कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 61 / निर्माण / 2022

सिस्टम टेंडर नं 105286 ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा दिनांक 22.07.2022

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विमाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विमाग, रायपुर द्वारा मवन कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 से प्रमावशील 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 तिथि
1	कोसाबाड़ी जोन अंतर्गत मैं रोड से चौपाटी तक सी सी रोड निर्माण कार्य	40.00	30000/-	04 माह	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	17.08.2022 से

शर्ते:-

- 1. 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।
- 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 विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं 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, 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।
- 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. 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।
- 7. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नर्माण 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।
 - 8. इंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 9. प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 10. 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।
- 11. निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
- 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।

कार्यपालन अभियता नगर पालिक निगम स्कोरबा (छत्तीसगढ़)

प्रतिलिपि-

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

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expir	у	Remarks
			Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		22.07.2022	17.30	22.07.2022	17.30	Release Tender
2		Bid Submission	22.07.2022	17.30	16.08.2022	17.30	
3	Tender Open		17.08.2022	10.30			

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

OF THE MUNICIPAL CORPORATION KORBA (C.G.)

Name of Jork:- Contruction of Cement concrete Road From Main road to choupati at ward no 21

PWD ROAD SOR 01.01.2015

	112 1101.2013									
S. NO.	SOR NO.	PARTICULAR	NO.	L	В	D	QTY.	UNIT	RATE	AMOUNT
3	3.20	Excavation in Soil (by Mechanical							ALFRICA DE MINISTERIO DE MAIO	
		Means.)						Ì		
		Excavation for roadway in soil								
		using mechanical means including								ėą.
		loading in tipper for carrying of cut								1
		earth to embankment site and								
		unloading with all lifts and lead								
		upto 1000 meters as per relevant	I							
			1	213.5	10.0	0.25	533.8			
							533.75	Cum	95.00	50706.25
4	3.13	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 borrow pits with all		1						
	1	lifts and leads, transporting to site,								
		spreading, grading to required					,			
		slope and compacting to meet				I				
-	-	requirement of table 300-2)	1	213.5	10.0	0.15	320.3			
-			1	215.5	10.0	0.13		Cum	250.00	80062.50
							320.25	Cum	250.00	80062.50
5	3.15	Compacting Original Ground								
		(i) Compacting Original Ground								
		supporting sub-grade Loosening of	ľ							
		the ground upto a level of 500 mm					1	1		
		below the subgrade level,	ty San	ie as ite	em no	. 8/3.:	320.25	Cum.	50.00	16012.50
		watered, graded and compacted								
		in layers to meet requirement of								
		table 300-2 for sub grade								
		construction				1	-			
6	4.10	Granular Sub-base as per Table:- 40	00-1							
	1	L		1						

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR									
7	£	onstruction of granular sub-base	T		T	T				
A	1	W providing graded Material,		a.	-	and the same of th		90.00		
	1	vrriage of mixed Material to work	-	displaying		No.	1	POSEMBOL		(Appropries
1		as Ispreading in uniform layers		ej úzski dago						
		with motor grader on prepared					and the same			
STATE OF THE PERSON		surface watering rolling and		ar jumper of the contract of t	and the same	-	Bingwills	all production of		
200		compacting with vibratory power	-			25 COLUMN 25 COL				
Spinister of the Party of the P	1	roller at OMC to achieve the	niger (femine)							
Tree (distribution)		desired density, complete as per								
	A	Plant mix method (with								рими и се поста при предвид И предприваниеся и отн
No.		Mechanically crushed stone only)							produceration in constituting the second	
-	(a)	For Lower Sub-base with								The second
-	Park.			7175	0.0	0.15	288.2			
	(i)	Grading-III Material (4 Lane Road)	1	213.5	9.0	0.15			1422.00	410144.18
							288.23	Cum.	1423.00	410144.18
7	4.10	Wet Mix Macadam (Providing,								
and the		laying, spreading and compacting								
9		graded stone aggregate to wet mix								
		macadam specification including								
		premixing the Material with water								
		at OMC in mechanical mix plant								
		carriage of mixed Material by								
		tipper to site, laying in uniform								
		layers						,		
	100	with paver in sub- base / base								
		course on well prepared surface								
		and								
gani de compresso	-	compacting with vibratory roller to	1	213.5	8.5	0.15	272.2			
page and the later time to			-	-				Cum.	1434.00	390352.73
					10	TAL=	272.21	Cum.	1454.00	390332.73
0.	4.	Construction of Shoulders								
	1	(Construction of shoulders as per						1		
		clause 408 with selected soil from								
		borrow pits / borrow areas having								
		CBR						1		
and the same of th		not less than 12 and shall have LL.			-					
		and P.I. not more than 25% and								
		6% respectively, inclusive of all								
		leads and lifts, including clearing								
-		and								
Property line		scrapping of existing surface,								
-		providing required cross fall,								v
		compacting, watering rolling and								1

100	1									
The same		With vibratory roller								
	No.	(4 Lane Road) (sholder deduction								
	4	b chock 100m)						1		
FA		SV.	2	213.5	1.20	0.30	153.72			
	10000					0.50				
							153.72	Cum.	291.00	44732.52
9		Dry Lean Cement Concrete Sub-		-						
		base as per IRC:SP-49						1		
	r	(Construction of dry lean cement								
2	0	concrete Sub-base over a								
		prepared sub-grade with coarse								
		and fine aggregate conforming to								
		IS: 383, the size of coarse							İ	
		aggregate not exceeding 26.5 mm,								-
		aggregate cement ratio not to							1	1
		exceed 15:1, aggregate gradation								
		after blending to be as per table								
		600-1, cement content not to be							1	
1		less than 150 kg/cum, optimum							,	
		moisture content to be								
		determined during trial length								
		construction, concrete strength								
			1	213 5	7.80	0.15	249.80			
					7.00		249.80		2332.00	582521.94
10	6.20	Cement Concrete Pavement								302322.54
10	0.20									
		(Construction of un-reinforced, dowel								
		jointed, plain cement concrete								
		pavement as per IRC:58 over a			l					
		prepared sub-base, coarse and					Ì			
		fine aggregate conforming to								
		IS:383								
-		and graded as per table 600-3		,						
		mixed in a batching and mixing						1		
		plant						1		
		as per approved mix design,					1			
1		transported to site, laid with a			1		'			
		fixed form				1	1			
1		or slip form paver, spread,				1				
		compacted and finished in a			1	1				
		continuous								
		operation including provision of		1						
	(i)									
		and minimum cement content @	1	213.5	7.50	0.30	480.3	8		
		400 kg/cum.								

			T	T	48	0.38	Cum.	4926.00	2366327.25
14	ermoplastic Compound with Pectorizing Glass Beads on Bituminous Surface (Providing and laying of hot applied thermoplastic compound 2.5 mm thick including reflectorizing glass beads @ 250 gms per sqm area, thickness of 2.5 mm is exclusive of surface applied glass beads as per IRC:35-1997. The finished surface to be level, uniform and free from streaks and								
		2	213.5	0.15		64.05			
		0.5	213.5	0.15		16.01			
		1.0	3.5	1.00		3.50			
0					1	83.56	Sqm	707.00	59078.69
		I	I						3999938.56
- 1	1								

Say rs.=

4000000.00

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