

प्रभारी अधिकारी :- श्री ए.पी.शुक्ला कार्यअभियन्ता गञ्चनकर्ता - बनवारी लाल शर्मा कम्प्यूआ.

# कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 142/ निर्माण/2023

### सिस्टम टेंडर नं. 133416

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 प्रपत्र फार्म A में निविदा आमंत्रि

1	टी पी नगर जोन अंतर्गत वार्ड क्र 14 में	प्राक्कलन राशि (लाख में) 198.50	धरोहर राशि (FDR/TDR)	कायावाध	निविदा निविदा प्रतिभागी शुल्क (DD)	ठेकदार का	: निविदा खुलने की तिथि	
	गेवराघाट पुल से पंप हाउस मुक्तिधाम तक सी सी रोड निर्माण कार्य शर्ते:-	170.50	149000/-	08 माह	3000/-	वर्ग सी एवं प्रवर श्रेणी	06.06.2023 से	

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 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 विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही 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 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. १००/– नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा कमांक 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।
- 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 4. 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। 7.
- ईट 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। 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 अहरतांतरणीय 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। उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा 14 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	Contractor Stage	Star	t	Expi	ry	Remarks
No.	nagai nigani otage	contractor 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.)

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

1 me of work:- construction of cement concrete road from Gerwaghat bridge to pump house Muktidham at ward no 14

## PWD ROAD SOR 01.01.2015

NQ	SOR I	PARTICULAR	1								
	3.20	Excavation in Soil (by	NC	). L	В	D		QTY.	UNIT	RATE	
		Mechanical Means								INATE	AMOUNT
		Excavation for roadway in soil	,								
		using mechanical means									
		Including loading in tinner for									
		Carrying of cut earth to									
		embankment site and									
+		unloading with all lifts and lea	d		2				1		
			1	1200	0 7	.0 0	25		1		
						.0 0	.25	2100.0	)		
T	3.12	Construction of embankment						2100.00	Cum	95.00	199500.0
		with Material Obtained from									
		Borrow Pits/Borrow Area									
		(Construction of embankment									
		with approved								1	
		material/selected soil having									
		C.B.R.>5 (unless specified									
		otherwise in the contract) obtained from borrow pits				1					
		with all lifts and leads,						1.			
	1	transporting to site, spreading,									
	E	grading to required slope and									
	c	compacting to meet								2 m	
		······································	1.00	1200.00	7.05						••
			1.00	700.00			1	200.00			
			1.00	700.00	3.00	4.50		450.00			
							13	650.00	cum	223.00	3043950.00

		construction of sub-grade with	th											
	1	Material Obtained from			-									-
	an I	Borrow Pits/Borrow Area												
	1	(Construction of sub-grade					1							
1		with approved				•	- e							
*	.,	material/selected soil having												
		C B B S8 (uploss an aris)												
		C.B.R.>8 (unless specified												
		otherwise in the contract)	1							1				
	1	obtained from borrow pits						1			2			
		with all lifts and leads,												
		transporting to site, spreading	;,											
		grading to required slope and												_
-			1	1200	0.0	7.0	0.25	2100	0.0					
								2100.	00	Cum	250	.00	525000.0	0
5	3.15	Compacting Original Ground												_
		(i) Compacting Original												
		Ground supporting sub-grade						· ·						
		Loosening of the ground upto												
		a level of 500 mm below the	Otv	Same as	item r	10 8	12 12	2100.0		Cum.	50.00		105000.00	
		subgrade level, watered,				10. 07	5.15	2100.0		.u	50.00	'	105000.00	
		graded and compacted in								-				
		layers to meet requirement of												
		table 300-2 for sub grade		and an and a second								1		
6	4.10	Granular Sub-base as per Table	:- 400	)-1		Τ						-		
		Construction of granular sub-	Τ	1								+-		
		base by providing graded												
		Material, , carriage of mixed		1										
		Material to work site,												
		spreading in uniform layers												
		with motor grader on											.	
	20	prepared surface watering, rolling and compacting with												
		vibratory power roller at OMC												
	••			-		-	•							
	Α	Plant mix method (with												
		Mechanically crushed stone only)			1									
_	(a)	For Lower Sub-base with						-						
_	(i)	Grading-III Material (4 Lane Roa	1	1200.0	675	0.0								
-			1	1200.0	6.75	0.2	1	620.0						
							16	520.00	Cun	1. 14	23.00		2305260.00	
							_					•		

		Wet Mix Macadam (Providing	-				** **	N. 7 To 2 To	v she m		• •		
		laying, spreading and	·							1		1	
1	And I	compacting											
		raded stone aggregate to we				·							
	Encode	mix macadam specification	1								1		
y.		including	•										
		premixing the Material with											
		water at OMC in mechanical											
		mix plant											r.
		carriage of mixed Material by										,	
		tipper to site, laying in uniform											
		layers											
-		with paver in sub-base / base											-
			1	1200									
				1200.	0 6.	75 0	.15	1215.0	0				
					1	OTAL	=	1215.0	0 Curr	1. 1434	00	1742310.0	1
8	4.13	Construction of Shoulders	1						_				1
		(Construction of shoulders as											
		per clause 408 with selected									1		Cite Cite
		soil from borrow pits / borrow											
	ĺ	areas having CBR											and and and
		not less than 12 and shall have											Contraction of the local division of the loc
		L.L. and P.I. not more than 25%											
		and 6% respectively, inclusive		1									
		of all leads and lifts, including clearing and											
						1							
		scrapping of existing surface, providing required cross fail,											
		compacting, watering rolling									- Company		
	A	With vibratory roller											
		(4 Lane Road) (sholder								1	+		
_		deduction cseb chock 100m)										- Alexandra	
			2	1200.0	1.50	0.2	+						
1		4.7			1.50	0.30	1	1080.00				And a second secon	
_								1080.00	Cum.	291.00	+	214222	
						1	_			1		314280.00	

										1
		Dry Lean Cement Concrete Sul	b							Colores (Colores)
2	2	base as per IRC:SP-49								
	the second	(Construction of dry lean								
	Juni	ment concrete Sub-base								
,	1 -	over a prepared sub-grade								
Į.		with coarse and fine aggregate								
1.		conforming to IS: 383, the size						Contract of the second s		
		of coarse aggregate not								
1		exceeding 26.5 mm, aggregate								
		cement ratio not to exceed								
		15:1, aggregate gradation after								
		blending to be as per table 600	H						free-out of the second s	
		1, cement content not to be								
		less than 150 kg/cum,								
		optimum moisture content to								
		be determined during trial								
			1	1200.0	4.1	5 0.1	747.00			
-					1		747.00	Cum.	2332.00	1742004.00
10	6.20	Cement Concrete Pavement								
	÷.,	(Construction of un-reinforced,	1		İ	İ				
		dowel								
		jointed, plain cement concrete		-						
		pavement as per IRC:58 over a								
		prepared sub-base, coarse and								
		fine aggregate conforming to								
		IS:383								
		and graded as per table 600-3								
		mixed in a batching and mixing								
		plant								
		as per approved mix design,								
		transported to site, laid with a								
	1	fixed form		,						
		or slip form paver, spread,								er og en de la companya de
		compacted and finished in a		1						
	1	continuous								
	1	operation including provision	and the second se			× .		Alexandra and		(internet and internet and intern
		With Cement concrete grade								
	1	M-40 and minimum cement	1	1200.0	3.75	0.30	1350.00			
	C	content @ 400 kg/cum.					warsternes for the			Property Inc.
									autorite and	
	1		and the second	-	all the second se		1350.00	Cum.	4926.00	6650100.00

					 		Total=	19850043.55
							TOTAL= Toe wall	16945554.00 2904489.55
					450.00	Sqm	707.00	318150.0
		0.5	1200.0	0.15	90.00		_	
	exclusive of surface applied plass beads as per IRC-35-1997	2	1200.0	0.15	 360.00			
	area, thickness of 2.5 mm is							
	including reflectorizing glass beads @ 250 gms per sqm							
ndej G	of hot applied thermoplastic compound 2.5 mm thick							
and the second	Jass Beads on Bituminous Surface (Providing and laying							
	Road Marking with Hot Applied Thermoplastic Compound with Reflectorizing							

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

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)