फा.क./

कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

हा.क. 147 / को.जो. / 2023

सिस्टम टेंडर नं 129008

कोरबा दिनांक 25.03.2023

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 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 :--

क कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुंलने की तिथि
कोरबा जोन अंतर्गत वार्ड कमांक 04 में कबीर आश्रम के समीप सामुदायिक भवन	(लाख में) 30.00	22500/-	05 माह	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	18.04.2023 से
एवं विकास कार्य	4				

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 शर्त:-1.

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

2.

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

डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, आयकर प्रमाण पत्र / पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र 3. 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।

सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संघारण 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 5.

लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु 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) अधिनियम 1996 एवं तद्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत् पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत 7. 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।

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. 10. 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 समयाविध 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। निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा। 12.

अन्य सूचनाएं नगर पालिक निगम, साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है। 13.

बिना कारण बताये निविदा स्वीकृत/अस्वीकृत या पूर्ण रूप से अमान्य करने का अधिकार सक्षम अधिकारी/प्राधिकारी को रहेगा। . 14. 15.

> कार्थपालन अभियंता न्तार पालिक निगम कोरबा (छत्तीसगढ़)

प्रतिलिपि-

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

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	ar Nigam Stage Contractor Stage		t	Expi	ry	Remarks	
No.		and the state of t	Date	Time	Date	Time		
1	Release Tender		25.03.2023	15.30	25.03.2023	15.30	Release Tender	
2		Bid Submission	25.03.2023	15.30	17.04.2023	17.30		
3	Tender Open		18.04.2023	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 Devel	opini	BIII W		11/5	O4.	I I ala I	Rate	Amount
ino.	TIEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	Excavation for all types and sizes of foundations,								
	trenches and drains or for any other purpose		- 1						
	including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift		- 1	- 1					
1	and lead upto 50m (at least 5m away from the	- 1	- 1	- 1					
	and lead upto 50m (at least 5m away from the		- 1						
_	excavated area), including dressing and leveling of In all types of soil	-				291.66	Cum	185.00	53957.10
	Extra rate for every 50 mt. average lead upto	_		-					
	500 mt. beyond 50 mt. free lead and lift 1.5 mt. free lift.								
		t e				54.00	CUM	33.00	1782.00
	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher								
	dust and hard moorum under floor in layers not		1				- 1		
2	exceeding 20cm in depth consolidating each			9					
	deposited layer by ramming and watering, including								
	dressing etc. complete.	20	1.50	1.50	0.10	4.50			
_		1	51.00	0.40	0.10	2.04			
		1	17.00	8.00	0.20	27.20			
			17.00	3.00	0.20	33.74	Cum	371.00	12517.54
			-		-	33.74	-	372.00	
	Providing and laying nominal mix cement concrete						1 1		
3	with crushed stone aggregate using concrete mixer						1 1		
,	in foundation, plinth and at ground level excluding cost of form work.								
-	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone	-							
	aggregate 40mm nominal size).								
	aggregate 40mm nommai size).					43.20	Cum	2659.00	114868.80
	- in the single-state of the same of			100					
	Providing and laying nominal mix reinforcement					1			
4	cement concrete with crushed stone aggregate using								
9.550	concrete mixer in all works upto floor five level						1 1		
	excluding cost of reinforcement and form work.			_	-		+		
	1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 graded stone								
	aggregate 20mm nominal size).						-		
						113.67	Cum	4163.00	473208.2
_	Providing and placing in position reinforcement for	-			9 Z S 1				
	R.C.C. work including straightening, cutting,								
5	bending, binding etc. complete as per drawings				1		1		l
	bending, binding etc. complete as per drawings								
	including cost of binding wire all complete:	-		-	-	9947.20	ke	54.50	542122.4
	Thermo-Mechanically treated bars	-	-	-	-	9947.20	N.	34.30	342122.4
	Providing and fixing formwork including centering,	1			1		1		1
	shuttering, strutting, staging, propping bracing etc.	1					1		1
6	complete and including its removal at all levels, for:		1						
			└	_	-		-		
	Foundations, footings, base of columns and plinth								
	beam in any shape and size.								
	Octain in any straight					183.08	Sqm	139.00	25448.1
	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or								
	square in shape								
_	Square III Shape	20	1.20		3.40	189.12	Sqm	297.00	56168.6
	Beams, lintels, cantilevers & walls		1		1				
	beams, linters, cantilevers & wans	\vdash	1	1	+	64.80	Sqm	202.00	13089.
	O 110 m for a later halosies	+	+	-	+	1	177	117	1
	Suspended floors, roofs, access platform, balconies	1			1				
	(plain surfaces) and shelves (cast in situ)	-	+	+	+		-		
		1	1	1		131.43	Sqm	235.00	30886.

/									
	Edge of slab, breaks in floor and walls upto 200mm.	1	43.30		-	43.30	Mtr.	34.00	1472.20
\Box	Weather shade, chhajja, Cornices and mouldings	-	43.30						
\dashv	Weather shade, chnaffa, Cornices and moditings					3.51	Sqm	294.00	1031.94
-	Brick work with modular fly-ash lime bricks (FALG								
7	Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class								
\perp	designation 40 in foundation and plinth in:	-	-		1				
	Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	-	-		-	151.51	Cum	3263.00	494377.13
		_	\rightarrow	_		131.31	-	5205.00	
	Extra for brick work in superstructure above plinth		1					1	
8	level for every floor or part thereof in addition to	- 1					1		
	rate for foundation and plinth:	-	-			139.45	Cum	121.00	16873.45
			-	-	\vdash	133.43			
	12.13 Providing and laying vitrified floor tiles with		1		1 1				
	double charge/ multi charge printing with water				1 1				1
	absorption less than 0.5% and conforming to IS:								
	15622 of approved make in all colours and shades and size mentioned below (+/- 10mm), laid on							9	1
9	20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse								
	sand) including grouting the joints with white				1				
	cement and matching pigments etc. complete								
	1907 - 40		47.00		8.00	136.00			2
	Size 600x600mm	1	17.00		-	7.68			
		2	3.20	_	1.20	143.68	Sqm	1151.00	165375.68
				_	-	143.68	Jagin	1132.00	
5332.5	Providing and making 6mm thick cement plaster of				1			N /	
10	mix:	-		-	+				
	In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)	-	+		+	164.93	Sqm	87.00	14348.91
		-	-	-	-	-			
11	Providing and making 12mm thick cement plaster of								
	mix: In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)								
	in Cement Mortal 1.5 (1 cement : 5 tine sails)					228.97	Sqm	96.50	22095.61
	Providing and making 15mm thick cement plaster	1							
12	on the rough side of single or half brick wall of mix:	1	1	1					
		_		-	+		+		
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)						+-	443.00	143950.70
				_		1273.90	Sqm	113.00	143950.70
	Providing and fixing steel door/ window with M.S.								
	sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal			1		1	1		
13	braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm	ľ	1			300.00	Kg	75.00	22500.00
13	M.S. gusset plates at junctions and corners, all								
	necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.	8		1			1		
		+-	-	+		-			
	Providing and fixing M.S. grill of approved pattern made of M.S. flats or square or round bars welded to			1	- 1				1
	steel frame of windows etc. including applying a		1			250.00	Ke	67.50	16875.0
14	priming coat welded to frame with all necessary		1			250.00	~	67.30	10075.0
	fitting complete including applying a priming of rec	d	1		1		- 1		
	oxide zinc chromate primer.			\perp	\bot		\perp	-	
	Providing and applying 2mm thick ready mix								
	exterior grade putty(manuafactured with cow dun	g					. .	_	63236.1
15	processing), on walls to make the surface smooth	n	1			626.10	Sq	m 101.00	03230.1
	and even.	1							
		+	_	+	-	_	+	+	1
	14.15 Painting exterior surface with SMOOTH	1		1					
	exterior paint manufacturered with cow dung	<u>.</u>	1						
	processing to give protective and decorative finis		1	- 1	- 1	1	- 1		1
16	including cleaning washing of surface etc. complete	le	- 1	- 1	- 1			1	

/						_		_		$\neg \Gamma$	
	new work (Two or more coats applied @ 1.43 10 sqm over.						1280.20	Sqm	79	.00 1	01135.80
rock laye	ing from available excavated stuff (Excluding k) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in ers not exceeding 20cm in depth consolidating h deposited layer by ramming and watering with ad upto 50 M. and lift upto 1.5 M.						70.50	Cum	65	.00	4582.50
wal	l painting with premium emulsion (plastic) nufactured with the cow dung processing ulsion paint of required shade to give an even						_				
	new work (Two or more coats)						393.90	Sqm	6	9.00	27179.10
doo of section means were serviced hold alundary mi	7 Providing and fixing aluminium work for ors, windows, ventilators and partitions made out extruded aluminium standard sections (main tion with minimum 1.5mm thickness) afforming to IS: 733, IS: 1285 mitred and jointed chanically including aluminium cleats, neoprene ather stripping gasket beveled edge beading, ews duly fixed in wall/ floor with fixing clips or ld fasteners or bolts and nuts as required aminium sections shall be anodized transparent or ed to approved shade according to IS: 1868, inimum anodic coating shall be of grade										
Fo inc	or shutter of doors, windows & ventilators cluding providing and making provision for fixing fitting wherever required including the cost of VC/ neoprene gasket required (Fittings shall be						250.00	Kg	3	38.00	84500.00
19 do w	51 Providing and fixing glazing in aluminium por, window, ventilator shutters and partitions etc. ith PVC/ neoprene gasket etc. complete. (Cost of luminium snap beading shall be paid in basic item):						90.00	Squ		708.00	63720.00
W A w	Vith float glass panes of 5 mm thickness polying one coat of cement primer on vall surface (applied @ 0.80 litrs/10 Q.M) complete.					The same	90.00	34		700.00	
(E	BUILDING SOR ITEM NO14.12/133)			+	+		1048.	00 SG	.M	23.00	24104.00
(f e. d	roviding filling and compacting local earth from approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each leposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.						1279.8	35 C	UM	242.00	309724.0
E	Electrification Work (S.O.R. 01.06.2020) VIRING IN CONCEALED PVC conduit			-				-			
1.1 V 3	Viring for light/ fan/ exhaust fan / call bell point with tx1.5 sqmm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, hickness of pipe should be 2 mm) with 5/6 ampliano type switch, phenolic laminated sheet,						10.0	0	Poin	240.00	2400
	Short Point	1				-	8.0	-	Poin	376.00	
1.1.2 N	Medium Point	1	\rightarrow	_		+		-	Poin		
1.1.3 L	ong Point	Ļ					8.0		4		3,32

Wirir	ng for power plug point with 3x4 sq mm FRLS								
		1	- 1			-			
		1		- 1	- 1	l	- 1		
	duit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 duit (heavy duty, thickness of pipe should be 2) along with piano type 16 amp switch and 6 pin) along with piano type 16 amp switch and 8 pin		- 1	- 1					
mm) along with piano type to all participants box, amps socket outlet with suitable size M.S. box, amps socket outlet with suitable size M.S. box, and the switch box		- 1					1	
							\rightarrow	+	
and	I socket outlet with same size wire etc. as per						_	100.00	2075.00
Wir	ring for power plug point that	+				6.00	Poin	496.00	2976.00
	ort Point	+				5.00	Poin	849.00	4245.00
2 Me	dium Point	+	-	\neg		6.00	Poin	1257.00	7542.00
_	ng Point	+	-+	-		5.00	Poin	1714.00	8570.00
	Lana Point I	-	_	-+	_				
A1152	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 1	- 1				
3 Wi	iring for circuit/ sub main willing along that re with the following sizes of FRLS PVC insulated re with the following sizes of FRLS PVC	- 1			- 1				
0	opper conductor, wire in concealed FRLS PVC	- 1	- 1	- 1	1				
∞	onduit (heavy duty, thickness of pipe onto) IS:	\dashv	_	-+	-+	140.00	AB	92.00	12880.00
2 1 3	m) as per specification and to the specific at the X 1.5 sq. mm in 20mm conduit	\perp	\rightarrow	\dashv	-+	20.00	Metr	111.00	2220.00
3.13	X 2.5 sq. mm in 20mm conduit			\dashv	-+	20.00	Metr	145.00	2900.00
3.2 3	X 4 sq. mm in 25mm conduit			\rightarrow		20.00			
13.6 3	METAL, WOODEN AND PVC BOXES			_		6.00	Eac	91.00	546.00
	00 mm X 100 mm X 60 mm deep				\rightarrow	6.00	Eac	93.00	744.00
	00 mm X 100 mm X 60 mm deen					8.00		178.00	1424.0
1.3 1	50 mm X 75 mm X 60 mm deep	\dashv				8.00	Eac	1. 5.15	
1.8 2	200 mm X 250 mm X 60 mm deep	\dashv	\neg	\neg		8.00	Eac	184.00	1472.0
1.9 2	200 mm X 300 mm X 60 mm deep	\dashv	\neg			8.00	Eac	232.00	1856.0
1.10 2	250 mm X 300 mm X 60 mm deep	\dashv	_						
- 1	SWITCHES & ACCESSORIES	\rightarrow	-+						
1 1	Supplying and fixing following piano type switch,		- 1						
	socket, other accessories on the existing switch box/ cover including connections etc. as per	- 1	- 1				1		
	specification.	- 1					_		
		\neg				48.00	Eac		1200.0
	5/6 amps one way switch	-				7.00	Eac		210.0
	5/6 amps two way switch	\dashv			N 1635	20.00	Eac	32.00	640.0
1.13	Ceiling rose 3 pin 5 amps					3.00	Ea	42.00	126.0
.1.14	Pendent holder		_	_	-	20.00	Ea	38.00	760.0
.1.15	Batten/ angle holder				1		\neg		
	FANS, LUMINARIES AND LAMPS				_		_		
_	time testing and commissioning			l		1			l
						1	- 1		1
	of following sizes ceiling tall up to 30 cm with 1.5 down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FRLS PVC insulated, copper conductor, sq. mm FRLS PVC insulated, copper conductor, and complete as								
	sq. mm FRLS PVC insulated, complete as single core cable, earthing etc. complete as			_	+	8.00	E	c 1697.00	13576.
110	4200 mm sweet)				+	8.00	+	+	
0.1.0	Supplying, installation, testing and commissioning			-	+	1 200	F	c 2446.00	4892
	200 mm sween				-	2.00			1
6.6.1	Supplying, installation, testing and commissioning							ac 1148.00	9184
						8.00			
	9 watt			100		4.00	E	ac 1262.00	5048
6.18.3	20 watt								
7.10	Providing and fixing metal clad, TP&N switch fuse	-	+-			3.00	1	926.00	
7 10 1	32 amps			+		2.00	וי	ac 1915.0	
7.10.1								Amount R	s. 299990

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