कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. / निर्माण / 2020 / 125

सिस्टम टेंडर नं.62092 ई—निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा दिनांक 12.03.2020

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 प्रभावशील दर अनुसूची पर एस.ओ.आर. में प्रावधानित समस्त आइटम हेतु (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	प्राक्कलन राशि (लाख में)	धरोहर राशि	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
1	नगर पालिक निगम कोरबा अंतर्गत डामर रोड के मरम्मत एवं संघारण कार्य हेतु वार्षिक दर का निर्माण कार्य।	00.00	113000.00	12 माह (वर्षा ऋतु छोड़कर)	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	04.04.2020से

- 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 उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- 2 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।
- उ इच्छुंक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पाटर्नरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, पूर्व में इस प्रकार के किये गये कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, आयकर प्रमाण पत्र / पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि ऑनलाईन जमा करना अनिवार्य होगा, प्रिषक्षित 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।
- 4. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए रोकी जावेगी।
- 5. निविदा उन्हीं ठेकेदारों को प्रदाय किये जावेंगे जो कि कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो अन्यथा निविदा प्रदाय नहीं किया जावेगा।
- 6. निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में उनके द्वारा किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मुलप्रति में वैध शपथपत्र देना अनिवार्य होगा।
- 7. 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।
- 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 प्रपंत्र 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. की परिधि में हॉल मिक्स प्लांट होना आवष्यक है।
- 14. ठेकेदार 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 की प्रतिलिपि इस कार्यालय को देनी होगी।
- 15. कार्य में प्रयुक्त डामर ख़रीदी के देयक (बिल) कार्यालय में प्रस्तुत करने पर ही भुगतान 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 परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर. पोस्ट ऑफिस टाईम डिपॉजिट, एन.एस.सी. जो कि संबंधित निकाय के आयुक्त /मुख्य 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।

कार्यपालन अभियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छत्तीसगढ़)

Date-Time Detail(s)

Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks
		Date	Time	Date	Time	
Release Tender		11.03.20	18.00	12.03.20	18.00	Release Tender
	Bid Submission	11.03.20	18.00	03.04.20	17.30	escent
Tender Open	Principal County Managers	04.04.20	10.30	o n. Egus A	-	
	Nagar Nigam Stage Release Tender	Release Tender Bid Submission	Nagar Nigam Stage Contractor Stage Date Release Tender 11.03.20 Bid Submission 11.03.20	Nagar Nigam Stage Contractor Stage Date Time Release Tender 11.03.20 18.00 Bid Submission 11.03.20 18.00	Nagar Nigam Stage Contractor Stage Date Time Date Release Tender 11.03.20 18.00 12.03.20 Bid Submission 11.03.20 18.00 03.04.20	Nagar Nigam Stage Contractor Stage Date Time Date Time Release Tender 11.03.20 18.00 12.03.20 18.00 Bid Submission 11.03.20 18.00 03.04.20 17.30

EXECUTIVE ENGINEER KORBA (CG) For, Commissioner Korba (C.G.)

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

Name of Work :- Annual Rate Contractd of Maintenance of Tarr Road at Nagar Palik Nigam Korba Area Kosabadi Zone.

As per So Schedule of Rates Public Works Department [PWD Road SOR 01-01-2015]

S poi	ITEM DESCRIPTION	Qty	Unit	Rate
1 sit	vation in Soil (by Mechanical Means.) Excavation for roadway in soil using nanical means including loading in tipper for carrying of cut earth to embankment and unloading with all lifts and lead upto 1000 meters as per relevant clauses of on 300.		Cum	95.00
2 C	ompacting Original Ground	1.00	Sam	148.00
co sc ro	Compacting Original Ground supporting embankment Loosening, leveling and compacting original ground to facilitate placement of first layer of embankment, scarified to a depth of 150mm, 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.		Cum	28.00
3 G	ranular Sub-base as per Table:- 400-1			
M	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		Cum	28.00
	ant mix method (with Mechanically crushed stone only)			
(b) F	or Sub-base cum drainage layer or upper sub-base with			-
i G	rading-V Material	1.00	Cum	1372.00
ag w lar	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 sub- base / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density as per clause 406.)		Cum	1434.00
1,	rime coat (Providing and applying primer coat with oil based bitumen emulsion (SS-grade confirming to IS:8887) on prepared surface of granular Base including clearing froad surface and spraying primer using mechanical means as per clause 502.	1.00	Sqm	23.00
(i)	on WBM/WMM surface @0.85 Kg/sqm	1.00	Sqm	64.00
6 CC	ack coat Providing and applying tack coat with bitumen emulsion (RS-1, grade onfirming to IS:8887) using emulsion pressure distributor on the prepared ituminous/granular surface cleaned with mechanical broom and as per clause 503.			
) Bituminous surface @ 0.25 kg /Sqm	1.00	Sqm	15.00
(i	i) Granular surfaces treated with primes @ 0.30 kg /Sqm	1.00	Sqm	17.00
7 ag	ituminous Macadam (Providing and laying bituminous macadam as per clause 504 ith mixed prepared in minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed agregates of specified grading premixed with bituminous binder, transported to site, iid over a previously prepared surface with paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled to achieve the desired compaction)			
	Vith mechanical paver finisher			
BV	ttil interiminent proves and a second			

(KILIOT ALL)

		Qty	Unit	Rate
8	Close Graded Premix Surfacing/Mixed Seal Surfacing (Mechanical means using minimum 40-60 TPH capacity of HMP. Providing, laying and rolling of close-graded suix surfacing material of 20 mm thickness using bitumen to the required line, grade and serve as wearing course on a previously prepared base, including mixing in a suitable plant, laying and rolling with a Smooth wheeled roller 8-10 tonne capacity, and finishing to required level and grade, complete as per clause 508)	1.00	Cum	28.00
П	With mechanical paver finisher			
A	ith bitumen rpe B (13.2 mm to 0.09 mm size aggregates)		Sqm	146.00
9	Construction of Shoulders (Construction of shoulders as per clause 408 with selected soil from borrow pits / borrow areas having CBR not less than 12 and shall have L.L. and P.I. not more than 25% and 6% respectively, inclusive of all leads and lifts, including clearing and scrapping of existing surface, providing required cross fall, compacting. watering rolling and royalty charges etc. complete.	1.00	Cum	291.00
A	With vibratory roller	1.00	114 151	
10	Providing and laying Reinforced Cement Concrete pipe NP 3 / prestressed pipe on first class bedding. (Laying Reinforced cement concrete pipe NP3 / prestressed pipe on first class bedding of granular material including fixing concrete pipe for culverts on first class bedding of granular material including fixing concrete pipe NP3 / prestressed pipe on first class bedding of granular material including fixing concrete pipe NP3 / prestressed pipe on first class bedding of granular material including fixing concrete pipe NP3 / prestressed pipe on first class bedding.	1.00	Mtr.	2617.00
E	600 mm dia	1.00	IVICE.	2027100
1	Road Marking with Hot Applied Thermoplastic Compound with Reflectorizing states. Beads on Bituminous Surface (Providing and laying of hot applied thermoplastic compound 2.5 mm thick including reflectorizing glass beads @ 250 gms per sqm area, compound 2.5 mm thick including reflectorizing glass beads as per IRC:35-1997.		Sqm	707.00
			Sqm	23.00

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

Executive Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)