कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 1308 / निर्माण / 2023

सिस्टम टेंडर नं. 134169

कोरबा दिनांक 17.05.2023

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 निविदा प्रपत्र फार्म A में निविदा आमंत्रित की जाती है :-

क .	कार्य का नाम वार्ड क्र 29 में खरमोरा स्वागत द्वार से ट्रांसफॉर्मर तक सीमेंट कंक्रीट सड़क व व 3 बॉक्स पुलिया निर्माण कार्य	प्राक्कलन राशि (लाख में) 120.00	धरोहर राशि (FDR/TDR) 90000/-	कार्यावधि ०९ माह	निविदा प्रतिभागी शुल्क (DD) 3000/	वर्ग	निविदा खुलने की तिथि 09.06.2023से
------------	---	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------	--	------	---

शत:-

- 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 2. 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 3. 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 रामप्र 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 कर प्रस्तुत 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 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 5. लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे।
- निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) 6. अधिनियम 1996 एवं तदअंतर्गत 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 9. राशि के समतुल्य परफारमेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस, टाईम डिपॅाजिट 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। 10.
- निविदा प्रपत्र फार्म -ए की कंडिका 11 अनुसार एस्कलेशन देय नहीं होगा। 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.
- उपरोक्त निविदा सुचना की विरत्त प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा 14. सकते है।

नगर पालिक निगम **∆कोरबा (छत्तीसगढ़)**

प्रतिलिपि-

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Star	rt	Expi	ry	Remarks
No.	wayar wigam Stage	Contractor Stage	Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		17.05.23	15.30	17.05.23	15.30	Release Tender
2		Bid Submission	17.05.23	15.30	08.06.23	17.30	
3	Tender Open		09.06.23	16.00			

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

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

welcome gate to transformer at ward no 29

PWD ROAD SOR 01.01.2015

S. NO.	SOR NO.	PARTICULAR	NO.	L	В	D	QTY.	UNIT	RATE	AMOUNT
3	3.20	Excavation in Soil (by Mechanical Means.) Excavation for roadway in soil using mechanical means including loading in tipper for carrying of cut earth to embankment site and unloading with all lifts and lead upto 1000								
		meters as per relevant clauses of								
			1	350.0	6.5	0.2	455.00 455.00	Cum	95.00	43225.00
	3.12	Construction of embankment with Material Obtained from Borrow Pits/Borrow Area (Construction of embankment with approved material/selected soil having C.B.R.>5 (unless specified otherwise in the contract) obtained from borrow pits with all lifts and leads, transporting to site, spreading, grading to required slope and	1.00	350.00	7.50	1.80	4725.00			
							4725.00	cum	223.00	1053675.00
		Construction of sub-grade with Material Obtained from Borrow Pits/Borrow Area (Construction of sub-grade with approved material/selected soil having C.B.R.>8 (unless specified otherwise in the contract) obtained from					, ** L,	-		
	70	borrow pits with all lifts and leads, transporting to site, spreading, grading to required slope and compacting to meet requirement of table 300-2)		200.0	7.5	0.5	1462.5			
			1	390.0	7.5	0.5	1462.5	Comme	250	
		,					1462.50	Cum	250.00	365625

.,	A	Conting Original Grave 4								
T	3.15	Compacting Original Ground								
Q2		(i) Compacting Original Ground	0						-	
		supporting sub-grade Loosening of								
Maria .		ground upto a level of 500 mm								
			ty Sai	me as ite	m no	. 8/3.1	1462.50	Cum.	50.00	73125.00
- 1		graded and compacted in layers to								
- 1	-	meet requirement of table 300-2 for								
to e	1	sub grade construction						,		
\perp	_		L							
6 4	1.10	Granular Sub-base as per Table:- 400	-1							
1		Construction of granular sub-base	-						,	
		by providing graded Material, ,	= -	1					:	
		carriage of mixed Material to work								
		site, spreading in uniform layers								4.
		with motor grader on prepared								
		surface watering, rolling and		-						
		compacting with vibratory power					7.7			
		roller at OMC to achieve the desired								
		density, complete as per clause 401				, .				
\dashv	Α	Plant mix method (with								
		Mechanically crushed stone only)								
	(a)	For Lower Sub-base with								
7	(i)	Grading-III Material (4 Lane Road)	1	350.0	7.0	0.3	612.5			
_							612.50	Cum.	1423.00	871587.5
7	4.10	Wet Mix Macadam (Providing,								
		laying, spreading and compacting						7		
		graded stone aggregate to wet mix	-							
.		macadam specification including								
		premixing the Material with water					,- ,			
A . IS		at OMC in mechanical mix plant	-	-	1	1 .	• 🧧		1	
		carriage of mixed Material by tipper					J.			
- 1		to site, laying in uniform layers				=				
			1	ı	i .	1	7.0	*:	357	
		with paver in sub- base / base	1		-					
		with paver in sub- base / base course on well prepared surface and			=					
		with paver in sub- base / base		. ,,	13 III					
		with paver in sub- base / base course on well prepared surface and	1	350.0	7.0	0.2	490.0			

E			-	-						
	4.13	Construction of Shoulders								
	19	(Construction of shoulders as per								
1		clause 408 with selected soil from								
1921		rrow pits / borrow areas having	1,	1	1			-		
		CBR	1	1						
		not less than 12 and shall have L.L.	1							
1	- + e	and P.I. not more than 25% and 6%								
1		respectively, inclusive of all leads								
1		and lifts, including clearing and		1						
1		scrapping of existing surface,								
1		providing required cross fall,								
1		compacting watering rolling and			an and the			no la constitución de la constit		-
	Α	With vibratory roller								
1		(4 Lane Road) (sholder deduction								
1		cseb chock 100m)								
			2	350.0	1.50	0.30	315.00			
T							315.0	0 Cum.	291.00	91665.00
6	6.10	Dry Lean Cement Concrete Sub-base			1					
		as per IRC:SP-49 (Construction of								
1		dry lean cement concrete Sub-base								
		over a prepared sub-grade with		1						
		coarse and fine aggregate								
		conforming to IS: 383, the size of								
		coarse aggregate not exceeding 26.5								
-		mm, aggregate cement ratio not to		ĺ	1					
	1	exceed 15:1, aggregate gradation								
-		after blending to be as per table 600								
		1, cement content not to be less								
		than 150 kg/cum, optimum								
		moisture content to be determined								
\perp	Α.	during trial length construction.								
L			1	350.0	4.15	0.15	217.88			
			1	45.0	4.15	0.15	28.01			The second secon
T	1						245.89		2332.00	

			L	<u></u>	L		<u> </u>		
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					145.13	Sqm	707.00	102603.3
		2	45.0	0.15		13.50			
		1	195.0	0.15		14.63			
	and tree from streaks and noies 1	2	390.0	0.15		117.00			
	finished surface to be level, uniform and free from streaks and holes								
	glass beads as per IRC:35-1997. The					DE		7	
	mm is exclusive of surface applied								
	gms per sqm area, thickness of 2.5								
7.16	reflectorizing glass beads @ 250								
	compound 2.5 mm thick including								
	laying of hot applied thermoplastic								
	Bituminous Surface (Providing and								
	Thermoplastic Compound with Reflectorizing Glass Beads on								
8.13	Road Marking with Hot Applied								
						777.50			
		1	45.00	5.75	0.30	444.38	Cum.	4926.00	2188991.2
	and minimum cement content @	1	45.00	3 75	0.30	50.63			
(i)	With Cement concrete grade M-40	1	350.0	3.75	0.30	393.75			
	operation including provision of								
- 1	continuous				i i				
- 1	compacted and finished in a								
	or slip form paver, spread,								
	form	-							
	transported to site, laid with a fixed	1							
	as per approved mix design,								
	in a batching and mixing plant	1	Ĭ.						
	and graded as per table 600-3 mixed		'	-					
	aggregate conforming to IS:383		İ						
	prepared sub-base, coarse and fine								
	payement as per IRC:58 over a		-			1			
No.	ainted, plain cement concrete	ı				37-			
- 13	dowel	-38	100					1 1000	
10	Construction of un-reinforced,	-							

ASST: Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

Sub Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

S.No.			nate fo	1 10	C AAG				
S.No.		Toe wal	I- 2.5m	Ht					
S.No.	PARTICULAR	NO.	L	В	H/D	QTY.	UNIT	RATE	AMOUNT
	Excavation for all types and sizes of								
1	foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and	-				,			
	In all types of soil	2	100.00	3.50	1.80	1260.00			
	(SOR. ITEM NO1.1.1/9)					1260.00	CUM	185.00	233100.00
2	Providing and filling in plinth with sand /crusher dust and hard moorum under floor in layers not exceeding 20 cm in depth and consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.	d a							
	(SOR. ITEM NO1.18/11)	2	100.00	3.20	0.15	96.00	20. 20		05040.00
	(OOT). TEMPORE TO					96.00	CUM	371.00	35616.00
3	Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of								
	1:3:6(1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal								
100.4	(SOR. ITEM NO3.1./23)								
	(OOK ITEM ITO: GITTES)								
	BASE	2	100.00	3.20	0.15	96.00	CUM	2970.0	285120.00
4	Providing and laying design mix reinforced cement concrete with crushed graded stone aggregate 20mm nominal size using batching plant, transit mixer and concrete pump, in all works upto plinth level excluding cost of form work.(SOR. ITEM NO3.3.1/23)				20		5		
	b) M-20			FE 10					
	Bottom Slab-	2	100.00		0.30				
	Wall-	2	100.00		2.50				- 2
	Shear key	2	100.00	0.30	0.30	18.00	1	1	
					1		 		

	<u> </u>	2		 	OTA	L			3566734.00
				- 1					
	BOTTAM SLAB			TOT	ΔΙ	890.00	CUM	65.00	57850.00
	WALL					-180.00			
	Excavation qauntity					-150.00			
	watering with a lead upto 50 M. and lift	-				1260.00			
	each deposited layer by ramming and								
7	exceeding 20cm in depth consolidating		-						
_ :	sides of foundation etc. in layers not						,		
,	(Excluding rock) in trenches, plinth,							_	
	Filling from available excavated stuff								
	,					24360.00	kg	54.50	1327620.00
	(SOR ITEM NO3.12.1/24)	item no.3		70.00		24360.00			
	cost of billiding wife all complete.	as per							
	etc. complete as per drawings including cost of binding wire all complete:								
6	straightening, cutting bending binding								
	reinforcement for R.C.C. work including								
	Providing and placing in position								
						680.00	SQM	228.00	155040.00
	WALL	2	100.00		2.50	500.00		000.00	455040.00
		2	100.00		0.60				
	Bottom Slab-	2	100.00		0.30	60.00			
	attached pilasters, buttresses etc. in								
	1.2) Wall of any thickness including								
	including its removal at all levels for:								
5	propping bracing etc. complete and		- 1					-	
	Providing and fixing formwork including ring, shuttering, strutting staging				=		1	- 1	

Sub Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)

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

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	OFFICE OF THE MI	DETAIL E	STIMATE	BOX CU	ILVERT		September 1	Friday 1	
CTDUC	TIC OF 3 CELLBOX CULVERTS	SANTA STATE							102-3044
	Description	no	L	w	н	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
No		4	5	6	7	8	9	10	11
2	3		Founda						
2.1/3	Excavation for Structures Earth work in excavation of foundation of structures as per drawing and technical specification, including setting out, construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterious matter, dressing of sides and bottom and backfilling with approved material including dewatering etc. complete.			•					
٠,	O. Harry Coil								
A				,					
(1)	Upto 3m depth (i) upto 3 m depth below								
	Av.G.L.	į			- 4				
	Av.G.L.	1	10.5	15.50	1.50			146.00	251412.0
+	, ,		, .		Total		Cum	146.00	251412.
- 1	Add extra 20% in the rates of above items for dewatering (Assessment of dewatering shall be made as per site condition)		× .		·	244.13	cum	41.00	10009.
5.1	Providing and laying boulders apron on river bed for protection against scour with stone boulders weighing not less than 40 kg each complete as per drawing and Technical specification as per relevant clauses of section 2503	4.000	2.50	4.5	0.200	9.00		2.	
	clauses of section 2000					9.00	cum	2413.00	21717.

. •

-1		/22			•					
W.C.	3	/1 Sand Filling in Foundation renches as per Drawing & hnical Specification		1 10.5	9.00	. 0.150	14.18			
	R 123		1	4 2.5	1.50	0.150	2.25		1	
				1	1	0.200	16.43	CUM	1234.00	20268.45
5	2.6/	1 Plain/Reinforced cement concrete in open foundation complete as per dwawing and technical specifications		41 41						-
-	A	Using concrete mixer								
-	(i)	PCC Grade M15		10.5	9.00	0.150	14.18			2
	(1)	1 CC Grade 1/12				0.150	2.25			*
				1 2.0	1.00		16.43	cum	4613.00	75768.53
-		-		1						
	(IV)	RCC Grade M20		1						
-	(10)	BOTTOM SLAB	1	10.50	7.40	0.400	31.08		-	
-		End of slab portion	2	-		0.500	5.25			
		Elid of Stab por don	4		1.200	0.300	3.60			-
-		hungh	3			0.300	2.84	,		
		hunch		10.500	0.000		42.77	CUM	5362.00	229305.93
		22.46		-						
7	2.24/	22.46 Supplying, fitting and placing HSD (High Strength Deformed Steel) bar					4.28	МТ	68693	293765.61
		reinforcement in foundation complete as per drawing and technical specifications as per section 1600.	42.77	x100710 00		8				
		po. 000								902246.64
		7 7 7 7								902240.04
				Sub-Stru	cture	— т				
8	0	Providing and laying Plain/Reinforced cement concrete in sub-structure					ı	,		,
	er eres	complete as per drawing and technical specifications section 1500, 1700 and 2200			. 2					
		(Newly laid concrete shall be covered by gunny bags).								
	.									
	D	Height upto 5m								
•	·(b)	With Batching Plant, Transit Mixer and Concrete	,							
		Pump								

-		- 1070,X22								
1		R.C.C. Grade M-20					T			
. 2	distribution of		4	10.5	0.40	3.00	50.40	-		
1	ugal i i i		4			5.0			-	
1	=		,		0.10	3.00				
	1	Supplying, fitting and placing HSD (High Strength Deformed Steel) bars reinforcement in sub-					62.40	CUM	5672.00	353932.8
	n	structure complete as per drawing and technical specifications section 1600 and 2200.								
			62.40	X100/1 000			6.24	MT	69002.0	430572.4
_								.1		784505.2
	4.1/2	Furnishing and Placing		Super-St	urcture	2				
	5	Reinforced/ Prestressed		,						
		cement concrete in super-					ł	1		
		structure as per drawing and		,						
		Technical Specification								
		sections 1500, 1600 and								
		1700 (Newly laid concrete								
		shall be covered by gunny								
		bags).					•			
	Α	RCC Grade M 25								
	I	For solid Slab Super								
_	. (1)	Structure								
	(b)	Using Batching Plant, Transit Mixer and Concrete Pump		-						
	(I)	Height upto 5m								
-	(1)		1	10.5	7.40	0.50	38.85			
			3	10.5	0.30	0.30	2.84			
			3	2.5	0.30	3.20	7.20			
						2.12.07				
1	12/2	Cumplying String and all of					48.89	CUM	6877	336182.145
1		Supplying, fitting and placing HSD (High Strength Deformed Steel) bar								
		reinforcement in super- structure complete as per								
		drawing and technical								
		specifications			1			1		

48.89	x100/10		4.89	MT	70101	342688.7385
	00		.1			678870.8835
	=			AMOUN	T	2365622.81

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