कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

<u>फा.क. / निर्माण/2022/51</u>

सिस्टम टेंडर नं. 100005 द्वितीय ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा दिनांक 18.05.2022

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा सड़क कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 से प्रमावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई-प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदाएं आमंत्रित की जाती है :--

| क. कार्य का नाम गुरू घासीदास चौक से एस.ई.सी.एल. कोरबा प्रवेश द्वार तक सड़क चौड़ीकरण कार्य। | प्राक्कलन राशि (लाख में) 65.63 | धरोहर राशि 49500/- | कार्यावधि 3 माह (वर्षा ऋतु छोड़कर) | | निविदा खुलने की तिथि 04.06.2022 से |
|--|--------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
|--|--------------------------------------|-----------------------|--|--|--|

- निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का
- जिन टेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी टेके 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 मरने की पात्रता नही होगी।
- इच्छुंक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पाटर्नरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, आयकर प्रमाण पत्र/पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि ऑनलाईन जमा करना अनिवार्य होगा, प्रिविक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड एवं धरोहर राशि का स्केन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा।
- सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप
- निविदा उन्हीं ठेकेदारों को प्रदाय किये जावेंगे जो कि कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड
- निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विमागों में उनके द्वारा किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि
- 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
- सशर्त निविदा स्वीकार नहीं की जावेगीं। निविदा उन्हीं ठेकेदारों को दी जाएगा जिन्हें इस प्रकार के कार्य का अनुभव हो।
- निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 10. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 11. अन्य सूचनाएं नगर पालिक निगम, साकेत भवन रामपुर कोरबा कार्यालय में प्राप्त की जा सकती है।
- 12. बिना कारण बताये निविदा स्वीकृत/अस्वीकृत या पूर्ण रूप से अमान्य करने का अधिकार सक्षम अधिकारी/प्राधिकारी को रहेगा।
- 13. डामरीकरण कार्य का निविदा प्रपत्र कय करते समय ठेकेदार को स्वयं के स्वामित्व के आटोमेटिक ड्रम मिक्स प्लांट, रोलर एवं अन्य मशीनरी, हॉट मिक्स प्लांट, पेवर फिनिशर एवं रोड रोलर आदि मशीनों के प्रमाण पत्र आवेदन के साथ संलग्न करना आवश्यक होगा तथा निविदाकर का 60 किमी.
- 14. टेकेदार द्वारा 60/70 ग्रेड का डामर IOC, BPCL, HPCl से ही कय कर लगाना होगा। ठेकेदार को तेल कंपनी को दी जाने वाली प्रदाय आदेश
- 15. कार्य में प्रयुक्त डामर खरीदी के देयक (बिल) कार्यालय में प्रस्तुत करने पर ही मुगतान किया जायेगा।
- 16. जब निविदा के दरों में असामान्य कमी प्रतीत हो तब सफल निविदादाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफामेंस राशि जमा कराई जावेगी, जबकि निविदा की दरों में काफी कमी हो, जैसे निविदादाता को अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से कम निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत के अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर. पोस्ट ऑफिस टाईम डिपॉजिट, एन.एस.सी. जो कि संबंधित निकाय के आयुक्त /गुख्य नगर पालिका अधिकारी के नाम से देय होगा, जमा कराना अनिवार्य होगा उपरोक्त राशि को जमा न कराने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगा।

Execution Engineer, Municipal (corpodation, KORBA (Chhattisgarh)

प्रतिलिपि-

Date-Time Detail(s)

| Seq. | Nagar Nigam Stage | Contractor Stage | Start | | Expiry | | Remarks | |
|------|-------------------|------------------|----------|-------|----------|-------|----------------|--|
| | | | Date | Time | Date | Time | | |
| l | Release Tender | | 18.05.22 | 15.30 | 18.05.22 | 15.30 | Release Tender | |
| ! | | Bid Submission | 18.05.22 | 15.30 | 03.06.22 | 17.30 | | |
| | Tender Open | | 04.06.22 | 10.30 | | | | |

EXECUTIVE, ENGINEER, EXECUTIVE, ENGINEER, EXECUTIVE, ENGINEER, FOR BA (Chhattisgarh)

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

ABSTRACT

The of Work: CONSTRUCTION & WIDNING OF B.T. ROAD FROM GURUGHASI DAS CHOWK TO SECL WELL DIME GATE.

As per SOR : SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD ROAD-01.01.2015]

| s.NO. | SOR NO | , PARTICULAR | UNIT | QTY | RATI | AMOUN |
|---------|--------------------------|--|------|--|---------|------------|
| 1 | 3.2 | Excavation in Soil (by Mechanical Means.) Excavation for roadway in soil using mechanical means including loading in tipper for carrying of cut earth to embankment site and unloading with all lifts and lead upto 1000 meters as per relevant clauses of section 300. | | | | |
| | | | Cum | 268.0 | 0 95.00 | 25460.0 |
| 2 | 3.15 (ii) | Compacting Original Ground Compacting Original Ground supporting embankment Loosening, leveling and compacting original ground to facilitate placement of first layer of embankment, scarified to a depth of 150 mm, mixed with water at O.M.C. and then compacted by rolling so as to achieve minimum dry density as given in table 300-2 for embankment construction. | | By the second se | | |
| | | | Cum | 752.70 | 28.00 | 21075.60 |
| 3 | | Granular Sub-base as per Table:- 400-1 Construction of granular sub-base by providing graded Material, carriage of mixed Material to work site, spreading in uniform layers with motor grader on prepared surface watering, rolling and compacting with vibratory power roller at OMC to achieve the desired density, complete as per clause 401 A Plant mix method (with Mechanically crushed stone only) b) For Sub-base cum drainage layer or upper sub-base with (i)Grading-V Material | | | | |
| \perp | | | Cum | 536.00 | 1372.00 | 735392.00 |
| | | Wet Mix Macadam (Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam specification including premixing the Material with water at OMC in mechanical mix plant carriage of mixed Material by tipper to site, laying in uniform layers with paver in subbase / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density as per clause 406.) | | | | |
| \perp | | | Cum | 520.00 | 1434.00 | 745680.00 |
| | 1 | Prime coat (Providing and applying primer coat with oil based bitumen emulsion (SS-1, grade confirming to IS:8887) on prepared surface of granular Base including clearing of road surface and spraying primer using mechanical means as per clause 502. On WBM/WMM surface @0.85 Kg/sqm. | | | | |
| | " F | WOW WIND SUITAGE (200.65) APACITIC. | Sqm | 2680.00 | 5400 | |
| | n a b su B W | Situminous Macadam (Providing and laying bituminous nacadam as per clause 504 with mixed prepared in ninimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed ggregates of specified grading premixed with bituminous inder, transported to site, laid over a previously prepared urface with paver finisher to the required grade, level and with mechanical paver finisher to Grading-II(19 mm nominal maximum size, bitumen | | 2000.00 | 64.00 | 171520.00 |
| 4 | . / | intent 3.40%) | | | A | |
| + | 5.2 Ta | ick coat Providing and applying tack coat with bitumen | Cum | 358.00 | 6255.00 | 2239290.00 |
| 100 | en pro su | essure distributor on the prepared bituminous/granular rface cleaned with mechanical broom and as per clause tuminous surface @ 0.25 kg /Sqm | | N | | |
| 1 | | THOU AND A CO. A. | | | | 1 |

Municipal Corporation

| 1 | (E) | Granular surfaces treated with primes @ 0.30 kg /Som | Som | 2680.00 | 17.00 | 45560.00 |
|----------------------|------|---|--|----------------|--|------------|
| 8 | 5.24 | Close Graded Premix Surfacing/Mixed Seal Surfacing | 1 | 1 200000 | 17.55 | 45300.00 |
| | No. | (Mechanical means using minimum 40-60 TPH canacity of | 2 | | | |
| | 1 | HMP. Providing laying and rolling of close-graded premis- | | | | |
| | | surfacing material of 20 mm thickness using bitumen to the | and the second | | | |
| | 1 | required line, grade and level to serve as wearing course on | | | 9.00 0 No. 5.1 | |
| | 74 | a previously prepared base, including mixing in a suitable | j | 9 | | |
| | - | plant, laying and rolling with a Smooth wheeled roller 8-10 | I | | | |
| | C | tonne capacity, and finishing to required level and grade, | | i | | |
| | | complete as per clause 508) | and the state of t | | . V | |
| | | | | | | 1 24 |
| | έĬ | With mechanical paver finisher | | | | |
| | A | With bitumen | | | | |
| | (13) | Type B (13 2 mm to 0.09 mm size aggregates) | Som | 4480.00 | 146.00 | 654080.00 |
| 9 | 4.13 | Construction of Shoulders (Construction of shoulders as per | 194511 | 4480.00 | 140.00 | 034080.00 |
| | | clause 408 with selected soil from borrow pits / borrow | | | | |
| | | areas having CBR not less than 12 and shall have LL and P.I. | | | 1 | |
| 9 | | not more than 25% and 6% respectively, inclusive of all | | | | |
| - | | leads and lifts, including clearing and scrapping of existing | | | 1 | |
| 1 | | surface, providing required cross fall, compacting, watering | | | 1 | |
| | | rolling and royalty charges etc. complete. | | | | |
| - | | oming and royally unarges etc. complete. | | | | |
| | A | With vibratory roller | Cum | 499.20 | 291.00 | 145267.20 |
| 10 | 3.20 | Construction of RCC open drain | | | | |
| - April | (3) | Construction of RCC open drain 1.0m x 1.0m inside | - | | | |
| 9006 | | dimension lined with 150 mm thick RCC M-20 walls, 150 | | 1 | 1 | |
| - | | mm thick CC M-20 foundation, over 100 mm thick (Av) | | | 1 | |
| 1 | | leveling course in PCC M-15 including excavation, dressing | - Ai | | 1 | |
| 100 | | of sides and bottom, provision of HYSD reinforcement | _ | | | |
| | | consisting 10 mm dia horizontal bars @ 150 mm c/c and L- | | | | |
| - | | shaped 10 mm dia vertical bars @ 150 mm c/c (L=1400 mm) | | | | |
| de | | including cutting, bending and binding wire, placing in | | 1 | 4 | - |
| 9 | | position, providing shuttering and concreting by using | | | 1 | |
| - | | concrete mixer, compaction by vibration etc complete as | | | | |
| 9 | | per drawings and technical specifications. | | 4 | 1 | |
| - | | per contraga and declarate specializations. | | - 27 | | |
| - Annual | | | | 24 | | 1, |
| - Anna | | | Mir | 300.00 | 4905.00 | 1471500.00 |
| 1 | 8.13 | Road Marking with Hot Applied Thermoplastic Compound | | | | |
| 4 | | with Reflectorizing Glass Beads on Bituminous Surface | | | 1 | |
| 1 | | Providing and laying of hot applied thermoplastic | ļ | | | |
| 100 | | compound 2.5 mm thick including reflectorizing glass beads | | | | |
| 1 | | ₱ 250 gms per sqm area, thickness of 2.5 mm is exclusive | at a see Jeen | | The state of the s | 1 |
| | | of surface applied glass beads as per IRC:35-1997. The | i - 100 a | | | ł |
| - | | finished surface to be level, uniform and free from streaks | | en 19 - 10 - 1 | - | |
| estation of the same | | and holes.) | - 1 | | | |
| - The second | | | Sqm | 252.20 | 707.00 | 178305.40 |
| | | - Y | | TOTA | | 6563330.20 |
| | | | 3 | SAY F | S: | 6563000.00 |

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

Asett Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)

Exe. Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)