

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

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

दर्री जोन

<u>फा.क. / 541,542,544,545,546,547,548 एवं 550 / निर्माण (दर्री जोन) / 2023 /</u>

कोरबा, दिनांक 19.07.2023

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 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 03.08.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 03.08.2023 सायंकाल 4:30 बजे तक

東	कार्य का नाम	प्राक्कलन	धरोहर	निविदा	निविदा	कार्यावि	ठेकेदार	निविदा
		राशि में	राशि रू	प्रपत्र का	प्रपत्र	T	का वर्ग	खुलने की
	. 8		में	मूल्य				अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 43 श्याम नगर एवं इरिगेशन कॉलोनी में विभिन्न स्थानों में सी.सी. रोड एवं नाली का मरम्मत एवं निर्माण कार्य। (नवीन अघोसंरचना मद 2023–24, 15 करोड) (द्वितीय निविदा)	12,00,000/-	9,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.08.2023
2	वार्ड क्र. 44 में सतनाम प्रांगण के समीप सास्कृतिक मंच का निर्माण एवं पाईप लाईन विस्तार कार्य। (नवीन अधोसंरचना मद 2023–24, 15 करोड)(द्वितीय निविदा)	12,00,000/-	9,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.08.2023
3	वार्ड क्र. 46 अंतर्गत अयोध्यापुरी में मुकेश साव के घर से पावर सिटी गेट तक आर.सी.सी. नाली का निर्माण कार्य। (नवीन अधोसंरचना मद 2023–24, 15 करोड) (द्वितीय निविदा)	12,00,000/-	9,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.08.2023
4	वार्ड क्र. 47 पार्षद घर के समीप सार्वजनिक स्थल पर आर.सी.सी शेड का निर्माण कार्य। (नवीन अधोसंरचना मद 2023–24, 15 करोड) (द्वितीय निविदा)	11,65,000/-	9,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.08.2023
5	वार्ड क्र. 48 सेमीपाली में सामुदायिक भवन का निर्माण कार्य। (नवीन अधोसंरचना मद 2023–24, 15 करोड) (द्वितीय निविदा)	11,99,000/-	9,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.08.2023
6	वार्ड क्र. 49 अगारखार मुक्तिधाम के समीप आर.सी.सी. कलवर्ट एवं सी.सी. रोड का निर्माण कार्य। (नवीन अधोसंरचना मद 2023–24, 15 करोड) (द्वितीय निवेदा)	12,00,000/-	9,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.08.2023
7	वार्ड क्र. 50 अंतर्गत अयोध्यापुरी में (डा. धारिया के घर से द्ववारिका साहू एवं दिनेश लाल साहू के घर से मोहन लाल साहू के घर तक नाली एवं सी.	12,00,000/-	9,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.08.2023

	<u>/</u>							
>	सी. रोड का निर्माण कार्य। (नवीन अधोसंरचना मद 2023–24,			* 1	1		3	
12	15 करोड) (द्वितीय निविदा)							
8	वार्ड क्र. 53 में नदियाखंड, प्रगतिनगर एवं स्वीपर बस्ती में सी.सी. पहुँच मार्ग एवं नाली का निर्माण कार्य। (नवीन अधोसंरचना मद 2023–24, 15 करोड) (द्वितीय निविदा)	11,99,000/-	9,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.08.2023

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 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, 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 पश्चात् प्राप्त निविदाऍ 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 प्रपन्न 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 पद्धेति से 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 प्रपत्र शुल्क का डीडी, निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनांक का शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की 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 लिफाफे होंगे तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
- 5. 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 उन्हें 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 वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाणपत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. (जीवित) 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 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 होगा।
- 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 किठनाई न हो।
- 9. निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाऍ 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 का 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 प्रपन्न 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 विरुद्ध तत् समय में एम.आई. सी. द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।
- 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा 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 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 रनिंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही 5 प्रतिशत पृथक से 03

वर्ष की गारंटी के लिये परफारमेंस सिक्युरिटी के रूप में रोकी जावेगी।

17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण 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 कार्यो का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथ पत्र राशि रू. 100/- नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर 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 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 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।

प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड प्रतिलिपि :--किये जाने हेतु प्रेषित।

नाम	(ठेकेदार के हस्ताक्षर)			त कार्यपालच्च अभियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छ.ग.)
पूर्ण पता		•		
मोबाईल नं				

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

of Work - Construction Of R.C.C. Drain From (Mukesh sao house to power city main e) At Ayodhyapuri Ward No. 46

s per Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01-01-2015]

16.42 Demolishing R.C.C. work including stacking of steel bars and disposal of unserviceable material within 50 metre lead. 2 275.00 0.15 0.40 33.00 raft 1 275.00 0.70 0.15 28.88 cum 768.00	3 per Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01-01-2015]									2
16.42 Demolishing R.C.C. work including stacking of steel bars and disposal of unserviceable material within 50 metre lead. wall	Amount							N	TI EM DESCRIPTION	no.
1 stacking of steel bars and disposal of unserviceable material within 50 metre lead. vall			1						16.42 Demolishing R.C.C. work including	
Univerviceable material within 50 metre lead.									stacking of steel bars and disposal of	1
wall									unserviceable material within 50 metre	•
raft 1 275.00 0.70 0.15 28.88 16.3 Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. 16.3.3 In cement mortar									lead.	.1
raft 1 275.00 0.70 0.15 28.88			 	33.00	0.40	0.15	275.00	2	wall	
16.3 Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. 16.3.3 In cement mortar 1 275.00 0.20 0.40 22.00 cum 263.00 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/or liquid			1		-				raft	
16.3 Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. 16.3.3 In cement mortar 1 275.00 0.20 0.40 22.00 cum 263.00 Total 22.00 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 Total 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 6 executed in or under water and/ or liquid	47520.00	768.00	cum				272100	<u> </u>		
including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. 16.3.3 In cement mortar 1 275.00 0.20 0.40 22.00 cum 263.00 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid									16.3 Demolishing brick masonry	
material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. 16.3.3 In cement mortar 1 275.00 0.20 0.40 22.00 cum 263.00 Total 22.00 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 Total 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid										
material within 50 metres lead. 16.3.3 In cement mortar 1 275.00 0.20 0.40 22.00 cum 263.00 Total 22.00 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 Total 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid									2 material disposal of unserviceable	2
1 275.00 0.20 0.40 22.00 cum 263.00 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 Total 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid									material within 50 metres lead.	-
1 275.00 0.20 0.40 22.00 cum 263.00 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid) . 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid										
1 275.00 0.20 0.40 22.00 cum 263.00 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid) . 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid									16 3 3 In coment marter	_
Total 22.00	5786.00	263.00	cum	22.00	0.40	0.20	275.00	1	то.э.э ин сениени тогтаг	_
16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 Total 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid	3780.00	203.00	Cum		-	0.20	273.00	1		-
3 including disposal of material within 50 metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid				22.00	Total				16.43 Demolishing cement concrete	
metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 Total 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid					1					3
16.43.1 1:4:8 or leaner mix 1 275.00 0.65 0.10 17.88 Total 17.88 cum 329.00 1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid										١
1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid				17.88	0.10	0.65	275.00	1 181		
1.10 Pumping out water caused by springs tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid	5880.88	329.00	cum			0.02	273.00	·		
tidal or river seepage, broken water main or drains and like during Excavation or during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 6 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid					2 2 3 3 3				1.10 Pumping out water caused by springs	
during Excavation and laying of base concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid									, ,	1
4 concrete (volume to be calculated taking height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid									or drains and like during Excavation or	
height from water level to bottom of pit and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid		3							during Excavation and laying of base	١.
and to be measured and paid). 1 275.00 0.50 0.50 68.75 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid									concrete (volume to be calculated taking	4
1 275.00 0.50 0.50 68.75 cum 146.00 5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid										
5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid				-2-					and to be measured and paid).	
5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid										
5 1.8 Extra rate for quantity of work executed in or under foul condition. 1 275.00 0.50 0.30 41.25 cum 44.00 1.7 Extra rate for quantity of work executed in or under water and/ or liquid					0.50	0.50	275.00	1		
executed in or under foul condition. 1.7 Extra rate for quantity of work 6 executed in or under water and/ or liquid	10037.50	146.00	cum	68.75						
1.7 Extra rate for quantity of work 6 executed in or under water and/ or liquid	1815.00	44.00	cum	41.25	0.30	0.50	275.00	1		5
6 executed in or under water and/ or liquid								<u> </u>	executed in or under four condition.	ب
mud including pumping out water.										6
									mud including pumping out water.	
1 275.00 0.50 0.30 41.25	·			41.25	0.30	0.50	275.00	1		
Total 41.25 cum 51.00	2103.75	51.00	cum	41.25		Total				
7 1.26 Carriage by mechanical transport									1.26 Carriage by mechanical transport	_
7 upto 5 km lead:	-								upto 5 km lead:	L ′
1.26.3 Dismantled Building debris 1 84.50 84.50 cum 91.50	7731.75	91.50	cum	84.50			84.50	1		
(Mulba)	1131.13	91.50	Cuit	04.50			04.50	1	(Mulba)	

24	7 10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N								
1	ns, trenches and drains or for other rpose including disposal of cavated stu supto 1.5 m lift and lead pto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.			20	-				
	Main Road Korba Katgora to Raja Ram Jaiswal House (Both Side Of Road)	1	275.00	1.20	1.00	330.00			
9	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard moorum under floor in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.			Total		330.00	Cum	185.00	61050.00
<u></u>		1	275.00	1.00	0.12	33.00			
		,		Total		33.00	Cum	371.00	12243.00
10	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.								
	1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).	47	-						
		1	275.00	0.90	0.10	24.75			
				Total		24.75	Cum	2789.00	69027.75
11	Providing and laying nominal mix reinforcement 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).					2			
	Drain Raft	1	275.00	0.90	0.15	37.13			
	wall	2	275.00	0.15	0.60	49.50		1	
-	Precast Cover	550	0.50	0.90	0.10	24.75			
				Total		111.38	Cum	4163.00	463654.13
12	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 all complete:								
	Thermo-Mechanically treated bars	1	111.38		61.50	6849.56	Kg	54.50	373301.16

Salah Salah									
	ra for precast PCC/ RCC work of its reluding form work, hoisting fixing a Cement Mortar. 1:2 (1 ment : 2 carse sand) and finishing ith cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 charse sand) but excluding reinforcement	1	24.75			24.75	Cum	469.00	11607.75
14	Providing and fixing formwork including centering, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and								
a	Foundations, footings, base of columns and plinth beam in any shape and size.								
	outer side	2	275.00		0.75	412.50			
		2	275.00		0.60	330.00			
				Total		742.50	Sqm	139.00	103207.50
15	1.26 Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:								
a	1.26.1 Earth	1	320.00		0.70	224.00	cum	111.00	24864.00
	As per SOR Total Estimate Amount Rs.								1199830.16
	Say Amount Rs.								1200000.00

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

Municipal Corporation

Korba (C.G.)