली का निर्माण तथा सामुदायिक भवन का जीर्णोद्धार एवं अतिरिक्त सुविधाओं का विस्तार कार्य। (पार्षद निधि) (वर्ष 2020–21)	7,00,000/-	5,500 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	27.10.2020

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 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 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 सायं 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।

3. निविदा प्रपन्न 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 पश्चात् 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 प्रपन्न होगा।

- तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत 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।
- 6. 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, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, 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 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 होगा।

7. कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना

8. 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।

क्रमश:.....02

//02//
9. निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।
10. निर्धारित 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 अंको में लिखना अनिवार्य होगा।

12. 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। 13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान

के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।

14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरूद्ध तत् समय में एम.आई. सी. द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।

15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबिक निविदा की दरों में काफी कमी हो जैसे निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस अथवा 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 सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही 5 प्रतिशत पृथक से 03

वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी।

17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तद्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत् पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।

18. निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे 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 नही किया जावेगा।

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

22. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा। 23. 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।

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।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम पूर्ण पता मोबाईल नं.– कार्यपालन अभियंता

cae

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

ABSTRACT

of Work :- Construction of Road & Drain and arrangement of New Facilities
Renovation Work of Samudayik Bhawan at Ward No.23

or :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01-01-2015]

Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead In cement mortar. Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix Excavation for all types and sizes of foundations.	.00 2367.00
unserviceable material within 50 metres lead In cement mortar. 9.00 f Cum 263 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix Excavation for all types and sizes of foundations.	.00 2367.00
In cement mortar. Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix Excavation for all types and sizes of foundations.	.00 2367.00
Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix Excavation for all types and sizes of foundations.	.00 2367.0
Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 4.05 Cum 549	.00 2367.0
Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 4.05 Cum 549	.00 2367.0
material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 4.05 Cum 549 Excavation for all types and sizes of foundations.	
Excavation for all types and sizes of foundations. 4.05 Cum 549	
Excavation for all types and sizes of foundations.	/
Excavation for all types and sizes of foundations.	22 / 2222 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.00 2223.45
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	
In all types of soil	
	/
Filling from available assessed to CC CD to 19	00 13194.20
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	1974.05
watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.	
Providing and filling in plinth with sand/ Crusher	
dust and hard moorumunder floor in layers not	
exceeding 20cm in depth consolidating each	
deposited layer by ramming and watering,	
including dressing etc.	
complete.	1
Providing and leving naminal mines 10.08 Cum 371.0	00 3739.68
Providing and laying nominal mix cement concrete	
with crushed stone aggregate using concrete mixer in	
foundation, plinth and at ground level excluding cost of form work.	
1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone aggregate 40mm nominal size).	
assissance formin monimilar size).	/
11.238 Cum 2659.	29881.84
1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone	
aggregate 20mm nominal size).	/
8.235 Cum 4073.0	33541.16
Providing and laying nominal mix reinforcement	12.20
cement concrete with crushed stone aggregate using	
concrete mixer in all works upto floor five level	
excluding cost of reinforcement and form work.	
1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone	
aggregate 20mm nominal size).	/
31.25 Cum 4163.0	0 130093.75
Extra for precast PCC/ RCC work of any mix	130093.75
including form work, hoisting and fixing in Cement	
Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing	
with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement	
: 3 coarse sand) but excluding reinforcement.	
	/
6.12 Cum 469.00	2870.28

	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	ding and placing in position reinforcement for								
	.C. work including straightening, cutting,								
-	nding, binding etc. complete as per drawings								
h	ding cost of binding wire all complete:								/
11	Thern. echanically treated bars					1875.00	kg	54.50	102187.5
A	7.5 Brick work with modular fly-ash lime bricks		,						
	(FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class			111					
	designation 4.0 in foundation and plinth in							A STATE	
	Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)					138308	7	727	/
7						1.33 4	Cum	3263.00	4339.79
-	Providing and fixing formwork including centering,								
	shuttering, strutting, staging, propping bracing etc.								
	complete and including its removal at all levels, for:								
	Foundations, footings, base of columns and plinth								
	beam in any shape and size.								/
-	beam in any snape and size.					186.70	Sqm	139.00	25951.30
-	Suspended floors, roofs, access platform, balconies					100.70	04111	100.00	20002.00
	(plain surfaces) andshelves (cast in situ)					,			/
						16.40	Sqm	235.00	3854.00
	11.2 Providing and making 12mm thick cement								
	plaster of mix:								
>	In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)								/
						13.32 /	Sqm	91.50	1218.78
13	Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:								/
	Earth					53.88 /	Cum	111.00	5980.68
	Latui								
					-				
	Providing and fixing in position collapsible steel								
- 1	shutters with vertical channels 20x10x2mm and								
	braced with flat iron diagonals 20x5mm size								-
	with top and bottom rails of T-iron 40x40x6mm with								
14	38mm steel pulleyscomplete with bolts, nuts,								
	locking arrangement stoppers, handles								
	including applying a priming coat of red oxide zinc								
	including applying a priming coat of red oxide zinc	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.2
	including applying a priming coat of red oxide zinc	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.2
	including applying a priming coat of red oxide zinc	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.20
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.20
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.20
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.2
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.2
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.2
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all	1	3.60		3.40	12.24	Sqm	3330.00	40759.2
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a	1	3.60		3.40	1999	440	-3/03	33888
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a	1	3.60		3.40	12.24 ×	Sqm K.G.	75.00	40759.2
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a	1	3.60		3.40	1999	440	-3/03	33888
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a	1	3.60		3.40	1999	440	-3/03	33883
15	9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer	1	3.60		3.40	1999	440	-3/03	33883
15	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with:	1	3.60		3.40	1999	440	-3/03	33883
15	9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer	1	3.60		3.40	300.00 4	K.G.	75.00	22500.0
15	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet Imm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: Premium synthetic enamel paint	1	3.60		3.40	1999	440	75.00	33888
	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: Premium synthetic enamel paint 25 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm	1	3.60		3.40	300.00 4	K.G.	75.00	22500.0
15	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: Premium synthetic enamel paint 25 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm (Average) thick baseof cement mortar 1:4 laid over	1	3.60		3.40	300.00 4	K.G.	75.00	22500.0
115	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet Imm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: Premium synthetic enamel paint 25 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm (Average) thick baseof cement mortar 1:4 laid over and jointed with grey cement slurry	1	3.60		3.40	300.00 4	K.G.	75.00	22500.0
115	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: Premium synthetic enamel paint 25 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm (Average) thick baseof cement mortar 1:4 laid over and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab	1	3.60		3.40	300.00 4	K.G.	75.00	22500.0
115	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet Imm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: Premium synthetic enamel paint 25 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm (Average) thick baseof cement mortar 1:4 laid over and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including grindingrubbing and polishing etc.	1	3.60		3.40	300.00 4	K.G.	75.00	22500.0
115	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: Premium synthetic enamel paint 25 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm (Average) thick baseof cement mortar 1:4 laid over and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including grindingrubbing and polishing etc. complete (Area of slab to be over 0.20 sqm	1	3.60		3.40	300.00 4	K.G.	75.00	22500.0
115	including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. 9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet Imm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: Premium synthetic enamel paint 25 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm (Average) thick baseof cement mortar 1:4 laid over and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including grindingrubbing and polishing etc.	1	3.60		3.40	300.00 4	K.G.	75.00	22500.0

	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	04.	1	=	
	Providing and laying ceramic glazed floor tiles				TIID	Qty	U	nit Ra	ate Amou
	forming to 15: 15622 of approved size make								
	Jour, snade laid on 20 mm thick Cement Morton								
	cement: 4 coarse sand) including pointing the								
	joints white cement mixed with matching								
1/	pigment etc., complete.								
1									
	Size above 300x300mm						- 1		
	TO A USE OF THE PARTY OF STREET								
						136.30	Sq	m 728.	00 99226.4
	12.7 Providing and Sail								
	12.7 Providing and fixing ceramic glazed wall tiles								2000
	conforming to IS: 15622 of approved make, colours,								
	shades and size on wall and dados over 12 mm thick								
19	bed of cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand)								
1	and Joining with grev cement shirty @ 2 21cg								
1	odin including pointing in white cement mixed with								
1	matching pigment complete								
1	Size above 200x300mm		-						/
		-				24.00 /	Sqm	646.0	0 15504.00
1	0.11 Supply and fixing of precoated galvanized iron								
p	rofile sheets (size, shape and pitch of corrugation as								
a	pproved by Engineer-in-charge) 0.50 mm +/-5%								
to	otal coated thickness (TCT)								
20	otal coated thickness (TCT), Zinc coating 120gsm								
a	per 15: 2// in 240mpa steel grade 5-7 migrans								
10	boxy primer on both side of the sheet and polyastan								
100	p coat 13-18 microns. Sheet should have protective								
gı	gard film of 25 microns minimum to avoid								
sc	gratches while transportation and should be supplied								
in	single length upto 12 metre or as desired by								
o Er	reineer-in charge. The							E 87 36	The second second
92	ngineer-in-charge. The sheet shall be fixed using								
30	If drilling /self tapping screws of size (5.5x 55mm)								
WI	III EPDIVI seal or with polymer coated I or I		A	PALE	ca j				
110	oks, bolts and nuts 8mm diameter with bitumen								
an	d G.I. limpet washers or with G.I. limpet washers							Street Re	30,000,00
fill	ed with white lead complete upto any pitch in								
ho	rizontal/ vertical or curved surfaces excluding the								
cos	st of purlins, rafters and trusses and including								
cut	ting to size and shape								
	S sale and shape								
	Arrest Calle								
		-					/		/
Ext	a for providing and fiving with Liv				4	8.60	Sqm	636.00	30909.60
flat	ra for providing and fixing wind ties of 40x6mm iron section.			-					
	6,	-							
					27	7.00 m	otro	110.00	/245
					- 21	.oor in	etre	118.00	3186.00
				-					
Prov	viding and applying 2mm thick ready mix								
exter	riding and applying 2mm thick ready mix								
exter	flor grade approved make putty (like Birla well)								
care,	Alltek Superfine W/R of (NCL) Asian								
care, ICI,N	Alltek Superfine W/R of (NCL), Asian, Nerolac, J.K. wall putty) on walls to make the								
care, ICI,N	Alltek Superfine W/R of (NCL) Asian								
care, ICI,N	Alltek Superfine W/R of (NCL), Asian, Nerolac, J.K. wall putty) on walls to make the								
care, ICI,N	Alltek Superfine W/R of (NCL), Asian, Nerolac, J.K. wall putty) on walls to make the				368	3.95 Sc	ım S	94.50	34865.78

ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amoun
Painting exterior surface with ACRYLIC QOTH exterior paint of required shade as per an exturer's specifications to give protective and	31 E T					- Cana	Rate	Amoun
decora finish including cleaning washing of surface et complete with:								
14.15.1 On new work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over and including priming coat of exterior primer applied @ 2.20 kg/ 10 sqm)								
Same as Putty Qty					368.95	Sqm	56.00	20661.2
4.13 Grading roof for water proofing treatment with:								
4.13.1 Cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size)								
					6.00	Cum	3817.00	22902.00
9.4 Steel work in tubular (round, square or rectangular hollow tubes etc.) structure in built-up sections, trusses and frame work including cutting, hoisting, fixing in position upto a height of 5m above plinth level, consisting of columns trusses, roof and bottom purlins, base plate, holding down bolts, wind ties bracing (if required), bolts, nuts and washers for fastening etc. complete with applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer							0027100	22302.00
Electric resistance or induction butt welded tubes Grade-250					268.00	Kg	88.50	23718.00
		-	As per S	SOR To	tal Estima	te Amo	ount Rs.	699998.76
					S	ay Amo	ount Rs.	700000.00

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

Asst. Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)