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

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

बांकीमोंगरा जोन

फा.क. / 793, 794, / निर्माण (बांकीमोंगरा जोन) / 2023 /

कोरबा, दिनांक 14.09.2023

निविदा आमंत्रण सूचना

नगर पालिक निगम कोरबा द्वारा 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 प्रमावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेड्युल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्यो हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर त्रि–लिफाफा पद्धति माध्यम से आमंत्रित की जाती है :--

निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि
निविदा खुलने की अंतिम तिथि

— 04.10.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक
— 04.10.2023 सायंकाल 4:30 बजे से

| क्र. | কার্য কা নাम | 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. ६६ सोमवारी बाजार स्थित चबूतरा का मरम्मत कार्य। (मरम्मत संधारण मद) | 3,97,100/- | 4,000/- | 750/- | Form-A | 02 मारु | सक्षम श्रेणी | 04.10.2023 |
| 2 | वार्ड क्र. 68 सोमवारी बाजार स्थित मटन मार्केट हेतु निर्मित चबूतरा का मरम्मत कार्य। (भरम्मत संधारण मद) | 4,00,000/- | 4,000/- | 750/- | Form-A | 02 माह | सक्षम श्रेणी | 04.10.2023 |

निविदा की शर्तेः-

- निविदा दरें 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 साय 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
- निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदाः 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 प्रपन्न त्रि-लिफाफा पद्धति 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 निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनॉक का निर्धारित निविदा प्रपत्र शुल्क का डीडी, शपथ पत्र राशि रू 100/- के नान ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर पर जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क. अंकित हो निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. नगद निगम कोष में जमा कर जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।
 - (ब) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न 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 (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
- 6. निविदा प्रपत्र प्राप्त करने हेतु इच्छुक ठेकेदारों को आवेदन पत्र के साथ उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उत्तका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलबा तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन, शपथ पत्र (मूल प्रति) एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी मविष्य निधि संगठन, कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण

//02//

सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. ०४ के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य नोगर

- 8.
- कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि सपष्ट रूप से लिखकर भेजना होगा। 9.
- निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व खल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंभ करने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो। निर्धारित निविदा प्रपत्न में उल्लेखित कडिकाएँ स्वमेव लागू मानौ जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही माग माना जावेगा। निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दरतावेज सही पाए जाने पर ही 10
- निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी। 11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंकों में लिखना अनिवार्य होगा।
- 12. शासन् के विभिन्न विभागों जैसे:- खजिन विभाग, श्रम् विभाग, समाज कृत्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा रामय-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 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 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 परफामेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ. डी.आर./टी.डी.आर. ऑफिस टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी.जो कि आयुर्वेत नगर पालिक निगम कोरबा के नाम से देय होगा, जो गांग 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 मरम्मत एवं संधारण प्रवृत्ति के कार्यों को छोड़कर 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारेंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी। (मरम्मत संघारण मद के कार्यों को छोड़कर)
- 17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तदअंतर्गत 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 विमागों में किये जा रहे कार्यो का विवरण राशि सहित मुल प्रति में वैध शपथपत्र कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा। 19.
- निविदा प्रपन्न अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। 20
- निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा। 21.
- निविदा प्रपत्र थ्वतउ–। के क्लॉज नम्बर ११ अनुसार एस्केलेशन देय नहीं 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। 24

नोटः-

7.

- अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर. /टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे आयुक्त, नगर 1. पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो।
- उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं 2 स्थान माना जावे।
- प्रतिलिपि :- प्रोग्रामर संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विमाग, नवा रायपुर छ.ग. को www. uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेत् प्रेषित।

कार्यपलिन अभियंता नगर पालिक निगम कीरबा (छ.ग.)

(ठेकेदार के हस्ताझर)

| नाम | | |
|-------|-----|--|
| पूर्ण | पता | |
| | | |

मोबाईल नं.-

OFF. CE OF THE MUNCIPAL CORPORATION, KORBA(C.G.)

Work Name :-MAINTANANCE WORK OF CHABUTRA FOR MOTTON SHOP NEAR SOMWARI MARKET AT WARD NO.66

As per SOR:Schedule of rates public works department[PWD BUILDING-01-01-2015]

| S. N. | | | N | L | в | H/D | QTY | דואט | RATE | AMOUNT |
|----------|---|---|-------|------|----|------|-------|------|--------|---------|
| 1 | 1.2 Surface dressing of the ground including removing vegetation and making u undulations and in-equalities not exceeding 15 cms in depth/ height including disposal of rubbish upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the dressed area). | 9 | | | | | | | | |
| | | 1 | 6.00 | 6.00 | | | 36.00 | | | |
| | | | 0.00 | 0.00 | - | | 36.00 | sqm | 7.20 | 259.20 |
| | 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. | | | | | | | | | |
| | In all types of soil | | | | | | | | | |
| | col. | 6 | | | 50 | | 20.25 | | | |
| Ī | drain | 1 | 35.00 | | 80 | 0.90 | 25.20 | | | |
| [| septik tank | 1 | 1.50 | 1. | 50 | 1.50 | 3.38 | | | |
| | | | | | - | | 48.83 | Cum | 185.00 | 9032.63 |
| | 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. | | | | | | | | - | |
| | col. | 6 | 1.50 | 1. | | 0.08 | | | | |
| L . | drain | 1 | 35.00 | 0.8 | | 0.08 | | | | |
| | septik tank | 1 | 1.50 | 1.5 | 50 | 0.08 | 0.18 | | | |
| | Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. | | | | | | 3.32 | Cum | 371.00 | 1231.72 |

| Astro | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-------|------|------|-------|-----|---------|----------|
| | 1:4. ' cement : 4 coarse sand : 8 graded | | | | | | | | |
| | stone age ate 40mm nominal size). | | | | | | | | |
| | col. | 6 | 1.20 | 1.20 | 0.08 | 0.69 | | | |
| | | 1 | 35.00 | 0.70 | 0.08 | 1.96 | | | |
| | septik tank | 1 | 1.50 | 1.50 | 0.08 | 0.18 | | | |
| | | | | | | 2.83 | Cum | 2659.00 | 7528.16 |
| 5 | 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. | | | | | | | | |
| | lever excluding cost of form work. | | | | | | | | |
| | 1.11/2 (1 | | | | | | | | |
| | 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded | | | | | | | | |
| | stone aggregate 20mm nominal size). | | | | | | | | |
| _ | 0 | 6 | 1.00 | 1.00 | 0.30 | 1.80 | | | |
| - | raft | 6 | 0.20 | | 3.60 | 1.30 | | | |
| | col. | 2 | 30.00 | | 0.30 | 3.60 | | | |
| | sb | 1 | 35.00 | | 0.15 | 3.15 | | | |
| _ | drain | 2 | 35.00 | | 0.40 | 4.20 | | | |
| | | 70 | 0.60 | 0.50 | | 2.10 | | | |
| _ | drain cover | 2 | 1.50 | 0.75 | | 0.23 | | | |
| 1 | tank cover | | 1.00 | | | 16.37 | cum | 4163.00 | 68152.47 |
| _ | PCC/PCC work of any | | | | | | | | |
| 6 3 | 3.9 Extra for precast PCC/ RCC work of any | | | | | | | | |
| r | nix including form work, hoisting and fixing | | | | | | | | |
| li | n Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse | | | | | | | | |
| s | and) and finishing with cement plaster in | | | | | | | | |
| | Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse | | | | | | | | |
| s | and) but excluding reinforcement. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 70 | 0.60 | 0.50 | 0.10 | 2.10 | | | |
| | | | 0.00 | 0.00 | | 2.10 | cum | 469.00 | 984.90 |
| _ | | | | | | | | | |
| 7 3 | 1.1 Providing and laying nominal mix | | | | | | | | |
| P | plain cement concrete with crushed | | | | | | | | |
| 1 | stone aggregate using concrete mixer in | | | | | | | | |
| | Il works upto plinth level | | | | | | | | |
| | 1.1.5 1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 | | | | | | | | |
| | raded stone aggregate 20mm | | | | | | | | |
| Ĩ | nominal size). | | | | | 0.00 | | | |
| | looring | 1 | 28.00 | 3.50 | 0.10 | 9.80 | | | |
| Τ | | | | | | 9.80 | cum | 4073.00 | 39915.40 |

| ALC: NO | and the second se | | | | | | | | |
|----------|--|----|------|------|------|---------|-----|---------|----------|
| (and (| And and a second s | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ſ | 8 10 12 5 | | | | | | | | |
| 1 | ⁸ 10.12 Sur y and fixing of polymer precoated | | | | | | | | |
| | gaivalume Offle sheets (PPGL) | | | | | | | | |
| | of approved size, shape and pitch of | | | | | | | | |
| | corrugation, total coated thickness (TCT) | | | | | | | | |
| | $0.60 \text{ mm} \pm 5\%$, epoxy primer on both side | | | | | | | | |
| | of the sheet and colour polyester top coat | | | | | | | | |
| | 18-20 microns and 6-7 microns on | | | | | | | | |
| | bottom. Sheet should have protective guard | | | | | | | | |
| | film of 25 microns minimum to avoid | | | | | | | | |
| | scratches while transportation and should be | | | | | | | | |
| | supplied in single length | | | | | | | | |
| | upto 12 metre or as desired by Engineer-in- | | | | | | | | |
| | charge. The sheet shall be fixed using self | | | | | | | | |
| | drilling /self tapping screws of size (5.5x | | | | | | | | |
| | 55mm) with | | | | | | | | |
| | EPDM seal or with polymer coated J or L | | | | | | | | |
| | hooks, bolts and nuts 8mm diameter with | | | | | | | | |
| | bitumen and G.I. limpet washers or with G.I. | | | | | | | | |
| | limpet washers filled with white lead | | | | | | | | |
| | | 6 | 3.00 | 3.00 | | 54.00 | | | |
| | | | | | _ | 54.00 | sqm | 693.00 | 37422.00 |
| 5 | Brick work with modular well burnt (open | | | | | | | | |
| | bhatta) clay bricks of crushing strength not | | | | | | | | |
| | less than 20 kg/sqcm and water absorption | | | | | | | | |
| | not more than 25% in foundation and plinth | | | | | | | | |
| | in: | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | - |
| | 7.5.3 Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse | | | | | | | | |
| | sand) | | | | | 2.00 | | | |
| | wall | 2 | | 0.20 | | 3.60 | | | |
| Γ | | 13 | | | | 2.34 | | | |
| | septik tank | 2 | 1.50 | 0.20 | _ | 0.90 | | | |
| F | | 2 | 1.50 | 0.20 | 1.50 | 0.90 | | | |
| F | | | | | | | | | |
| \vdash | | | | | | 7.74 | cum | 3350.00 | 25929.00 |
| \vdash | | | | | | | | | |
| 10 | Providing and placing in position | | | | | | | | |
| [" | reinforcement for R.C.C. work including | | | | | | | | |
| | remorement for K.C.C. work including | | | | | | | | |
| | straightening, cutting, bending, binding etc. | | | | | | | | |
| | complete as per drawings including cost of | | | | | | | | |
| | binding wire in foundation and plinth all | | | | | | т., | | |
| | complete: | | | | | | | | |
| Γ | Thermo-Mechanically treated bars FE 415 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| \vdash | | | | | | 1360.00 | | _ | |
| \vdash | | | | | | 1360.00 | kg | 54.50 | 74120.00 |
| \vdash | | | | | | | | | |
| 11 | Providing and fiving form work including | | | | | | | | |
| ľ'' | Providing and fixing form work including | | | | | | | | |
| | centring, shuttering, strutting, staging, | | | | | | | | |
| | propping bracing etc. complete and including | | x | | | | | | |
| L | its removal at all levels, for: | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | |

| - | | | | | | | | | |
|-----------|---|----|-------|--|------|--------------------------------------|----------|---|----------|
| | Four dions, footings, bases of columns | | | Contraction of the particulation of the | | A STREET CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF | T | A CALL AND A CALL AND A CALL AND A CALL | |
| | plinth be curtain wall in any shape and | | | | | | | | |
| | size and all type of wall below plinth level. | | | | | | | | |
| walking . | col. 6x4 | 24 | 1.00 | | 0.30 | 7.20 | | | |
| CYAD | 6x4 | 24 | - | - International Nonitransmonthern | 1.00 | 24.00 | | | |
| - | drain | 24 | 35.00 | with the second se | 0.55 | 38.50 | | | |
| - | | 2 | | and show of the second | 0.40 | 28.00 | | | |
| -110-00 | | | 35.00 | | | | | | |
| | | | | | | 97.70 | sqm | 139.00 | 13580.30 |
| | | | | | | | | | |
| 12 | Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular | | | | | | | | |
| | or square in shape | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| _ | 6 above pb | 12 | 1.00 | | 3.30 | 39.60 | | 297.00 | 11761.20 |
| | | | | | | 39.60 | sqm | 231.00 | |
| 13 | Filling from available excavated stuff | | | | | | | | |
| | (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of | | | | | | | | |
| | foundation etc. in layers not exceeding 20cm | | | | | | | | |
| | in depthconsolidating each deposited layer by | | | | | | | | |
| | ramming and watering with a leadupto 50 M. | | | | | | | | |
| | and lift upto 1.5 M. | | | | | 22.72 | | | |
| | | | | | | 22.72 | Cum | 65.00 | 1476.80 |
| | | | | | | 22.12 | 00 | | |
| 14 | Beams, lintels, cantilevers & walls | | | | 0.20 | 36.00 | | | |
| | lintel beam 2x2 | 4 | 30.00 | | 0.30 | 25.20 | | | |
| | 6x2 | 12 | 7.00 | | 0.30 | 61.20 | sqm | 202.00 | 12362.40 |
| | | | | | | 01.20 | - Sqiili | | |
| 15 | Suspended floors, roofs, access platform, | 1 | | | | | | | |
| | balconies (plain surfaces) and shelves (cast in | | | | | | | | |
| | situ) | | | 0.00 | | 12.00 | | | |
| | s b | 2 | 30.00 | 0.20 | | 12.00 | Sqm | 235.00 | 2820.00 |
| | | | | | | 12.00 | Sym | 200.00 | 2020.00 |
| 16 | 3.4 | | | | | | | | |
| | Extra for laying PCC/RCC of any grade in | | | | | | | | |
| | superstructure above plinth | | | | | | | | |
| | level for every floor or part thereof in | | | | | | | | |
| | addition to rate for foundation and | | | | | | | | |
| | col. | 6 | 0.20 | 0.30 | 3.30 | 1.19 | | | |
| | s beam | 2 | 30.00 | 0.20 | 0.30 | 3.60 | | 07.00 | 400.00 |
| | | | | | | 4.79 | cum | 97.50 | 466.83 |
| | 7.6 Extra for brick work in superstructure | | | | | | | | |
| | above plinth level for every floor or | | | | | | | | |
| | part thereof in addition to rate for foundation | | | | | | | | |
| | and plinth: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | wall | 1 | 30.00 | 0.20 | 0.30 | 1.80 | | | |
| | | 1 | 13.00 | 0.20 | 0.30 | 0.78 | | | |
| | | | | | | 2.58 | cum | 121.00 | 312.18 |

| | | | | | | | Say Rs. | 400000.00 |
|---|--------------------------|---------|-------|----------|--------|-----|---------|-----------|
| | | | | | | T | OTAL = | 399969.49 |
| | | | | | 614.60 | sqm | 101.00 | 62074.60 |
| 15 mm | | | | | 297.00 | | 101.00 | 00074 00 |
| 12 mm | | | | | 297.00 | | | |
| 6 mm | | | | | 20.60 | | | |
| surface smooth and ev | en | | | | | | | |
| cow dung processing) | on walls to make the | | | | | | | |
| 21 Providing and applying exterior grade putty (r | nanufactured with the | | | | | | | |
| | - 2 mm thick ready mix | | | | | | | |
| | | 2 | 30.00 | 5.00 | 297.00 | sqm | 96.50 | 28660.5 |
| wall | | 13 2 | 30.00 | 3.00 | 180.00 | | | |
| | (| 10 | 3.00 | 3.00 | 117.00 | | | |
| | (1 cement : 5 fine sand) | | | | | | | |
| plaster of mix: | 12mm unek cement | | | | | | | |
| ²⁰ Providing and making | 12mm thick coment | | | | | | | |
| beam 2x2 | | 4 | 30.00 | 0.20 | 20.60 | sqm | 87.00 | 1792.2 |
| col. Jodna | | 0 | 30.00 | 0.20 | 0.80 | | | |
| 1.7.1 | | 6 | 1.00 | 3.30 | 19.80 | | | |
| In Cement mortar 1:4 | (1 cement : 4 fine sand) | | | | | | | |
| ¹⁹ Providing and making plaster of mix: | omm thick cement | | | | | | | |
| 19 Desci dina and making | | | | | 2.00 | kg | 43.50 | 07.0 |
| | | | | | 2.00 | lun | 43.50 | 87.0 |
| | | | | | | | _ | |
| recommended by the | work in the proportion | | | | | | | |
| 18 3.14 viding and m | ixing water proofing | | | | | | | |

2 ٠ر

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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