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

फा.क. / ८७६ / विद्युत / २०२२

सिस्टम टेंडर क. 100459

कोरबा, दिनांक 24.05.2022

चतुर्थ ई- प्रोक्यूरमेंट निविदा आमंत्रण सूचना

नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग, छ.रा.वि.मडल, एवं छत्तीसगढ़ अनुज्ञापन मंड़ल (विद्युत) में उचित श्रेणी में विद्युतीकरण कार्य हेतु पंजीकृत/लाईसेंसी ठेकेदारों 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 :—

	कार्य का नाम वार्ड क. 53 राताखार पुल होते हुए गेरवाघाट से दर्री बराज तक सड़क बत्ती प्रदाय एवं स्थापना कार्य। (जिला खनिज न्यास निधि)	प्राक्कलन राशि में 85,14,173/—	घरोहर राशि रू में 63,900/—	कार्यावधि 04 माह	ठेकेदार का वर्ग वर्ग अ— श्रेणी	निविदा खुलने की अंतिम तिथि 16.06.2022 से	
--	---	--------------------------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------------	--	--

शर्ते :--

- निविदा दरे प्रचलित एस.ओ. आर. से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे एस. ओ. आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- 2. निविदा ई-प्रोक्यूरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से ही स्वीकार किए जावेगे। निर्धारित तिथि को 3.00 बजे के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं की जावेंगीं।
- 3. जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य ना किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
- 4. निविदा हेतु इच्छुक ठेकेदारों को ऊचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी पिछले वित्तीय वर्ष का आयकर चुकता प्रमाण पत्र/पेन नम्बर एवं जी.एस.टी. का पंजीयन प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम सबंधी प्रमाण पत्र, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र एवं धरोहर राशि को स्केन कापी ऑनलाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा।
- 5. निविदा उन्ही ठेकेदारों को दिया जायेगा जिन्हे इस प्रकार के कार्यों का अनुभव हो।
- 6. 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।
- 7. ठेके से संबंधित निविदा उन्हीं ठेकेदारों को प्रदाय किये जावेंगे जो कि कर्मवारी भविष्य निधि संगठन रायपुर एवं कर्मवारी राज्य बीमा निगम से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो अन्यथा निविदा प्रपन्न प्रदाय नहीं किया जावेगा।
- 8. 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 सहित मूलप्रति में वैध शपथपत्र देना अनिवार्य होगा।
- 9. सम्पूर्ण किए गए कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयको में से 5 प्रतिशत सुस्क्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं 05 प्रतिशत परफार्मेस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में प्रत्येक चल देयको में से 03 वर्ष रोकी जावेगी।
- 10. निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की राशि के समतुल्य परफारमेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस, टाईम डिपॅाजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय होगा जो गांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि समयाविध में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।
- 11. उक्त कार्य में लगे श्रमिकों को आवश्यक विद्युत सुरक्षा उपकरण उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा एवं कार्य के दौरान किसी प्रकार के दुर्घटना होने पर सम्पूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी ।
- 12. ठेकेदारों को उपरोक्त कार्य हेतु लगे विद्युत श्रिमकों का भुगतान बैंक के माध्यम से किया जाना अनिवार्य होगा।
- 13. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा। एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
- 14. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 15. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 16. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम ,कोरबा के साकेत भवन स्थित विद्युत शाखा से प्राप्त किये जा सकते है

कार्यपादन अमियन्ता प्रमस्प्रप्तिक निगम करिबा (छत्तीसगढ़)

प्रतिलिपि :- प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks
No.			Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		24.05.2022	13.00	24.05.2022	13.00	Release Tender
2		Bid Submission	24.05.2022	13.00	15.06.2022	17.30	
3	Tender Open		16.06.2022	10.30			

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

CE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.) Abstract

Supply & Fixing of Street Light from Gervaghat to Darri Barage Via
Ratakhar bridge Ward No. 53

PWD (Elec. 01.06.2020)

Item of Work Unit Rate Qty Ame							
Vol	Ref.	Item of Work		Rate	Qty	Amount	
A COUNTY OF	19.7	Supply of hot dipped galvanized (in single dip to minimum 15 micron) octogonal pole made of 3mm thick steel grade 150 sheet having window and flush cover with locking arrangement at suitable height from base for cable termination block, pole suitably reinforced with welded steesection at window cut section to make the strength of polynomial connector including 3mm thick anchor plate, 4 million 20mm dia foundation bolts of EN8 grade, and as per IS 201 & BS EN: 10025. (designed for wind speed upto 180km/his: 875 Part 3)	el le el say os 52	13974.00	200.00	2794800.00	
	19.8.1	9 metre high, dia 155mm at bottom and 90mm at top, bar plate size 260x260x16mm, foundation bolts 750mm long	se Each	13974.00	200.00	2754000.00	
,2	19.12	Designing and providing suitable RCC foundation in Ceme Concrete 1:2:4 (1 cement: 2 coarse sand: 4 graded storaggregate 20 mm nominal size) for 3 mere to 12 metre high GI octagonal pole including steel reinforcement form workenbeding 2 nos 50mm dia PVC pipe for cable entry in ear foundation, excavation disposal of surplus soil and curing et as per specification.	gh k, ch c.	5219.00	92.50	482757.50	
3	19.1	Erection of GI octogonal/ tubular/conical pole on existing cement concrete foundation having grouted bolts and number aligning in true vertical position as per specification.	.5,		200.00	10700000	
ř,	19.1	1.7 9 metre high	Each	985.00	200.00	197000.00	
4	- 	Supply and fixing following street light pole bracket existing pole made out of 50 mm dia MS "B" class pi welded to 300 mm long MS pole canopy of suitable dia at angle of 102.50 including having MS triangular stiffner of si 150 X 50 X 5 mm thick, making arrangement for tighteni the bracket with pole by providing suitable size heavy dinuts and bolts in canopy, painting with one coat of approvided primer etc. as per specification.	a ze ng uty ed				
-	19.	.3 Single Over Hang 1.50 metre Long	Each	1233.00	200.00 18.00	246600.00 3780.00	
	5 30.	Earth work in soft rock with all lead and 1.3 meter dressing, stacking excavated strata including refilling we excavated soil in trench / pit to ground level complete as	per	210.00	18.00	3780.00	
	6 14.		red and		4700.00	210800.00	
	14	2.1 63 mm outer dia	Metre		1700.00 38.25	110657.25	
	1	 2.1 63 mm outer dia Providing and laying Cast-in-situ cement concrete 1:3:6 cement: 3 coarse sand: 6 graded stone aggregate 40 including mixing with mechanical mixer, compacting vibrator, finishing and currying etc. complete but excluding mork. 	vith	2893.00	36.25	11005	

	1	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount
	A	Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC supplying are pvC sheathed, steel armoured, aluminium				
	75	supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number FRES FVC supplying and laying following sizes one number supplying sizes				= 4,
	ir	isulated/XLPE, PVC sheathed, steer annoticed, administration in sulated/XLPE, PVC sheathed, steer annoticed, administration insulated/XLPE, administration				
	- ACTION OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PE	And cishloning biblective covering and remind				
T.	e	re trench etc as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) /				
1	įti	e trench cto do por 1).				
A	Report N	x 16 sq. mm.	Metre	300.00	9620.00	2886000.0
		Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC				
	15.3	sulated /XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium				
		onductor 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				
		specification, 10. 100 (voce, voce,				
	E 2 23	4 x 16 sq. mm.	Metre	103.00	1700.00	175100.00
-	5.3.20	Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC				
時間	15.4	insulated /XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium				
		conductor power cable of 1.1 KV grade in existing masonry	1			
	7 150	open duct as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) / IS:				
17		7098 (1988, Part 1).		04.00	1220.00	114680.00
	15.4.23	4 x 16 sq. mm.	Metre	94.00	150.00	17100.00
集	15 4 24	4 x 25 sq. mm.	Metre	114.00	150.00	17100.00
100	the state of	Supplying and drawing following sizes of FRLS PVC insulated				
1	3.11	learner conductor multi strand wire in the existing surface,				
		concealed, FRLS PVC conduit / PVC casing caping as per				
		specification and IS: 694 (2010)	Metre	26.00	2000.00	52000.00
	3.11.2	2 × 1 5 sq. mm	1000	20.00		
12	15.28					
12	4 1 5				1	
	S. 5	cable core / lead, pressed with high pressure cramping tool including connection to switch gear/ MCCB etc as per				
	3	including connection to switch gods me			4500.00	20249.00
	15.00	specification 3 16 sq. mm	Each	19.00	1592.00	30248.00
13	6.28					
		the state of the cast didition with the				
		protection and 15 KV strige protection of protection and 15 KV strige protection of protection including connection, earthing, Separate housing for driver etc complete as per specification and P.F. should be greater etc complete as per specification and P.F. should be greater				
		etc complete as per specification and 1.1. should be started than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 120 lumens /watt.				
	and a	than 0.9. LED only efficacy ratio 2 120 tames			222.00	1405200.00
C FA		8 90 watt	Each	5531.00	200.00	1106200.00
	6.28.	TP&N switch fuse unit (re-				
14	7.10					
		including drilling holes on the board, commented the body etc. as per specification. (Thimbeling shall be paid	1			
	3	separately).	Each	1915.00	2.00	3830.0
4	7.10.		Each	3493.00	2.00	6986.0
Sec.	7.10	3 100 amps		5 100.00		
1	5 12.1	3 100 amps 9 Providing maintenance free earthing with following size G				
-		pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of minimum restrictions of the pipe including making bore pit of the pipe including making bore pipe including making bor	of			
	in e.					
7						
						1
1						
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	C1			1
11/4	4.70	with cover plate having locking arrangement and watering	gl	1	1	1
	La La	pipe etc. as per specification:	-		1	

The second second

		Item of Work	Unit	Rate	Oi	
	· ·	With 3 metre long GI Pipes and 50 kg back filling compound.	Each		Qty	Amount
	1	The second secon		10955.00	4.00	43820.00
		Providing and fixing 6 SWG dia G.I. wire on surface or in recess for loop earthing along with existing surface/concealed conduit/ submain wiring/ cable as perspecification.		19.00	100.00	1900.00
		abrication, supply, installation, testing and commissioning of cubicle type compartmentalized 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 compartments 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.				
	7.19.1	Upto 300 mm deep	sqm	6818.00	1.44	9817.92
18		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	12.00	1128.00
19	10.22	Providing and fixing following Time switch (timer) in existing panel including connection, testing and commissioning as per specification.				
	10 22 2	Analoge type	Each	2525.00	4.00	10100.00
SERVICE STATE OF	9.16	Supplying and fixing TP&N MCB, 440 volts, 'C' curve, suitable for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as per specification.				7.00.00
	9.16.3	40 amps	Each	1275.00	4.00	5100.00
21	10.13	Providing and fixing 3 pole, 415/500 volts following rating (AC1 1 Duty) power contactor in existing starter/ cubical panel including, connections, testing and commissioning etc. as per				
=	10 10 1	specification.	Each	942.00	4.00	3768.00
M	10.13.2	2 40 amps			Total Rs.	8514172.67

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