

कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 1447/2026

सिस्टम टेंडर नं. 188499

कोरबा दिनांक 06.04.2026

द्वितीय ई-निविदा आमंत्रण सूचना

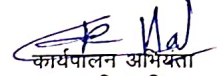
कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग (विद्युत कार्य) में एकीकृत पंजीयन प्रणाली सक्षम श्रेणी वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी में एवं छत्तीसगढ़ अनुज्ञापन मंडल (विद्युत) में उचित श्रेणी में विद्युतीकरण कार्य हेतु पंजीकृत/ए क्लास लाईसेंसी ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य के भाग-अ हेतु प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग (विद्युत) रायपुर 01.06.2020 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान प्रतिशत दरों पर एवं भाग-ब हेतु शेड्यूल अनुसार आईटम दर पर ई-प्रोक्चरमेंट (E- Tendering) के माध्यम से निविदा आमंत्रित की जाती है:-

क.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (लाख में)	धरोहर राशि (FDR/TDR)	कार्यावधि	निविदा प्रतिभागी शुल्क (डिमांड ड्राफ्ट)	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
1	वार्ड क 31 आर.पी. नगर अंतर्गत विभिन्न स्थानों में स्ट्रीट लाईट प्रदाय एवं स्थापना कार्य (अधोसंरचना मद)(प्रथम निविदा)	35.95	27000/-	04 माह	1500/-	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	24.04.2026 से

शर्त:-

- 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 के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम के हित के विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
- निविदा प्रपत्र प्राप्त करने हेतु इच्छुक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, 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 (विद्युत) 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 (निर्धारित प्रारूप में) 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 निर्धारित प्रारूप में वैध शपथपत्र (राशि रु. 100/- नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा क्रमांक एवं कार्य का नाम अंकित 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 प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- सम्पूर्ण किए गए कार्यों के प्रत्येक देयको में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष की गारंटी के लिए एवं पृथक से 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में प्रत्येक देयको में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी। जिसे कार्यपूर्णता के 01 वर्ष पश्चात सुरक्षा राशि एवं 03 वर्ष पश्चात परफार्मेंस गारंटी की राशि को कार्य के सही स्थिति में होने पर वापस की जावेगी।
- निविदा उन्ही ठेकेदारों को दिया जावेगा,जिन्हें इस प्रकार के कार्यों का अनुभव होगा।
- जिन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (वर्तमान तक वैधता) एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे। कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ई.पी.एफ.) एवं विभिन्न प्रावधानों की धारा 1952 के तहत निविदाकार का जीवित पंजीयन होना आवश्यक है साथ ही निविदा आमंत्रण दिनांक से विगत 03 माह की अवधि में जमा किये गये TRRN Payment Details चालान की प्रति प्रस्तुत करना तथा ऑनलाईन अपलोड किया जाना अनिवार्य होगा।
- निविदा में सफल निविदाकार को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि रु. 10.00 लाख या उससे अधिक है,उनको प्रत्येक कार्यों हेतु पृथक से छ. ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तदंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत पंजीयन कराकर प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा की स्थिति में देयक भुगतान किया जाना संभव नहीं होगा। तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।
- निविदा की दरों में काफी कमी हो जैसे निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में कार्य के अनुबंध संपादन के पूर्व राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर./टी.डी.आर. ऑफिस अथवा टाईम डिपॉजिट जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम से देय होगा जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- शासन के विभिन्न विभागों जैसे- खनिज विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों/आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
- ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अन्तर्गत कार्यवाही की जावेगी।
- कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरुद्ध तत् समय में एमआइसी द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी। जिसकी सम्पूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।
- कार्य में उपयोग किये जाने वाली एल.ई.डी.लाइट, बर्जॉज,फिलिप्स,काम्टन,एवं हैवल्स कंपनी (मेक) में से किसी एक कंपनी का होना चाहिए।
- निविदाकार/ठेकेदार के पास कार्य में भाग लेने के लिए मूल उपकरण निर्माता (OEM/Dealership, Phillips Havells/ Bajaj & Crompton) से उपकरण सामग्री प्रदाय करने हेतु अधिकृत प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
- मूल निर्माता कंपनी (OEM) को ल्यूमनरील का वैद्य बी0आई.सी. प्रमाण पत्र होना आवश्यक है।
- कार्य में लगने वाली सामग्रियों की टेस्ट रिपोर्ट देयक भुगतान के पूर्व प्रस्तुत करने के पश्चात ही देयक भुगतान किया जावेगा

16. भूमिपूजन/लोकार्पण हेतु लगने वाले शिलान्यास पत्थर (लिखाई सहित) प्रदाय एवं स्थापना कार्य स्वयं के व्यय से ठेकेदार के द्वारा किया जावेगा।
17. उक्त कार्य में लगे श्रमिकों को विद्युत सुरक्षा उपकरण उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा, एवं किसी प्रकार से दुर्घटना होने की स्थिति में सम्पूर्ण जिम्मेदारी आपकी होगी।
18. निविदा प्रपत्र फार्म -ए की कंडिका 11 अनुसार एस्कलेशन देय नहीं होगा।
19. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016 में किये गये प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।
20. ठेकेदार द्वारा संपादित किये गए कार्यों के देयकों का भुगतान बजट आवंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जावेगा।
21. निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
22. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
24. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत जानकारी नगर पालिक निगम, कोरवा के साकेत भवन स्थित विद्युत शाखा से प्राप्त किये जा सकते हैं।



कार्यपालन अभियंता
नगर पालिक निगम
कोरवा (छत्तीसगढ़)

प्रतिलिपि-

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

Date-Time Detail(s)

Seq. No.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks
			Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		06.04.2026	16.00	06.04.2026	16.00	Release Tender
2		Bid Submission	06.04.2026	16.00	21.04.2026	17.30	
3		Physical Document Submission	06.04.2026	16.00	24.04.2026	15.00	
4	Tender Open		24.04.2026	16.00	--	--	


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

THE MUNICIPAL CORPORATION KORBA (C.G)

Light Arrangement work at Various Place Under R.P. Nagar Ward no. 31

ESTIMATE

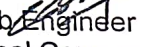
Electrical SOR 01.06.2020


Item No.	ITEM	UNIT	RATE	QTY	AMOUNT	
1	19.7	Supply of hot dipped galvanized (in single dip to minimum 75 micron) octagonal 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 3mm thick anchor plate, 4 nos 20mm 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)				
	19.7.1	5 metre high, dia 130mm at bottom and 90mm at top, base plate size 220x220x12mm, foundation bolts 600mm long	Each	7365.00	40.00	294600.00
2	19.11	Erection of GI octagonal/ tubular/conical pole on existing cement concrete foundation having grouted bolts and nuts, aligning in true vertical position as per specification.				
	19.11.4	6 metre high	Each	805.00	40.00	32200.00
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 metre to 12 metre high GI octagonal pole including steel reinforcement form work, embedding 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	15.00	78285.00
4	19.3	Supply of swaged steel tubular pole as per IS 2713 with base plate of size 300x300x6mm welded at bottom, necessary hole for cable entry and earthing stud welded at specified height including painting with one coat of red oxide zinc chromate primer.				
	19.3.11	Designation 410 SP-32 height 9.00 metre	Each	11825.00	13.00	153725.00
5	19.10	Erection of STEEL TUBULAR or "H" BEAM/ ISMB pole in cement concrete 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40 mm nominal size) foundation and cement concrete collar of size 0.4 metre dia and 0.50 metre height from ground level including excavation and refilling etc. as per specification of length:				
	19.10.4	7 metre to 10 metre	Each	2610.00	13.00	33930.00

		and fixing following street light pole bracket existing pole made out of 50 mm dia MS "B" class welded to 300 mm long MS pole canopy of suitable dia at a angle of 102.50 including having MS triangular stiffner of size 150 X 50 X 5 mm thick, making arrangement for tightening the bracket with pole by providing suitable size heavy duty nuts and bolts in canopy, painting with one coat of approved steel primer etc. as per specification.				
	19.9.1	Single Over Hang 0.75 metre Long	Each	963.00	39.00	37557.00
7	19.27	Supplying and fixing of single over hang (Arm) 1500 MM (long)x50 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	40.00	82000.00
8	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 at a depth not less than 40 cm and upto 90 cm including excavtion, sand cushioning, protective covering and refilling the trench etc as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) / IS: 7098 (1988, Part 1).				
	15.1.11	3.5 x 25 sq. mm.	Metre	315.00	1000.00	315000.00
9	15.8	Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC insulated/ XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on surface/ existing cable tray with 1 mm thick GI saddle as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) / IS: 7098 (1988, Part 1).				
	15.8.11	3.5 x 25 sq. mm.	Metre	137.00	100.00	13700.00
	15.8.14	4 x 16 sq. mm.	Metre	122.00	1300.00	158600.00
10	6.28	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 \geq 120 lumens /watt.				
	6.28.10	135 watt	Each	8088.00	50.00	404400.00
	6.28.11	150 watt	Each	9347.00	40.00	373880.00
	6.28.14	250 watt	Each	15846.00	39.00	617994.00

		Supplying and fixing of following 230/250 volts LED Flood light with all accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium with IP 66 protection and 15 surge protection on pole bracket, including connection, earthing, Seperate housing for driver etc complete as per specification and P.A. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio \geq 120 lumens /watt.				
	6.29.14	500 watt	Each	35157.00	20.00	703140.00
12	19.17	Supplying and fixing PVC water tight terminal box of approved make and brand with detachable gland plate in bottom, hinged front openable cover, rubber gasket, having 1 Nos 4way connector and 1.No SPMCB inside the box for cable connection, fixed to pole with 2 Nos clamp made from 25x3mm GI flat with 2 No GI nuts bolts complete as per specification.				
	19.17.2	300x200x125 mm for 3 phase	Each	989.00	33.00	32637.00
13	19.15	Supplying and fixing of 32mm dia x 2 metre long G.I pipe (light) bracket for mounting street light fittings of all types on poles including bending the pipe to the required shape, 2 Nos 40x3mm flat iron clamps with bolts and nuts including wiring with 1.5 sq. mm W.P /PVC wire etc. as per specification.	Each	902.00	50.00	45100.00
14	3.11	Supplying and drawing following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, multi strand wire in the existing surface/ concealed, FRLS PVC conduit / PVC casing capping as per specification and IS: 694 (2010)				
	3.11.2	2 x 1.5 sq. mm	Metre	26.00	615.00	15990.00
15	12.19	Providing maintenance free earthing with following size GI pipe including making bore pit of minimum 150mm dia, providing and laying approved make Earthing Electrode of Pipe-in-Pipe technology as per IS 3043(R 2016) -1987 made of corrosion free G.I. Pipes having outer pipe of 80mm dia and inner pipe of 50mm dia and filling with specified qty highly conductive compound around pipe and above that with soft soil in bore pit complete and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. as per specification:				
	12.19.1	With 3 metre long GI Pipes and 50 kg back filling compound.	Each	10955.00	15.00	164325.00
16	12.18	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 per specification.	Metre	19.00	130.00	2470.00
17	14.5	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 per specification.				
	14.5.4	65 mm dia	Metre	498.00	20.00	9960.00

	g, fixing and cramping suitable size and all aluminium ferule/ lugs to following size 1.1 KV				
	e power cable core / lead, pressed with high				
	sure cramping tool including connection to switch				
	gear/ MCCB etc as per specification. .				
8.4	16 sq. mm	Each	19.00	250.00	4750.00
8.4	25 sq. mm	Each	22.00	325.00	7150.00
31.12	Painting of following height steel tubular poles with two coat of aluminium paint of approved brand including cleaning the surface as per specification:				
31.12.3	Above 8 metre and upto 10 metre	Each	281.00	50.00	14050.00
				Total Rs.	3595443.00
				Say Rs.	3595500.00


 Sub Engineer
 Municipal Corporation
 Korba (C.G.)


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