कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 143/ निर्माण/2023

सिस्टम टेंडर नं. 133417

कोरबा दिनांक 11.05.2023

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

क.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	कार्यावधि	निविदा	ठेकेदार का	निविदा खुलने
		(लाख में)	(FDR/TDR)		प्रतिभागी शुल्क	वर्ग	की तिथि
					(DD)		
1	टी पी नगर जोन अंतर्गत वार्ड क्र 16 में	2000	69000/-	06 माह	3000/-	वर्ग डी एवं	06.06.2023
	छ. ग. महतारी मंदिर के पास भवानी					प्रवर श्रेणी	से
	मंदिर से फोर लेन मेन रोड तक सी सी						
	रोड निर्माण कार्य						

शते:-

 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।

- 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 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 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. 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।
- 6. 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।
- 9. 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।
- 10. निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
- 11. निविदा प्रपन्न फार्म –ए की कंडिका 11 अनुसार एस्कलेशन देय नहीं होगा।
- 12. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 13. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 14. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है।



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	e Contractor Stage	Star	t	Expi	ry	Remarks	
No.			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.)

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

L

me or pork:-Construction of Cement concrete Road From Bhawani mandir to Four lane Road at ward no 16

Schedule of rates public works department[PWD ROAD-01-01-2015] S NO SOR NO

S. NO	SOR NO	PARTICULAR	NO.							
1	2.50	Dismantling of flexible	NO.	L	В	D	QTY.	UNIT	RATE	AMOUNT
		pavements and disposal of	1						INTE	AMOUNT
		dismantled materials up to a load	.						1	
		of 1000 meters, stacking	1							
		serviceable and Nunserviceable								
		Imaterials separately and as nor								
	A	Bituminous courses-existing								
		onethig	1.00	500.00	-					
			1.00	590.00	4.00	0.10				
_						-	236.00	Cum	542.00	127912.00
	В	Granular courses-Existing				_				
36 - P		Chainage 0 to 1330	1.00			_				
·		9	1.00	590.00	4.00	0.30	708.00			
2	3.20	Excavation in Soil (by					708.00	Cum	390.00	276120.00
×		Mechanical Means.)							1	
		Excavation for roadway in soil								
		using mechanical means				1				
		including loading in tipper for						1		
Í		carrying of cut earth to								
		embankment site and unloading					ł			
		with all lifts and lead upto 1000								
			1.00	400.00	4.00	0.00				
			1.00	400.00	4.00	0.80	1280.00	1		
					+		1280.00	Cum	95.00	121600.00
3	3.12	Construction of embankment with								
		Material Obtained from Borrow			1					
		Pits/Borrow Area (Construction								
		of embankment with approved								
		material/selected soil having	[[
		C.B.R.>5 (unless specified								
		otherwise in the contract)								
	1	obtained from borrow pits with all								
		lifts and leads, transporting to							~	
		site, spreading, grading to								
		required slope and compacting to								
			2.00	590.00	2.00	1.75	4130.00			
			1.00	100.00		5.00	5000.00			
						0.00	9130.00	Cum	223.00	0000000000
4	3.13	Construction of sub-grade with					0100.00	Cum	223.00	2035990.00
		Material Obtained from Borrow								
	1	Pits/Borrow Area (Construction								
		of sub-grade with approved								
1		material/selected soil having								
		C.B.R.>8 (unless specified				1				
		otherwise in the contract)								
		obtained from borrow pits with all								
		ifts and leads, transporting to								
		site, spreading, grading to								
			1.00	590.00	6.50	0.40	1534.00			
			1.00	000.00	0.00	0.40	1534.00	Cum	250.00	383500.00

		 Compacting Original Ground (i) Compacting Original Ground supporting sub-grade Loosen of the ground upto a level of s mm below the subgrade level watered, graded and compact in layers to meet requirement table 300-2 for sub grade construction 	und ing 500 , Q	ty Same a	s item n	io. 8/3.1:	³ 1534.0	0 Cum.	50.00	76700.00
	L									
6	4.1		le'- 400	1						
		Construction of granular sub- base by providing graded Material, , carriage of mixed Material to work site, spreading in uniform layers with motor grader on prepared surface watering, rolling and compactir	3							
		with vibratory power roller at	9					1		
T	Α	Plant mix method (with								
		Mechanically crushed stone on							1	
	(a)	For Lower Sub-base with								
	(i)	Grading-III Material	1.00	590.00	4.50	0.20	531.00			
				000.00	- 4.50	0.20	551.00			
							531.00	0	4 4 0 0 0 0	
1	(b)	For Sub-base cum drainage lay	erl				551.00	Cum.	1423.00	755613.00
-		or upper sub-base with								
	(i)	Grading-V Material	1.00	590.00	4.50	0.20	531.00	-		
					1.00	10.20	531.00	Cum.	1372.00	728532.00
	4.13	Construction of Shoulders (Construction of shoulders as pe- clause 408 with selected soil from borrow pits / borrow areas having CBR not less than 12 and shall have L.L. and P.I. not more than 25% and 6% respectively, inclusive of all leads and lifts, including clearing and scrapping of existing surface.								
	Α	With vibratory roller (4 Lane Road) (sholder deduction cseb chock 100m)	2.00	590.00	1.50	0.30	531.00			
				-			531.00	Cum.	291.00	154521.0
6		Dry Lean Cement Concrete Sub- base as per IRC:SP-49								
		(Construction of dry lean cement concrete Sub-base over a prepared sub-grade with coarse and fine aggregate conforming to S: 383, the size of coarse aggregate not exceeding 26.5 nm, aggregate cement ratio not								
	T		1.00	590.00	4.30	0.15	380.55			

	6	.30 Cement Concrete Pavement								
C	1.	(Construction of up and								
The second		(Construction of un-reinforced, dowel								
	E.	liginted plain and					1			
X	and the second	jointed, plain cement concrete								
1	San Contraction									
1							1			
		fine aggregate conforming to			1	1				
				1						
		and graded as per table 600-3	1		1		1			
			1		1.			1		
	(i)									
		@ 400 kg/cum.	1.00	590.00	4.00	0.20				
					4.00	0.30	708.00			
10	8.1	B Road Marking will				and the second sec	708.00	Cum.	4926.00	2407000 00
		3 Road Marking with Hot Applied T	hermon	astic Com					1020.00	3487608.00
			2.00	590.00	pound					
			0.50		0.15		177.00			
11	8.14	Kill Ad	0.00	590.00	0.10		14.75			
	0.14						191.75		707.00	
		CONCRETE MILE and						Joqui	707.00	135567.25
		Informeter Stone of standard								
	1	Convertige as per IRC 8 1000 c ·								
		Position Including pointing								×
	(ii)	Ordinary Kilometer stone			_					
			1.00	2.00			2.00			
12	8.44	Providing and laying of a					2.00	Each	1460.00	2920.00
		reinforced cement concrete pipe								
		duct 300 mm dia								
		duct, 300 mm dia., across the								
		road (new construction) , extending from								
		drain to drain in			i					
		drain to drain in cuts and toe of						1		
		slopes to toe of slopes in fills,								
	(i)	Single row for one utility service	2.00							
	(ii)	Double row for two utility service	3.00	9.50			28.50 N	leter	553.00	
			1.00	10.00			10.00 N	leter	1023.00	15760.50
	×.									10230.00
							Total	ł-	Total	9200016.35
							TUtal	S	AY RS.=	9200000.00

Executive Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)