# कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 147 / को.जो. / 2023

### सिस्टम टेंडर नं 133297 द्वितीय ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा दिनांक 09.05.2023

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 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 निविदाएं आमंत्रित की जाती है :-

Φ.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (लाख में)	धरोहर राशि	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की
1	कोरबा जोन अंतर्गत वार्ड कमांक 04 में कबीर आश्रम के समीप सामुदायिक भवन एवं विकास कार्य	आश्रम के समीप सामुदायिक भवन	22500/-	05 माह	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	तिथि 26.05.2023 से

शर्तः-

6.

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 1. 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 उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।

इच्छुंक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पाटर्नरशीप 3. डीड ) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, आयकर प्रमाण पत्र/पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि ऑनलाईन जमा करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य 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 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।

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 हेत् पात्र होंगे।

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 स्केन कर अपलोड करना अनिवार्य होगा।

निविदा में भाग लेने वाले ठेकेंदारों 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।

ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा। 8.

प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा। 9.

निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की 10. 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।

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.

अन्य सुचनाएं नगर पालिक निगम, साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है। 14.

बिना कारण बताये निविदा स्वीकृत/अस्वीकृत या पूर्ण रूप से अमान्य करने का अधिकार सक्षम अधिकारी/प्राधिकारी को रहेगा। 15.

> धगर पालिक निगम कोरबा (छत्तीसगढ)

प्रतिलिपि-

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

#### Date-Time Detail(s)

Seq.	L. W Ctage	Contractor Stage	Star		Expi	ry	Remarks	
	Nagar Nigam Stage Contractor Stage Date		Date	Time	Date	Time		
1	Release Tender		09.05.2023	15.30	09.05.2023	15.30	Release Tender	
2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bid Submission	09.05.2023	15.30	25.05.2023	17.30		
3	Tender Open		26.05.2023	10.30				

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



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

#### **ABSTRACT**

	Construction of Community Hall and Develo	pm	ent \	Worl	k Ne	ar Ka	bir A	Shra	m at	W	ard No.	04
no.		N	L		В	H/D	Q	ty I	Unit			Amount
	Excavation for all types and sizes of foundations,									-		
	trenches and drains or for any other purpose	- 1		1	1	- 1		- 1	- 1		- 1	
8	including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift											1
	and lead upto 50m (at least 5m away from the	-						- 1	- 1			
-	excavated area), including dressing and leveling of											
	In all types of soil						291	.66	Cum	1.9	35.00	53957.10
	Extra rate for every 50 mt. average lead upto			_					-	10	3.00	33337.10
	500 mt. beyond 50 mt. free lead and lift 1.5	- 1		- 1	- 1							1
	mt. free lift.	- 1		- 1							1	- 1
		- 1			- 1						- 1	
				$\neg$				54.00	CUM		33.00	1782.00
			-	+	-		_	34.00	COM	_	33.00	1782.00
	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher		_	-								
	dust and hard moorum under floor in layers not			- 1								
2	exceeding 20cm in depth consolidating each		ų.	- 1								
	deposited layer by ramming and watering, including											
	dressing etc. complete.										1	
-	eter complete.		-	-								
		20	1.5	_	1.50	0.10	4	.50				
		1	51.	-	0.40	0.10	2	.04				
-		1	17.	.00	8.00	0.20	27	7.20				
	D 111						33	3.74	Cum	3	71.00	12517.54
	Providing and laying nominal mix cement concrete									Г	- 8	
3	with crushed stone aggregate using concrete mixer		1			1	1			1	- 1	
	in foundation, plinth and at ground level excluding			- 1		1	1					
_	cost of form work.											
	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone											
	aggregate 40mm nominal size).		_									
							4	3.20	Cum	1 2	659.00	114868.80
	Providing and laying nominal mix reinforcement						1					
4	cement concrete with crushed stone aggregate using								1			
-	concrete mixer in all works upto floor five level											
	excluding cost of reinforcement and form work.											
	1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 graded stone									$\top$		
	aggregate 20mm nominal size).					1			1			
							1	13.67	Cur	n 4	4163.00	473208.21
	Providing and placing in position reinforcement for		_				1			+		
	R.C.C. work including straightening, cutting,	1	1									
	bending, binding etc. complete as per drawings									1		
	including cost of binding wire all complete:	1			1				1	1		
-	Thermo-Mechanically treated bars	+	+		-	-	-	947.20	1	+	54.50	E43133.4
-	Providing and fixing formwork including centering.	+	-		-	-	-1-3	1347.20	) k	8	34.50	542122.4
					1	1	1			- 1		1
	shuttering, strutting, staging, propping bracing etc.		- 1				1			1		1
	complete and including its removal at all levels, for:	1			1					- 1		
-	Foundations, footings, base of columns and plinth	+	-	-	+-	-	-		-	-		-
	[				1				1			
_	beam in any shape and size.	-	-		+		-	183.0	2 5	-	139.00	25449
_	O. I Diller Di	-	-	-	+-	-	-	103.00	3	qm	139.00	25448.
	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or											
-	square in shape	-	20	1.20	+-	- 2	40	180 1	,	-	207.00	ECICO
_	2 11 1 21 2 11		.0	1.20	+	3.	40	189.1	2 3	qm	297.00	56168
_	Beams, lintels, cantilevers & walls	+	-		+-	-	-	CAR	, 1	-	202.00	12000
-		-	-		-	-	-	64.80	13	qm	202.00	13089
	Suspended floors, roofs, access platform, balconie	5									1	
L	(plain surfaces) and shelves (cast in situ)	-	-		-	-	-		-	_	-	
1		1						131.4	13 1	Sqm	235.00	30886

	/	- 1		- 1	-							
	of slab, breaks in floor and walls upto 200mm.		70.00	_	-	-	43	20	Mtr.	34.	00	1472.20
À		1	43.3	30			43	.30	vici.	34.	-	1-172.20
W	eather shade, chhajja, Cornices and mouldings			_	-		2	F1 .	Sqm	294	00	1031.94
			_	+	-		3	.51	34111	254	.00	1051.5
В	rick work with modular fly-ash lime bricks (FALG					- 1			- 1		1	1
	ricks) confirming to IS:12894-2002 of class				- 1						- 1	
	esignation 40 in foundation and plinth in:		_	_	_			-	-	-	-	
C	ement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)		1									
+	,						15	51.51	Cum	326	3.00	494377.13
- 1	xtra for brick work in superstructure above plinth		-									
	evel for every floor or part thereof in addition to		1		8	by )	1	- 3			- 1	
	ate for foundation and plinth:		1	- 1	4	[ \ \		10				
11	ate for foundation and pintur.	-	-	-	-	-	13	39.45	Cum	12	1.00	16873.45
1			+	$\rightarrow$			1.	33.43			2.00	
	2.13 Providing and laying vitrified floor tiles with											1
	louble charge/ multi charge printing with water		1									
1	absorption less than 0.5% and conforming to IS:		1			1						1
	15622 of approved make in all colours and shades		1			1	1			1	- 1	1
	and size mentioned below (+/- 10mm), laid on	0	1	- 1		1			1		- 1	8
	20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse			- 1		1	1				- 1	
١	sand) including grouting the joints with white			- 1		No.	1			1		
	cement and matching pigments etc. complete			- 1		1				1		
		-	+.	7.00	-	8.00	١.	136.00				
	Size 600x600mm	1	_	7.00	_	-	-		+	+		
		2		3.20		1.20	-	7.68		+-		165375.68
								143.68	Sqn	11	151.00	165375.08
	Providing and making 6mm thick cement plaster of											
10	mix:						_		_	+		
	In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)								-	1	Own works	
								164.93	Sqr	n i	87.00	14348.91
-	Providing and making 12mm thick cement plaster o	f	$\neg$									
11	mix:								_	_		
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)											
	III Cellicii Mona 715 (2							228.97	Sq	m	96.50	22095.61
-	Providing and making 15mm thick cement plaste	r										
	on the rough side of single or half brick wall of mix	:	- 1			- 1				1		1
12	on the fough side of shighe of thair office						_		-	1		-
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)			1								
	In Cement Worth 115 (1 cemen	-						1273.90	Sq	m	113.00	143950.7
	1 1 / index with M	= -					$\neg$					
	Providing and fixing steel door/ window with M.	3.					- 1		- 1	- 1		4
	sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagona	I			1		- 1		1			22500.0
	braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 m	11			1			300.00	ין	(g	75.00	22500.0
13						- 1	- 1					1
	necessary fittings complete including applying	"				- 1	- 1		- 1	1		1
	priming coat of red oxide zinc chromate primer.	-	_	-	+	-	$\rightarrow$		_	1		
_	Providing and fixing M.S. grill of approved patter	rn				- 1				- 1		1
	made of M.S. flats or square or round bars welded	10			-	1	- 4			- 1		
	steel frame of windows etc. including applying	a			1	- 1		250.0	0	Kg	67.50	16875.
14	priming coat welded to frame with all necessar	ry			1				- 1	- 1		1
	fitting complete including applying a priming of	red										1
	oxide zinc chromate primer.			-	_				-			
-	Providing and applying 2mm thick ready n	ix							1	)		
	exterior grade putty(manuafactured with cow di	ung	-	1		- 1						
	i an walls to make the surface sino	oth		1	- 1	- 1		626.	10	Sqm	101.0	63236
1				1	- 1			1	- 1			
١	and even.										-	
	c - mid- SMOO	тн										
	14.15 Painting exterior surface with SMOO	mo	١									
1	laterian maint manufacturered with cow de		1								1	
	processing to give protective and decorative fi including cleaning washing of surface etc. com	111311		1							1	1
1 3	limitating algoring washing of surface etc. com	rete	1	1	- 1	- 1		1		1	1	1
1	including cleaning washing or		1	1		1		1				

1	ew work (Two or more coats applied @ 1.43					1280.20	Sqm	7	9.00	101135.80
1	Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.					70.50	Cun	n	55.00	4582.50
	wall painting with premium emulsion (plastic) manufactured with the cow dung processing emulsion paint of required shade to give an even shade						-			
	On new work (Two or more coats)	1			T	393.90	Sq	m	69.00	27179.10
8	9.47 Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions made out of extruded aluminium standard sections (main section with minimum 1.5mm thickness) conforming to IS: 733, IS: 1285 mitred and jointed mechanically including aluminium cleats, neoprene weather stripping gasket beveled edge beading, screws duly fixed in wall/ floor with fixing clips or hold fasteners or bolts and nuts as required aluminium sections shall be anodized transparent or dyed to approved shade according to IS: 1868, minimum anodic coating shall be of grade									
	For shutter of doors, windows & ventilators including providing and making provision for fixing of fitting wherever required including the cost of PVC/ neoprene gasket required (Fittings shall be									
19	9.51 Providing and fixing glazing in aluminium door, window, ventilator shutters and partitions etc. with PVC/ neoprene gasket etc. complete. (Cost of aluminium snap beading shall be paid in basic item):					250.00	K	(g	338.00	84500.00
	With float glass panes of 5 mm thickness  Applying one coat of cement primer on wall surface (applied @ 0.80 litrs/10 SQ.M) complete.					90.00	Se	qm	708.00	63720.00
	(BUILDING SOR ITEM NO14.12/133)						+	+		
	Providing filling and compacting local earth (from approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.					1048.	.00 \$4	M.O	23.00	24104.00
						1279.	85 0	UM	242.00	309724.0
_	Electrification Work (S.O.R. 01.06.2020) WIRING IN CONCEALED PVC conduit	-	+	-	-		-	-		
1.1	Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell point with 3x1.5 sqmm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) with 5/6 amp piano type switch, phenolic laminated sheet.							De	2.00	
	1.1 Short Point 1.2 Medium Point	+	+	-	+	8.0	-	Poin		2400
1,.	1.3 Long Point	+-	-	-	-	8.0	-	Poin		

					- pe				y Amount F	
7.10.2	2 63 amps				S De	er SO	1.000.000		e Amount F	
A CONTRACTOR	32 amps	+	_		-		2.00	-	ac 1915.0	
7.10	Providing and fixing metal clad, TP&N switch fuse	+	-		-	-	3.00	)	ac 926.00	2778.
	20 watt	+	-	+	-		4.00	+		3043.0
	9 watt	+	_	+	$\dashv$		4.00		ac 1262.0	0.20
5.18	Supplying, installation, testing and commissioning	$\vdash$	-	-	-		8.00	E	ac 1148.0	9184.0
6.6.1	300 mm sweep	+	+	+	+	_	2.00	-		1032.0
6.6		$\vdash$	+	+	-		2.00	E	ac 2446.00	4892.0
6.1.3	Supplying, installation, testing and commissioning	$\vdash$	-	+	+		1	-	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1 -20,000
212	down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FRLS PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as		_		-		8.00	Ea	ic 1697.00	13576.0
6.1	of following sizes ceiling fan including wiring the			1						
3	Supplying, installation, testing and commissioning	_	-	-	+			+		
	Batten/ angle holder FANS, LUMINARIES AND LAMPS		_	+	-		20.00	+		700.00
and the same of	Pendent holder		-	-	+		20.00	Ea	AND MADE IN	760.00
	Ceiling rose 3 pin 5 amps		-	+	+		3.00	Eac		126.00
.1.2	5/6 amps two way switch	-		-	+		20.00	Eac		640.00
	5/6 amps one way switch		+	-	+		7.00	Eac		210.00
	box/ cover including connections etc. as per specification.				-		48.00	Eac	25.00	1200.00
.1	Supplying and fixing following piano type switch, socket, other accessories on the existing switch									
	SWITCHES & ACCESSORIES									
	250 mm X 300 mm X 60 mm deep				$\top$		8.00	Eac	232.00	1856.00
5715	200 mm X 300 mm X 60 mm deep		1	+	+	-	8.00	Eac	184.00	1472.00
	200 mm X 250 mm X 60 mm deep	- 100			+	_	8.00	Eac	178.00	1424.00
	150 mm X 75 mm X 60 mm deep		-	+	+	$\dashv$	8.00	Eac	93.00	744.00
_	100 mm X 100 mm X 60 mm deep		-	_	+		6.00	Eac	91.00	546.00
	METAL, WOODEN AND PVC BOXES		-	+	+	-		1		
	3 X 4 sq. mm in 25mm conduit			-	+	$\dashv$	20.00	Metr	145.00	2900.00
	3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit			-	+	$\dashv$	20.00	Metr	111.00	2220.00
c	wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, wire in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) as per specification and IS: 694 (2010) IS: 3 X 1.5 sq. mm in 20mm conduit						140.00	AB	92.00	12880.00
	Niring for circuit/ sub main wiring along with earth									
5.4 E	Extra Long Point I						5.00	Poin	1714.00	8570.00
5.3 L	ong Point	_					6.00	Poin	1257.00	7542.00
5.2 N	Medium Point						5.00	Poin	849.00	4245.00
5.1 5	Short Point	$\neg$	V = 17===			$\neg$	6.00	Poin	496.00	2976.00
1 0	conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) along with piano type 16 amp switch and 6 pin 6 amps socket outlet with suitable size M.S. box, chenolic laminated sheet, earthing the switch box and socket outlet with same size wire etc. as per Wiring for power plug point with 3x4 sq mm FRLS									
-33	for power plug point with 3x4 sq mm FRLS insulated stranded copper conductor wire for									

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