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

फा.क. / 1070 / विद्युत / 2023

सिस्टम टेंडर क. 133638 ई- प्रोक्यूरमेंट निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा, दिनांक 15.05.2023

नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग, छ रा.वि.मडल, एवं छत्तीसगढ अनुज्ञापन मंडल (विद्युत) में उचित् श्रेणी में विद्युतीकरण कार्य हेतु पंजीकृत / लाईसेंसी टेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग (विद्युत) रायपुर द्वारा दिनांक 01.06.2020 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान प्रतिशत दरों पर ई-प्रोक्यूरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा आमंत्रित की जाती है :

क	DKIIIIo III III	का जाता ह :-					
	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	कार्यावधि	निविदा	ठेकेदार का	निविदा खुलने
		(लाख में)	(FDR/TDR)		प्रतिभागी शुल्क	वर्ग	की तिथि
1	वार्ड क 31 इण्डस्ट्रीयल एरिया से				(DD)		
,	खरमोरा बस्ती तक सड़क बत्ती प्रदाय	39,47,744 / —	29,700 / —	03 माह	1500/-	वर्ग अ- श्रेणी	08.06.2023
	एवं स्थापना कार्य (14वें वित्त आयोग						से
	मद)						
1	Alan Ama						

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।

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। 3

- 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 की किये गये कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, विगत 3 वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पत्र / पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि के FDR/TDR की प्रति ऑनलाईन अपलोड करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमाण्ड ड्राफ्ट एवं धरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्केन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा ।
 - अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिभागी शुल्क का DD एवं शपथ पत्र की मूल प्रति लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल स्पीड पोस्ट/रजिस्टर्ड डाक के माध्यम से निविदा खुलने की तिथि में दोपहर 3.00 बजे तक आयुक्त,नगर पालिक निगम,कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसाबाड़ी पिन— 495677 कोरबा को उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा।
 - 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 मूलप्रति में वैध शपथपत्र (राशि रू. 100/- नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा कमांक एवं कार्य का नाम अंकित कर प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
 - अमानत राशि का FDR/TDR एवं निविदा प्रतिभागी शुल्क का DD जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम,कोरबा के नाम पर देय हो प्रस्त्त करना अनिवार्य होगा।

निविदा उन्ही ठेकेदारों को दिया जायेगा जिन्हे इस प्रकार के कार्यों का अनुभव हो। 4.

सम्पूर्ण किए गए कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं 05 प्रतिशत परफार्मेस 5. सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में प्रत्येक चल देयकों में से 03 वर्ष रोकी जावेगी। 6.

जिन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे।

निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) 7. 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।

निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की 8. राशि के समतुल्य परफारमेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय होगा जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि समयावधि में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।

उक्त कार्य में लगे श्रमिकों को आवश्यक विद्युत सुरक्षा उपकरण उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा एवं कार्य के दौरान किसी प्रकार के 9. द्र्घटना होने पर सम्पूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी ।

ु ठेकेदारों को उपरोक्त कार्य हेतु लगे विद्युत श्रमिकों का भुगतान बैंक के माध्यम से किया जाना अनिवार्य होगा। 10.

निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा। 11.

निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा। 12.

निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा। 13.

उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित विद्युत शाखा से प्राप्त किये जा 14. सकते है।

वगर पालिक निगम

कारबा (छत्तीसगढ़)

प्रतिलिपि-

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

Date-Time Detail(s)

Seq. No.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks	
	Dolo		Date	Time	Date	Time		
	Release Tender		15.05.2023	10.30	15.05.2023	10.30	Release Tender	
		Bid Submission	15.05.2023	10.30	07.06.2023	17.30		
	Tender Open							
			08.06.2023	16.00				

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

∠ OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.)

Abstract

0 ub :- Supply & Insttalation of Street Light from Industrial Area To Kharmora Basti W. No. 31 (1.2 K.M.)

PWD (Elec. 01.06.2020)

S. No	Ref.	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount
1	19.7	Supply of hot dipped galvanized (in single dip to minimum 75 micro octogonal pole made of 3mm thick steel grade E-350 sheet having window and flush cover with locking arrangement at suitable height from base for cable termination block, pole suitably reinforced with welded steel section at window cut section to make the strength of pole unaffected, with following minimum specifications with 4 way terminal connector including 4mm thick anchor plate, 4 nos 24mm dia foundation bolts of EN8 grade, and as per Is 2062 & BS EN: 10025. (designed for wind speed upto 180km/hr, IS: 875 Part 3)				
		7 metre high, dia 130mm bottom and 90mm at top, base plate size 220x220x12mm, foundation bolts 700mm long	Each	10938.00	129	1411002.00
2	19.11	Erection of GI octogonal/ tubular/Conical pole on existing cement concrete foundation having grouted bolts and nuts, aligning in true vertical position as per Specification				
		7 metre high	Each	850.00	129	109650.00
3	19.12.	Designing and providing suitable RCC foundation in Cement Concrete 1:2:4 (1 cement: 2 coarse sand: 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size) for 3 mere to 12 metre high GI octagonal pole including steel reinforcement form work, embeding 2 nos 50mm dia PVC pipe for cable entry in each foundation, excavation disposal of surplus soil and curing etc. as per Specification	cum	5219.00	31	161789.00
4	19.27	Supply and fixing of Single Over hand (Arm) 1500 MM (long) X 50 mm Dia Decorative GI Street Light Pole bracket made out of GI "A" Class pipe welded to 300 MM Long GI Pole Canopy of Suitable dia at angle of 102.50 Degree including having GI Triangular Stiffner and making arrangement for tightening the bracket with Pole by providing suitable size heavy duty nuts and bolts in canopy including FRP Dome on existing pole etc. as per enclosed drawing and as per direction of engineer-in- charge.	Each	2050.00	129	264450.00
5	15.1	Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC insulated/ XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade direct in ground including excavation, sand cushioning, protective covering and refilling the trench etc as per Specification IS: 1554 (1988 Part 1) IS 7098 (1988 Part 1)				
		4 x 25 sq. mm.	Metre	321.00	3297	1058337.00
6	15.3	Supplying and laying following sizes one number RRLS PVC insulated/ XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade in existing RCC/ HUME/ STONEWARE/ METAL/ HDPE pipe as per Specification IS: 1554 (1988 Part 1) IS 7098 (1988 Part 1)				
	4 2	4 x 25 sq. mm.	Metre	122.00	700	85400.00

	08 8	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C 1	supplying and laying following sizes one number FRLS PVC insulated/ XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium onductor power cable of 1.1 KV grade on surface/ existing able tray with 1 mm thick GI saddle as per Specification IS: 554 (1988 Part 1) IS 7098 (1988 Part 1)				,
		x 16 sq. mm.	Metre	122.00	120	14640.00
8 1	c ir S	supplying, fixing and cramping suitable size and all type luminium ferule/ lugs to following size 1.1 KV grade power able core / lead, pressed with high pressure cramping tool acluding connection to switch gear/ MCCB etc as specification				14040.00
9 3	.11 S ir s	Supplying and drawing following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, Multi Strand Wire in the existing surface/ concealed FRLS PVC, conduit/ PVC casing caping as Specification and IS:694 (2010)	Each	22.00		24200.0
10 6	5.28 S	Supplying, installation, testing and commissioning of following 230/250 volts LED street light fitting with all accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium with IP 66 protection and 15 KV. surge protection on pole bracket, including connection, earthing, Separate housing for driver etc complete as per specification and P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio 2 120 lumens /watt.	1	26.00	1100	28600.0
11	7.19	Fabrication, supply, installation, testing and commissioning of cubicle type compartmentallzed wall/ floor mounted power cum control panel board of specified size and following depth made out of not less than 2 mm thick CRCA MS powder coated sheet with suitable size cornpartments for bus bars, switchgears and necessary cutouts for voltmeters, ammeters etc as per specifications including powder coating painting but without busbars, switchgears and other accessories etc complete as per specification. (Only face area is to be measured)		5531.00	129	713499.0
		Upto 300 mm deep	Sqm	3818.00	3	11454.0
12		Providing and fixing penal mounting 230 volt LED type indicating lamp in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc. as per Specification	Each	94.00	12	1128.0
13	The second secon	Providing and fixing following Time switch (timer) in existing panel including connection, testing and commissioning as per Specification				
		Analoge type	Each	2525.00) 2	5050.
14	9.16	Supplying and fixing TP&N MCB, 440 volts, 'C' curve, suitable for lighting and other loads in the existing MCB DE complete with connections, testing and commissioning etc. as per Specification				,
	,	63 amps	Each	1316.0	0 4	5264.
15	9.11	Supplying and fixing SP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as per Specification			-	
	4 -	6 amps to 32 amps	Each	148.0	0 12	1776.

	- E	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount
	123	Providing and fixing following capacity TP&N disconnector fuse switch unit inside the existing and the content of the content			Gty	Amount
		fuse switch unit inside the existing cubicle panel board with ISI marked HRC fuses including during the same board with				
	1	ISI marked HRC fuses including drilling holes in cubicle panel, making connections tooking connections.				
		panel, making connections, testing and commissioning etc as per Specification (Connecting lead if required shall be	1 1			
C person		paid separately) (Sofficecting lead if required shall be				
		63amps TP & N				
17	10.13	Providing and fixing 3 pole, 415/500 volts following rating (AC-1 Duty) power contactor in suitable volts.	Each	1530.00	2	3060.0
		I solution the state of the sta				
		100 Amps	Each	0771.00		
18	10.20	Providing and fixing penal mounting 0-500 volt voltmeter of size 100x100 (NS) in oviction	Each	6774.00	2	13548.0
		I EXISTING CUDICAL PARAL INCLUSION			1	
		learning testing and commissioning of the second				
		[Opecinication]				1
		Digital type	Each	835.00		
19	12.1	Earthing with G.I. earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia	Set			1670.0
		including accessories, and providing masonny enclosure with	Set	3243.00	2	6486.0
	İ	cover plate naving locking arrangement and watering pine				
		letc. (but without charcoal or coke and salt) as nor				
	1	Specification and IS Code 3043: 1987 (R2016)				
20	12.18	Description				
20	12.10	Providing and fixing 6 SWG dia G.I. wire on surface or in	Metre	19.00	18	342.0
		recess for loop earthing along with existing surface/				342.0
		concealed conduit/ submain wiring/ cable as per specification.				
21	7.1	Supplying and fixing wall/ floor mounted metal board of				
	/.1	welded construction, fabricated with minimum 50mmX	Sqm	3025.00	4	12100.0
		50mm X 6mm angle iron frame work, with horizontal and				
		vertical intermediate members of suitable angle/flat iron for				
		mounting of switch gears including painting etc.as per				
		specification.	1			
22		Supplying and fixing G.I. pipe along with wall or pole/ support				
		with 2 Nos MS clamps for protection of under ground cable				
		in approved manner including bolts and nuts or metal dash				
		fasteners complete as required.				
		65 mm dia	Metre	498.00	20	9960.0
23	30.13	Providing and laying Cast-in-situ cement concrete 1:3:6 (1	cum	2893.00		4339.5
		cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm				.555.5
		including mixing with mechanical mixer, compacting with				
		vibrator, finishing and currying etc. complete but excluding				
	-	form work.			<u></u>	
	-				Total Rs	
	1 1	Say Rs				

Sub Fagineer Municipal Corporation, Korba (C.G.) Assitt. Engineer Municipal Corporation, Korba (C.G.)

Executive Engineer Municipal Corporation, Korba (C.G.)