# कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 220/2024

# सिस्टम टेंडर नं. 156747

कोरवा दिनांक 26.07.2024

## द्वितीय ई--निविदा आमंत्रण सूचना

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 भवन कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 एवं विद्युत हेतु दिनांक 01.06.2020 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई–प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपन्न फार्म A में निविदा आमंत्रित की जाती है :--

								~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ſ	क.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	कार्यावधि	निविदा प्रतिभागी	ठेकेदार का	निविदा खुलने
			(लाख में)	(FDR/TDR)		शुल्क (DD)	यर्ग	की तिथि
	1	नगर पालिक निगम कोरबा क्षेत्रांतर्गत सेन्ट्रल स्टोर से स्टेडियम चौक तक रेलिंग सहित डिवाईडर एवं विद्युतीकरण का कार्य (जिला खनिज न्यास)	128.00	96000/-	6 माह	3000/-	वर्ग सी एवं प्रवर श्रेणी	13.08.2024 से 

शर्ते:–

 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 उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही 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, 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 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।
- 4. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संधारण मद को छोड़कर शेष कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी।
- 5. समान प्रकृति के कार्यों का कार्यानुभव पिछले 03 वित्तीय वर्षों में से किसी भी वित्तीय वर्ष में 50 प्रतिशत कार्य का अनुभव होना अनिवार्य होगा।
- 6. जिन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोंड प्राप्त कर लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे।
- त. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण 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।
- ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 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 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।
- 11. निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
- 12. निविदा प्रपन्न फार्म –ए की कंडिका 11 अनुसार एस्कलेशन देय नहीं होगा।
- 13. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 14. निविदा स्वीकृत करने अथवा अरवीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 15. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है।
- 16. टेकेदारों को निर्माण कार्य के दौरान निर्माण एवं अपशिष्ठ प्रबंधन नियम 2016 में किये गये प्रावधानों का पालन करना होगा।
- 17. ठेकेदार द्वारा संपादित किए गए कार्यों के देयकों का भुगतान बजट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा।



प्रतिलिपि–

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

## Date-Time Detail(s)

•

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Star	t	Expir	У	Remarks	
No.		Contractor Stage	Date	Time	Date	Time	_	
1	Release Tender		26.07.2024	15.00	26.07.2024	15.00	Release Tender	
2		Bid Submission	26.07.2024	15.00	12.08.2024	17.30		
3		Physical Document Submmission	26.07.2024	15.00	13.08.2024	15.00		
4	Tender Open		13.08.2024	16.00				

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

#### TENDER/NIT HEADER DETAIL

•

,

ORGANIZATION NAME	Urban Administration and	PROCUREMENT CATEGORY	WORKS
TENDER NO.	Development Department (UADD) 156747	TENDER DEALING OFFICER	- Akhileshwar Prasad Shukla(DFLT)
NUMBER OF ITEMS ALREADY	1	MATCHING	NO
ATTACHED			
CURRENCY	INR - INDIAN RUPEE		
NIT TYPE	RESTRICTED TENDER	TENDER CATEGORY	PERCENTAGE
VENDOR CLASS	A, B, C		
PROBABLE AMOUNT OF	12800035.00	OFFICE/DIVISION (PWD)	COMMISSINOR, MUNICIPAL
CONTRACT (PAC) [INR]		NAME	CORPORATION, KORBA
DIVISION / DISTRICT	MUNICIPAL CORPORATION, KORBA	SECTION/CIRCLE(PWD)	TENDER SECTION
NAME		NAME	
DESCRIPTION	fno. 200/ const/T.P.Nagar Zone/	2024/KMC	
DETAILED DESCRIPTION	Construction of Divider with Ra	iling from central Store	to Stadium at T.P.Nagar Zone
IS AUCTION ENABLED?	N		
NUMBER OF BID PART(S)	2	BID PART NUMBER	1

#### ATTRIBUTE (S)

ATTRIBUTE NAME	ATTRIBUTE VALUE
BID VALIDITY PERIOD (in days)	120
Tender / Work Completion Time (in months)	6 (VALUE)
Required Past Technical Experience	AS PER Tender Document / NIT
Required Financial Turnover (in INR)	AS PER NIT
Required Bid Capacity (in INR)	AS PER NIT

	PAYMENT DETAILS
DETAILS	
Tender/Processing/Bid	N/A
Fees	
EMD/Bid Security	96000.00 INR

	DATE-TIM	E DETAIL(S)	
BID SUBMISSION START	Jul 26, 2024 01:30:36:PM	BID DUE DATE	Aug 12, 2024 05:30:45:PM
DATE BID OPEN DATE (SCHEDULED)	Aug 13, 2024 04:00:15:PM	PHYSICAL DOC SUBMISSION END DATE	Aug 13, 2024 03:00:38:PM

PRE-BID DISCUSSION DETAILS

PRE-BID DISCUSSION NOT REQUIRED

ALTERNATE BID DECRYPTOR(S)

USER DETAILS	
MR BUYER ADMIN (DFLT)	
- MANORANJAN SARKAR (DFLT)	
- Mitresh Verma(DFLT)	
- Ramkumar Maheshwari (DFLT)	
- ARUN KUMAR SHARMA (DFLT)	
- Vinod kumar Sandilya(DFLT)	
- Akhileshwar Prasad Shukla(DFLT)	

### TERM AND CONDITION DETAIL(S) - SPECIAL TERM(S)

SL. NO.	CATEGORY	DESCRIPTION
1	SPECIAL TERM(S)	SPECIAL TERM(S) AS PER Tender Document / NIT

#### TENDER SPECIFIC REQUIRED ATTACHMENT(S)

#### Envelop B

SL. NO.	SUPPORTING DOCUMENT NAME	MANDATORY	ALLOW EXEMPTION	GROUP
1	PARTNERSHIPDEED/MOA OFCOMPANY(IFREQUIRED	YES	NO	OTHER
	DECLARATION FOR NOT BEINGBLACK LISTED	YES	NO	OTHER
	LIST OFTECHNICALSTAFFDETAIL	YES	NO	OTHER
	GST CERTIFICATEFROMCHHATTISGARH	YES	NO	OTHER
	DECLARATIONFOR NOT ABOVE TOTAL WORK OF REGISTRACTION	YES	NO	OTHER
	CAPACITY			0.000
7	REGISTRATIONCERTIFICATE (ANY GOVTDEPTINCHHATTISGARH	YES	NO	OTHER

Page 1 of 3

7

RF Q# 156747)156747

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

#### Name Of Work - Construction of Divider with Railing from central store to stadium at T.P.nagar zone schedule of tates public works department[PWD BUILDING-01-01-2015] SINGLE DIVIDER **S.O** Amount Rates S. R Quantity Unit HD B. Nos L. Nam NO No. 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of 16 1 material within 50 131430.60 metre lead. 549.00 cum 239.4 0.4 0.6 1140.0 1 Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard 2 1 moorum under floor in lavers not exceeding 68.4 0.1 0.6 1140.0 1 25376.40 371.00 cum. 68.4 Total Providing and laying nominal mix cement B.1.3 concrete with crushed 3 stone aggregate using concrete mixer in all 68.4 0.1 0.6 1140.0 1 203148.00 2970.00 Cum. 68.4 Providing and fixing formwork including 2 4 centering, shuttering, strutting staging Wall of any thickness 2.1. Aincluding attached nilasters buttresses atc. 2280.0 1.0 1140.0 2 139.00 316920.00 2280.0 Total sgm. Providing and laying nominal mix reinforced 5 3 cement concrete with crushed stone aggregate M-20 grade 3.3 1 239.4 1140.0 0.6 0.4 1

0.45

1140.0

1

0.7

4										
4	$\rightarrow$		2	550.0	0.2	0.2	44.0			
4						TOTAL	642.50	cum.	4163.00	2674727.5
-	3	Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc.								
-+							642.50			
3	.12.	Thermo-Mechanically treated bars FE 500D				Total	41762.50	KG.	54.50	2276056.25
		65Kg / cum. of R.c.c. work								
7		Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick wall of								
		mix:	2	550	1.1		1210.00	sqm	113.00	136730.00
8	14	Providing and applying 2mm thick ready mix exterior grade approved make putty (like Birla wall care, Alltek								
		both side	1	1140.00	1.70		1938.00			
	F		2	550.00	1.10	Total	1210.00 3148.00	sqm.	94.50	297486.00
9	14	Painting exterior surface with ACRYLIC SMOOTH exterior paint of required shade as per manufacturer's								
10	4.15	On new work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over and including priming coat of Total quantity of Putty					3148.00	sqm.	56.00	176288.00

de stabilitation en la contra la contra de la

A STATE OF STATE

19									
11	frame work including cutting, hoisting, fixing in position upto a height of Sm above plinth level, consisting of columns trusses, roof and bottom purlins, base plate, holding down bolts, wind ties bracing (if required), bolts, nuts and washers for								
	fastening etc. complete with applying a priming coat of red oxide zinc								5 5 5
	chromate primer.								
		1	7315.0	1	3.18	23261.70			1
		2	1240.0	1	5.16	12796.80 36058.50		88.50	3191177.25
12	Applying priming coat on steel work with red oxide zinc chromate primer	2	1240	1		2480.00	kg sqm.	17.50	43400.00
13	14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade								
	Premium synthetic enamel paint					2480.00	sqm	47.00	116560.00
								Total B	9589300.00
				F	ixter	nal electr	ificat		
							TOTAL=		3210735.00
							SAY RS.=		12800035.00
				2)H			7		12800000.00

Bub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

Executive Engineer Municipal Corporation Korber (C.G.)

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

## **ELECTRIFICATION**

1

## ELECTRICAL SOR 01.06.2020

ELECTRICAL SOR 01.08.2020								
SI.No.	SOR No.	Description	unit	Qty	Rate	Amount		
1	19.9	Supply and fixing following strest light pole bracket on existing pole made out of 50 mm dia MS "B" class pipe 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,						
	19.9.7	Double Over Hang 1.50 metre Long	Each	60.00	1889.00	112140.00		
2	19.8	Supply of hot dipped galvanized (in single dip to minimum 75 micron) 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						
	19.8.3	9 metre high, dla 155mm at bottom and 90mm at top, base plate size 260x260x16mm, foundation bolts 750mm						
			Each	50.00	13974.00	698700.00		
3	19.11	Erection of GI octogonal/ tubular/conical pole on existing cement concrete foundation having grouted bolts and nuts, aligning in						
	19.11.9	9 metre high	Each	50.00	985.00	49250.00		
4	32.7	Supplying following sizes FRLS PVC insulated, PVC sheathed, steel armoured, siuminium conductor power cable of 1.1 KV grade and as per IS: 1654 (1988, Part 1) /						
	32.7.9	3 x 25 øq. mm	Matre	750	97	72750.00		
		Designing and providing suitable Doo				12100.00		
5	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 Gt octagonal pole including steel reinforcement form work, embeding 2 nos 50mm dia PVC pipe for cable entry in each foundation				-		
		each foundation, excevation disposal of TOTAL pole (0.8x.8x.8) at Every 20 mtr						
		(0.01.02.82.8) at Every 20 mtr	cum	30.00	5219	158570.00		

					•	-
6	14.2	Supplying and laying HDPE pipe of 4kg/Sqcm in ground below road, path etc at a depth not less than 40 cm and upto 90 cm including excavation, diamantiing of road if required and refilling the trench with				
	14.2.1	excavated material, ramming and making 63 mm outer dia	-			
	- Title 1		Metre	1200	124	148800.00
7	14.3	Supplying and laying following size medium class G.I. pips in ground below road, path etc at a depth not less than 40 cm and upto 90 cm including excavation, dismanting of road if required and refilling the trench with excavated material, ramming and making				
	14.3.3	100 mm internal dia	Metre	120.00	879.00	105480.00
	14.3.4	150 mm Internal dia	Metre	80.08	1183.00	94640.00
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,			-	
	15.1.24		Metre	1500.00	321	481500.0
	1					
		•				
9	15.23	Supplying and making end termination with brass compression gland and aluminum lugs for following size armoured aluminum conductor power cable of 1.1 KV grade as				
	15.23.25	4 X 25 sq. mm (25 mm)	Each	200.00	104.00	20800.0
10	12.1	Earthing with G.I. earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. with charcoal and salt as	Set	5.00	3243.00	16215.0
11	12.3	Earthing with copper earth plate 600 mm X 600 mm X 3 mm thick including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe, with		5.00	e)	
12	12.12	Supplying and laying 6 SWG G.I. wire at 0.50 metre below ground level for conductor earth electrode, including soldering, excavation and refilling the trench etc. as				
		Towards and televity the neucli efc. 28	Twene	200.00	36.00	7200.0

۰,

13	7.19	Fabrication, supply, installation, testing and commissioning of cubicle type compartmentalized wail/ floor mounted power cum control panel board of specified size and following depth made out of not less than 2 mm thick CRCA M8 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,	-	15.00	6818.00	102270.00
	7.19.1	Upto 300 mm deep	eq			
13	7.20	Supply, installation, testing and commissioning of 4 pole (3 phase + neutral) aluminium bus bars in existing cubicle type compartmentalized wall/ floor mounted panel board along with suitable size and		5.00	717.00	3585.00
	7.20.1	1100 emp (20x3mm)	Metre	5.00		
14	7.15	Providing and making interconnection in cubical panel between BBC and switchgears with following size FRLS PVC insulated aluminium conductor wire lead of length upto 50cm including providing aluminium thimbles on both ends as per specification	Each	5.00	55.00	275.00
1	7.15.2	16 somm (63 amp)	Each	5.00		
15	9.1	Providing and fixing following rating and breaking capacity MCCB in existing cubicle panel board including drilling holes in cubicle panel, making connections, etc. as per specification, IS/ IEC: 60947-2 and Ics =				
	9.1.4	3 pole MCCB, 100A, Adjustable Thermal -	Each	30.00	3734.00	112020.00
16	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.				
	9.11.2	6 amps to 32 amps	Each	20.00	148.00	2960.0
17	9.12	Supplying and fixing DP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc.				•
	9.12.2	6 amps to 32 amps	Each	10.00	411.00	4110.00
18	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.				-
	9.16.5	63 amps	Each	5.00	1316.00	6580.0
19	10.17	Providing and fixing penal mounting 230 volt LED type indicating lamp in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc. as per specification.				· · ·
	No. of Concession, name of		Each	20.00	94.00	1550.00

		•				
20	10.18	Providing and fixing penal mounting following rating analog type ammeter of size 100x100 (NS) in existing cubical panel including, connections, testing and				
(ingenity	10.18.2	0-100 amps	Each	20.00	372.00	7440.00
21	10.20	Providing and fixing penal mounting 0-500 volt voltmeter of size 100x100 (NS) in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc.				1005.00
	10.20.1	Analog type	Each	5.00	397.00	1985.00
22	10.21	Providing and fixing penal mounting selector switch in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc.				0.45.00
	10.21.1	For voltmeter	Each	5.00	189.00	945.00
	10.21.2	For ammeter	Each	5.00	207.00	1035.00
<b> </b>	10.21.2					
		LED FOR POLE				
23	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		-		
	6.29.2	135 watt		120.00		
			Each	120.00	8088.0	970560.0
		Total cost in Lacs				32,10,735.00

सहाराव (अभिारंता, नगर पालिक निगम, कोरबा (छ. ग.)

उप अभियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छ. ग.)

कार्यपाळन अभियंता नगर पालिक निगम कोरवा (४ ग.)