कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 68/ निर्माण/2022

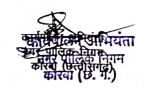
सिस्टम टेंडर नं. 97527 ई–निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा दिनांक 18.04.2022

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 प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई-प्रोक्युरगेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदार आगंत्रित की जाती है :--

T	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (लाख में)	घरोहर राशि	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि	
*	सेन्ट्रल स्टोर्(सी एस.ई.बी.चौक) से स्टेडियम चौक तक बीटी सड़क का निर्माण कार्य	198.97	149300/-	06 माह (वर्षा ऋतु छोडकर)	वर्ग शी एवं प्रवर श्रेणी	11.05.2022 रो	

- निविदा दरे प्रचलित सी एस.आर.से कम या अधिक प्रतिष्ठत 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 ठेकेंदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुरूप के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा मरने की पात्रता नहीं होगी।
- इच्छुंक ठेकेदारों को उथित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी कर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पाटर्नरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, आयकर प्रमाण पत्र /पेन सम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि ऑनलाईन जमा करना अनिवार्य होगा, पंपिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी मंशिष्य 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 प्रतिष्ठत सुख्या राशि 01 वर्ष के लिए एवं 5 प्रतिशत परफामेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी।
- 5. निविदा उन्हीं ठेकेदारों को प्रदाय किये जावेंगे जो कि कर्मचारी मिक्य 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 अतर्गत क्रीमान में नगर निगम या अन्य विभागों में उनके द्वारा किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सिहित मूलप्रति में वैध शपथपत्र देना अनिवार्य होगा।
- 7. 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।
- सशर्त निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी। निविदा उन्ही देकेदारों को दी जाएगा जिन्हें इस प्रकार के कार्य का अनुमव 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 मवन रामपुर कौरबा 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. की परिधि में होल मिक्स प्लांट होना आवष्यक है।
- 14. ठेकेदार द्वारा 60/70 ग्रेड का डामर IOC, BPCL, HPCl से ही क्य 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 खरीदी के देयक (बिल) कार्यालय में प्रस्तुत करने पर ही भूगतान 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, जबिक 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 /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।



प्रतिलिपि-

प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशाासन एवं विकास विभाग, रायुपर को uad.cg.gov.in में अपलोड करने हेतु प्रेषित।

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks
No.			Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		18.04.22	15.30	18.04.22	15.30	Release Tender
2		Bid Submission	18.04.22	15.30	10.05.22	17.30	
3	Tender Open		10.05.22	10.30			

EXECUTIVE PRODUCER

FOR, COMMISSIONER Korba (C.G.)



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

ABSTRACT

Name of Work : Construction of BT Road From Central Store (CSEB Chowk) To Stadium Chowk at Ward No-

13 at Korba (C.G.)

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

NO.	SOR NO.	PARTICULAR	QTY	UNIT		AMOUNT
1	3.2	PARTICULAR Excavation in Soil (by Mechanical Means.)	QII	101111	KATE	AMOUNT
		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	P		.5	
		meters as per relevant clauses of section 300.				
2	2.0		180.00	Cum	95.00	17100.0
-	3.8	Removal of Unserviceable Soil with Disposal up to 1000 meters including loading and			(
		unloading.				
3	3.11	C	120.00	Cum	85.00	10200.0
	3.11	Scarifying existing bituminous surface to a depth of 50 mm (Scarifying the existing				
		bituminous road surface to a depth of 50 mm and disposal of scarified material with in all lifts and lead up to 1000 meters) as per clause 305.4.3.				
		and lead up to 1000 fictors) as per clause 305.4.3.				
4	3.15	Composting Original C	1425.00	Sqm	23.00	32775.0
•		Compacting Original Ground				7
	(ii)	Compacting Original Ground supporting embankment				
- 4		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				
		A	9			
						4
5	10.3	Filling Pot holes and Petch Persia with Cl. C. L. I.P. L. C. a. L. L. C. L. I.P. L. C. a. L. L. C. L. C. L. L. C. L. L. C. L. L. C. L. C. L. L. C. L.	126.00	Cum	28.00	3528.00
_	10.5	Filling Pot-holes and Patch Repairs with Close Graded Premix Surfacing / Mixed Seal Surfacing, 20mm. (Removal of all failed material, trimming of completed excavation to		- 1	1	
		provide firm vertical faces, cleaning of surface, painting of tack coat on the sides and	-			
		base of excavation as per clause 503, back filling the pot-holes with hot bituminous				
		material as per clause 512, compacting, trimming and finishing the surface to form a				
		smooth continuous surface, all as per clause 3004.2 i/c tack coat.)				
					- 7	
			138.00	Came	170.00	120
6	4.13	Construction of Shoulders (Construction of shoulders as per clause 408 with selected soil	138.00	Sqm	170.00	23460.00
		from borrow pits / borrow areas having CBR not less than 12 and shall have 1.1 and p.1.	I	1		
		not more than 25% and 6% respectively, inclusive of all leads and lifts including	l	- 1		
		clearing and scrapping of existing surface, providing required cross fall, compacting.	l			
		watering rolling and royalty charges etc. complete.	1		I	
				1		
_	A	With vibratory roller	1080.00	Cum	291.00	314200.00
7	4.1	Granular Sub-base as per Table:- 400-1			->1.00	314280.00
		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	. 1		, and a	
		desired density, complete as per clause 401	F 1			
	A	Plant mix method (with Mechanically crushed stone only)				
	(a)	For Lower Sub-base with		1		
	(i)	Grading-III Material				
8	4.10	Wet Mix Macadam (Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate	424.00	Cum	1423.00	603352.00
				1	- Arri	
		in mechanical mix plant carriage of mixed Material by tipper to site, laying in uniform layers with paver in sub-base / base course on wall				
			1			
		with vibratory roller to achieve the desired density as per clause 406.)				
		TX				
			530.00	Cum	1434.00	760020.00

Prime coat (Providing and applying primer coat with oil based grade confirming to IS:8887) on prepared surface of granular B road surface and spraying primer using mechanical means as per	ase including clearing of			
(i) on WBM/WMM surface @0.85 Kg/sqm.	2120 00	C	(1.00	127/02
5.2 Tack coat Providing and applying tack coat with bitumen confirming to 1S:8887) using emulsion pressure distrib bituminous/granular surface cleaned with mechanical broom and	uton the	Sqm	64.00	135680.00
(1) Bituminous surface @ 0.25 kg/Sqm				
(II) Granular surfaces, treated with wing Galactic	11960.00	Sqm	15.00	179400.00
(II) Granular surfaces treated with primes @ 0.30 kg/Sqm (III) Cement concrete Pavement @ 0.35 kg/Sqm	2120.00	Sqm	17.00	36040.00
Dense Bituminous Macadam (Providing and laying dense bit minimum 40-60 TPH capacity LIMP	9720.00	Sqm	20.00	194400.00
minimum 40-60 TPH capacity HMP using crushed aggregat premixed with bituminous binder @ 4.0 to 4.5% by weight of to transporting the hot mix to work site, laying with a hydrosta required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeler to achieve the desired compaction as per MORTH specomplete in all respects.)	es of specified grading, tal mix of mix and filler, tic paver finisher to the			<i>y</i>
B With mechanical paver finisher				1
(II) for Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%)	11/675	-		
Tack coat Providing and applying tack coat with bitumen confirming to IS:8887) using emulsion pressure distrib bituminous/granular surface cleaned with mechanical broom and	utor on the prepared	Cum	7916.00	9235993.00
(1) Bituminous surface @ 0.25 kg/Sqm				
2 55 00 1 0	18790.00	Sqm	15.00	281850.00
Bituminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specific bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mi the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finish the required grade, level and alignment, rolling with smooth tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH 507 complete in all respects)	d grading, premixed with x and filler, transporting er with sensor control to wheeled, vibratory and			
B With mechanical paver finisher				
(III) for Grading II (13.2 mm nominal size) with bitumen 6.0 %	751.60	Cum	9812.00	7374699.20
Providing and laying cement concrete for plain concrete / rein work, shuttering complete in as per drawings and specifications.				
(iv) P.C.C. M-30	159.60	cum	4350.00	694260.00
				19897037.20
				19897000.00

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