कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 141/ निर्माण/2023

सिस्टम टेंडर नं. 133415

कोरवा दिनांक 11.05.2023

प्रार्तिक जियम कीरबा (छत्तीसगढ़)

ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरवा द्वारा लोक निर्माण विभाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठैकेदारों सै-प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा भवन कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 से प्रमावशील दर अनुसूची पर (निदिदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई-प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपत्र फार्म A में निविदा आमंत्रित की जाती है :--

क .	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (लाख में)	धरोहर राशि (FDR/TDR)	कार्यावधि	निविदा प्रतिमागी शुल्क	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
1	टी पी नगर जोन अंतर्गत वार्ड क्र 16 में सरायपारा बस्ती से महेंद्र ठाकुर घर तक आर सी सी नाली निर्माण कार्य		147000/-	08 माह	(DD) 3000/-	वर्ग सी एवं प्रवर श्रेणी	06.06.2023 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 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

पालिक निगम (साडा) के हित के विरुद्ध 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, विगत 3 वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पत्र पेन नम्बर, जी. 3 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 कोंड, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमाण्ड ड्राफ्ट एवं धरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्केन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होंगा ।

 अमानत राशि का वैद्य 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 वजे तक आयुक्त,नगर पालिक निगम,कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसाबाड़ी पिन— 495677 कोरवा 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 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 प्रस्त्त 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

लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे।

...... निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) 6. 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। 7.

प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा। 8.

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 समयाविध में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।

निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। 10. निविदा प्रपन्न फार्म -ए की कंडिका 11 अनुसार एस्कलेशन देय नहीं होगा।

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। 13.

उपरोक्त निविदा सचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा 14 सकते है।

प्रतिलिपि-

11.

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

Date-Time Detail(s)

Seq.		Contractor Stage	Star	t	Expi	ry	Remarks	
No.	Nagar Nigam Stage		Date	Time	Date	Time		
1	Release Tender		11.05.23	16.30	11.05.23	16.30	Release Tender	
2		Bid Submission	11.05.23	16.30	05.06.23	17.30		
3	Tender Open		06.06.23	10.30				

EXECUTIVE ENGINEER

KORBA (CG)

For, Commissioner Korba (C.G.)

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

me of work:- Construction of R.C.C. Nala From Saraipara basti to Mahendra thakur nouse at ward no 16

Schedule of rates public works department[PWD BUILDING-01-01-2015]

S. N.	SO R	DESCRIPTION		NO	L	- 1	В	_ E	D/H	QTY		ยพเ	RAT	E AMO	OUI
2		Excavation for all types and sizes foundations, trenches and drains for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1 m lift and lead upto 50m (at least 5 away from the excavated area including dressing and leveling pits	or ng .5												
1	1	In all types of soil		- 2										+	
	}			1	1010. 100.		3.00 1.20) 1	.20 .10		2.00				_
3	1	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and han moorum under floor in layers not exceeding 20cm in depthe consolidating each deposited layers by ramming and watering, including	d ot					Tot	al=	3768	3.00	Cum	185.0		<u>30.</u>
				1 1	010.0	0 3	3.00	0.	15	454.	50	-		_	
	-			1	100.0	0 1	.20	0.1 Tota	_	12. 466.5			371.00	17307	
-	ir si e 1 F	Providing and fixing formwork neluding centering, shuttering, trutting, staging, propping bracing tc. complete and including its oundations, footings, base of olumns and plinth beam in any					-								
				_	010.00	-		0.2	5	505.0	ol				_
	-	·	2	2 1	00.00		\perp	0.15		30.0					_
	att	all of any thickness including ached pilasters, buttresses etc.	-				\dagger	Total=	-	535.0	0 Sq	m	139.00	74365.	.0
	wa				10.00		\perp	1.80	_	7272.00		+			_
	be	am ·	310 4	_	2.30		+	0.90		641.70	_				
	\vdash	A			00.00		+,	0.60 otal=		240.00		+			
7	sus	pended floor roofs	1	12	20.00	1.8		Otal-	-	8153.70	-	n 2	228.00	1859043	3.6
					0.00	1.0		-4-1-	_	216.00	-	_			
	cen agg four	viding and laying nominal mix nent concrete with crushed stone regate using concrete mixer in idation, plinth and at ground (1 cement : 3 coarse sand : 6)	1					otal=	2.	216.00	Sqr	n 2	35.00	50760.0)
	grad	led stone aggregate 40mm												-	
1			-		0.00	3.00		0.15	4	454.50		1	_		_
1			1	100	0.00	1.20	1	0.10		12.00					_
_							To	tal=	4	66.500	Cum	265	9.00	1240423.	5

		roviding and laying nominal mix	1								
		reinforced cement concrete with	9		- 1				T	·	
		crushed stone aggregate using	1				İ	1	- 1	- 1	
		concrete mixer in all works upto	1				1	1		1	İ
		Concrete mixer in all works upto		[1	1			1
	A	11:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand			-		-	-			
	0	: 3 graded stone aggregate 20mm	1	1	- 1		1				
		nominal size).	1				1	i	- 1		1
/	1		-	1				1		1	
B			<u> </u>	1 1010	.00	3.00	0.25	757.5	00		-
			_	2 1010	.00).25	1.80				-
		1	3	10 3.	00 0	0.30	0.30			-	
				1 140.	_	2.30	0.20				
				1 100.	_	.10	0.20		_		
	9			2 100.	_	.20	0.60	-			
L	_			- 100.	00 0	.20					
	7 3	3.1 Providing and placing in position		-	+-	-	Total=	1860.6	30 Cu	m 4163.0	0 7745677.8
	1	reinforcement for R.C.C. work		1		- 1	1.0				
-	-	including		ı		- 1				1	
		lates in late of		1							
1		Limite Derivating,		1						-	1
					1	- 1	- 1				
ı		drawings including cost of binding					- 1		1	1	1
1		1 Thermo-Mechanically treated bars	7		_	+	Total=	470040.0	1		-
	8 1	.9 Extra rate for lead for every 50m		4		-	rotal=	130242.0	0 K	g 54.50	7098189.00
1		lead or part thereof and upto 150 m		1			I				
1	ı	bound 50 m from the level and upto 150 m			1	- [
		beyond 50 m free lead and 1.5 m		1			- 1				
	1	free lift by manual means only.		1	•		1		1		İ
	1	1 For Soils(Extra lead 150 m)			+	+		3148 000	1000	00.00	244050.0
	9 1	2 Filling from available excavated stuff			+	+		3146 000	Joun	99.00	311652.0
1	1	(Excluding rock) in trenches, plinth,		1	1	- [İ	i	l
	1	sides of foundation etc. in layers not			1	ı	- 1				
	1	1		Ì	1	1	1	620.000	Cum	65.00	40200.00
		exceeding 20cm in depth		ļ	-	-	- 1	020.000	Jouin	03.00	40300.00
1	1	consolidating each deposited layer		1	1		- 1		1		
L		by ramming and watering with a lead				1	- 1		İ		
10	0 1.1	0 Pumping out water caused by				\top			1	 	
		springs tidal or river seepage,		ł	1		- 1				
		broken water					- 1				
1		main or drains and like during					- 1		1		
	1.	Excavation or during Excavation and									
	1	laying			1		- 1				
1	1										
1	1	of base concrete (volume to be	- 1		i		- 1				
1		calculated taking height from water	- 1		ł	1	- 1				
		level to									
<u> </u>	-	bottom of pit and to be measured	_	1015 5		1					
<u> </u>			1	1010.00	2.5	_	0.45	1136.3			
<u> </u>						T	otal=	1136.25	Cum	146.00	165892.5
11	NS	Removing of sludge/ garbage from									
	1	drain saptic and desposal at suitable	}				1				
		places of any lead and lift as per					1	[
		direction of Engineer incharge						-			
		and state of the s	- 1	ļ							
			\perp	21		L	.,				
			1	1010.00	1.80		0.30	545.40			
			T		0.00	OT	AL=	545.40	CUM	263.00	143440.20
											9599895 10
										11 11 41 = 11	UNUUNUS 10 1

TOTAL = 19599895.10

Say Rs.= 19600000.00

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

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)