

# क्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छ.ग.) मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरबा (छ.म.)

टी.पी. नगर जोन

फा.क्र. / 158, 159, 161,162 / निर्माण (टी.पी. नगर) / 2023 /

कोरबा, दिनांक 05.07.2023

## द्वितीय निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्यो हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विमाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Bilding SOR 01.01.2015 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक सम्पन्न संगोधने के नार्व किन्निकार किर्माण कार्य 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 जीता है - |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|------|---|-------------|---------|------------|---------|---------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| क्र. | कार्य का नाम  | प्राक्कलन   | घरोहर   | निविदा     | निविदा  | कायावाय | का वर्ग         | प्रारूप में    | खुलने की        |  |
|      |   | राशि में    | राशि रू | प्रपत्र का | प्रपत्र |         | 471 4 .         | निविदा प्रपत्र | अंतिम तिथि      |  |
|      |   |             | में     | मूल्य      |         |         |                 | प्राप्त होने   | 1               |  |
|      |   |             |         |            |         |         |                 | अंतिम तिथि     |                 |  |
|      |   |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | वार्ड क्र. 03 राताखार अंतर्गत   |             |         |            | 2       |         |                 |                | 2023            |  |
|      | गौरा चौक, टीनादफाई एवं  | 12.00.000/  | 0.000/  | 750/-      | Form-A  | ०४ माह  | सक्षम<br>श्रेणी | 21.07.2023     | 22.07.2023      |  |
| 1.   | कहरापारा में आर.सी.सी. नाली   | 12,00,000/- | 9,000/- | /30/-      | rorm-A  | 0,      | अणा             |                |                 |  |
|      | का निर्माण कार्य (अधोसंरचना   |             |         |            | THE CO  |         |                 |                |                 |  |
|      | मद) (द्वितीय निविदा)  |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | वार्ड क्र. 13 अंतर्गत अग्निहोत्री<br>घर से अजय शर्मा घर तक सी.                                |             |         |            |         | =       |                 |                |                 |  |
|      | सी. रोड का निर्माण एवं पार्किंग   | 12,00,000/- | 9,000/- | 750/-      | Form-A  | 04 माह  | सक्षम<br>श्रेणी | 19.07.2023     | 20.07.2023      |  |
| 2.   | के समीप आर.सी.सी. नाली का   |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | निर्माण कार्य (अधोसंरचना मद)  |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | (द्वितीय निविदा)  |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | वार्ड क्र. 15 अंतर्गत मेन रोड से  |             |         |            | i let   |         |                 |                |                 |  |
|      | केनाल तक एवं साहू खटाल  |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | बस्ती में सी.सी. रोड का निर्माण   |             |         | 750/-      | Form-A  | 04 माह  | सक्षम<br>श्रेणी | 19.07.2023     | 20.07.2023      |  |
| 3.   | एवं रोशनी शिशु मंदिर के समीप  | 12,00,000/- | 9,000/- |            |         |         |                 |                | 2010 / 12 0 2 0 |  |
|      | आर.सी.सी. नाली का निर्माण   |             |         |            | 9       |         |                 |                |                 |  |
|      | कार्य (अधोसंरचना मद)  |             | 7       |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | (द्वितीय निविदा)  |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | वार्ड क्र. 16 अंतर्गत कोहड़िया  |             |         |            | -       |         |                 | 1              | ſ               |  |
|      | एवं जोगियाडेरा में सी.सी. रोड   | 12.00.000/  | 9,000/- | 750/-      | Form-A  | 04 माह  | सक्षम           | 19.07.2023     | 20.07.2023      |  |
| 4.   | एवं आर.सी.सी. नाली का निर्माण   | 12,00,000/- | 9,000/- | 130/-      | roill-A | 04 /110 | श्रेणी          | 17.07.2023     |                 |  |
|      | कार्य (अधोसंरचना मद)  |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |
|      | (द्वितीय निविदा)  |             |         |            |         |         |                 |                |                 |  |

#### निविदा की शर्ते:-

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।

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।

निविदा प्रपत्र त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगाः-

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 एवं निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तोवज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात दिनांक का शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं की की निविदा क्रमांक अंकित हो प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. नगद निगम कोश में जमा कर 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।

तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तृत करना होगा। (<del>स</del>)

जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (शाङा) 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।

निविदा प्रपन्न प्राप्त करने हेतु इच्छुक ठेकेदारों को आवेदन पत्र के साथ उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी कर्ग हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डींड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अगले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आयकर चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने शंबंधी प्रमाण पत्र, शपण पत्र, कर्मचारी गविष्य निधि शंगठन, कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा

आमंत्रण सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्घारित प्रारूप में निविदा आगंत्रण सूचना के कंडिका क. 04 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना

अनिवार्य होगा।

कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कर्मीक, निविदा खुलने की तिथि रपष्ट रूप रो लिखकर भेजना होगा।

निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व राष्ट्रल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंग करने में किसी प्रकार की कठिनाई न

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, अगानत राशि, निविदा आगंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथाँ 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, रागाज कल्याण विभाग इत्यावि विभागों द्वारा सगय-सगय पर जारी निर्देशों / आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।

े ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण रिथति 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 रिथति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेवार के विरूद्ध तत् समय में एमआई.सी. द्वारा खीकृत

प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।

सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्गेस 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 परफार्मेरा गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ. डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस, टाईम डिपॅाजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुवत 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

16. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष एवं 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये

परफार्मेस सिक्युरिटी के रूप में रोकी जावेगी।

- 17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिनार्माण 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 कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

19. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई ऐश ब्रिक्स 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 रिथति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।

22. निविदा प्रपत्र From-A के क्लाज नंबर-11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।

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

24. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

नोटः−

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।

उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय / स्थानीय अवकाश होने की स्थित में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं स्थान माना जावे।

पृष्ठा.क्र./158, 159, 161,162 /निर्माण (टी.पी. नगर)/2023/ प्रतिलिपि:-

कोरबा, दिनांक 05.07.2023

1. 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 मोबाईल नंबर कार्यमेलिन अभियंता च्रमप्र-पालिक निगम कीएबा (छ.ग.)

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

## **DETAILED ESTIMATE**

Name of work:- Construction of R.C.C.and CC road at Kohdiya and jogiya dera at ward

Schedule of rates public works department[PWD BUILDING-01-01-2015]

| S.<br>N. | SO<br>R                     | DESCRIPTION  | NO | L      | В    | D/H            | QTY              | UNIT          | RATE   | AMOUNT  |
|----------|-----------------------------|--|----|--------|------|----------------|------------------|---------------|--------|---------|
| 1        | 16                          | Demotishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead.   |    |        |      |                |                  |               |        | 10      |
|          | - proposed contributions of |  | 1  | 90.00  | 0.9  | 0.20           | 16.2             |               |        |         |
| -        | - country to charmon        |  | -  | 30.00  | 0,0  | Total=         |                  | Cum           | 549.00 | 8893.8  |
| 2        |                             | Excavation for all types and sizes of foundations, 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 pits. |    |        |      |                |                  |               |        |         |
|          | 1                           | In all types of soil   |    |        |      | 2.00           | 420.00           |               |        |         |
|          |                             |  | 1  | 140.00 | 1.10 |                | 138.60<br>120.00 | $\rightarrow$ |        |         |
|          |                             |  | 1  | 200.00 | 2.00 | 0.30<br>Total= | 258.60           |               | 185.00 | 47841   |
| 3        | 1.2                         | 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,  |    |        |      |                |                  |               |        |         |
|          |                             |  | 1  | 140.00 | 1.10 | 0.10           | 15.40            |               |        |         |
|          |                             |  | 1  | 200.00 | 2.00 | 0.10           | 40.00            | _             | 074.00 |         |
| 4        |                             | Providing filling and compacting local earth (from approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.  |    |        |      | Total=         | 55.400           | Cum           | 371.00 | 20553.4 |
|          | -                           |  | 1  | 200.00 | 2.20 | 0.90           | 396.000          |               |        |         |
| 5        |                             | Providing and fixing formwork including centering, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:  |    |        |      |                | 396.000          | cum           | 242.00 | 95832   |
|          |                             | Foundations, footings, base of   |    |        |      |                |                  |               |        |         |
|          | 1                           | columns and plinth beam in any   |    |        |      |                |                  |               |        |         |
|          | H                           |  | 2  | 140.00 |      | 0.15           | 42.00            |               |        |         |
|          | 2                           | Wall of any thickness including attached pilasters, buttresses   |    |        |      | Total=         | 42.00            | Sqm           | 139.00 | 5838.00 |

|      |     |  | 4  | 140.00   |   | 0.50   | 200.00                                 | or relitations; (se |                         | ing Stagestilleritiss in the possibility transmission of chief |
|------|-----|--|--|--|---|--|--|---------------------|-------------------------|--|
| 1    |     |  | makinin/yandan-  |  |   |  |  | Action designing    |                         |  |
| A    |     |  | Name of Transportation of  | * CTMAND CONTROL CONTR | **************************************          | AND DESCRIPTION  | The second second second second second | · ·                 |                         |  |
|      | 7   | suspended floor roofs  | YORK INTRACTORS  | - encountries and a second   | - tertit retittigsviletingsviretskinistinseline | Total=   | 280.00                                 | Sqm                 | 228.00                  | 63840.00   |
|      | J   | ausperided noor roots  | 1  | 140.00   | 0.60  | • обтоматурастра   | 84 00                                  | - constant May      |                         |  |
|      |     |  | ADDITION OF THE PARTY OF THE PA |  |   | Totals   | 84.00                                  | Sqm                 | 235.00                  | 19740.00   |
| 6    | 3.1 | 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: 3 coarse sand.)  |  |  |   |  |  |                     |                         |  |
|      |     | 6 graded stone aggregate 40mm  |  |  |   |  |  |                     |                         |  |
| 1    |     | g and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second a second a second a second a second and a | 1  | 140.00   | 1.10  | 0.10   | 15.40                                  | -chemic resident    |                         | ) -chiphadinaem eterolikoamytoc'hal-allomii)Me                 |
|      |     |  | 1  | 50.00  | 1.50  | CARGO AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR | 7.50                                   | -anneather          | - version and residence |  |
|      |     |  | 1  | 45.00  | 2.00  | THE RESIDENCE PROPERTY.  | 9.00                                   |                     |                         |  |
| 1    |     |  | 1  | 200.00   | 2.00  | 0.10   | 40.00                                  | - Distance of Parks |                         | transcription of the second                                    |
| 7    |     |  |  |  |   | Total≋   | 71.900                                 | Cum                 | 2659.00                 | 191182.1   |
| 4 == |     | Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.  |  |  | ,   |  |  |                     |                         |  |
|      | 1   | 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm  |  |  |   |  |  |                     |                         |  |
|      |     |  | 1  | 140.00   | 1.00  | 0.15   | 21.00                                  |                     |                         |  |
|      |     | wall   | 2  | 140.00   | 0.15  | 0.50   | 21.00                                  |                     |                         |  |
|      |     | propert  | 155  | 150.00   | 1.00<br>0.50                                    | 0.10<br>0.13   | 15.00<br>9.69                          |                     |                         |  |
|      | 1   | precast  | 155  | 1.00   | 0.50  | Total=   |  | Cum                 | 4163.00                 | 277620.0625  |
| 8    | 3.1 | Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:  Thermo-Mechanically treated  |  |  |   |  |  |                     |                         |  |
|      |     | bars FE 415  | 50   |  | 66.69   | Total=   | 3334.38                                | Kg                  | 54.50                   | 181723.4375  |
| 9    | 3.9 | 3.9 Extra for precast PCC/ RCC work of any mix 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.  | 155  | 1.00   | 0.50  | 0.13   | 9.69                                   | cum                 | 469.00                  | 4543.4375  |

|         | A Shirt            | A PROCESSION OF THE PROPERTY O |     |        |       |      |         |      |         |            |
|---------|--------------------|--|-----|--------|-------|------|---------|------|---------|------------|
| 1       | 711                | Providing and laying nominal mix   |     |        | ,     |      |         |      |         |            |
| 1       |                    | plain cement concrete with   |     | -      |       |      |         |      | ₫ =     |            |
|         | 36100,000,000      | crushed  |     |        |       | .,-  |         |      |         |            |
| 4       | 355552966          | stone aggregate using concrete   |     |        |       |      |         |      | }       |            |
|         |                    | mixer in all works upto plinth   | - 1 |        | 1     | -    |         |      |         |            |
| Aller . |                    | level excluding cost of form   |     |        | - 1 , |      |         |      | 1       | _ =        |
|         |                    | A.A.   | 1   |        |       |      |         |      |         |            |
|         | September 2        | work   |     |        |       |      |         |      |         |            |
|         | 5                  | 1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse   |     |        |       |      |         |      | l       |            |
|         |                    | sand : 3 graded stone aggregate  |     |        |       |      |         |      |         |            |
|         |                    | 20mm   |     |        |       |      |         | =    | 1       | _          |
|         |                    | nominal size).   |     |        |       | 0.45 | 60.000  |      |         |            |
|         | En.                |  | 1   | 200.00 | 2.00  | 0.15 | 60.000  | Cum  | 4073.00 | 244380.00  |
|         |                    |  |     |        |       |      | 60.00   | Cum  | 4070.00 |            |
| 11      | 1.9                | Extra rate for lead for every 50m  |     |        |       |      |         |      |         | -          |
|         |                    | lead or part thereof and upto 150  |     |        |       |      |         |      |         |            |
| 200     |                    | m beyond 50 m free lead and  |     |        |       |      |         |      |         |            |
| 1       |                    | 1.5 m free lift by manual means  |     |        |       |      |         |      |         |            |
| 1       |                    | only.  |     |        |       |      | 38,600  | Cum  | 99.00   | 3821.4     |
|         |                    | 1 For Soils(Extra lead 150 m)  |     |        |       |      | 30,000  | Juni |         |            |
| 12      | 1.                 | 2 Filling from available excavated   |     |        |       |      |         |      |         |            |
|         | 1                  | stuff (Excluding rock) in  |     |        |       |      |         |      |         |            |
| 1       | 1                  | trenches, plinth, sides of   |     |        |       |      | 220.000 | Cum  | 65.00   | 14300.0    |
| 1       | 1                  | foundation etc. in layers not  |     |        |       |      |         |      |         |            |
| 1       | 1                  | exceeding 20cm in depth  |     |        |       |      |         |      |         |            |
|         |                    | consolidating each deposited   |     |        |       |      |         |      |         |            |
| 1       |                    | 9.4 Providing and laying Reinforced  |     |        |       |      |         |      |         |            |
| 1       |                    | ad Cement Concrete pipe NP 3 /   |     |        |       |      |         |      |         |            |
| 1       | 1 '                | prestressed concrete pipe on   |     |        |       |      |         |      |         |            |
|         |                    | first class bedding. (Laying   |     | 1      |       |      |         |      |         |            |
|         |                    | Reinforced cement concrete   |     | 1      |       |      |         |      |         |            |
|         | 1                  | pipe NP3 /prestressed concrete   |     |        | İ     |      |         |      |         |            |
|         | 1                  | pipe for   |     |        |       |      |         |      |         |            |
|         | 1                  | culverts on first class bedding of   |     |        |       |      |         |      |         |            |
|         | 1                  | granular material including fixing   |     |        |       |      |         |      | 0047.00 | 40027 50   |
| 1       | $\neg$             | 600 mm dia   | 3   | 2.5    |       |      | 7.5     | m    | 2617.00 | 19627.50   |
| ٢       |                    |  |     |        |       |      |         |      |         | 1100700 11 |
| ٦       | TOTAL = 1199736.14 |  |     |        |       |      |         |      |         |            |

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

Say Rs.= 1200000.00