कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 782 / निर्माण / 2023

सिस्टम टेंडर नं. 145005

कोरबा दिनांक 21.08.2023

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 सड़क 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-प्रोक्य्रमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपत्र फार्म A में निविदा आमंत्रित की जाती है :-

क	कार्य का नाम	प्राक्कलन	धरोहर राशि	कार्यावधि	निविदा	ठेकेदार का	निविदा खुलने
		राशि(लाख में)	(FDR/TDR)		प्रतिभागी	वर्ग	की तिथि
		, ,	,		शुल्क (DD)		
1	वार्ड 59 में मनोज ठाकुर घर से पेट्रोल पंप तक	50.00	37500.00	4 माह	1500.00	वर्ग डी एवं	12.09.2023 से
1	एवं पेट्रोल पंप से सब स्टेशन तक बी टी रोड			(वर्षा ऋतू		प्रवर श्रेणी	
	का निर्माण कार्य ।			को छोडकर)			

शर्त:-

4

5.

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 विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे 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 रामपुर कोसाबाड़ी पिन- ४९५६७७ 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 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

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 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।
- डामरीकरण कार्य का निविदा प्रपत्र क्य करते समय ठेकेदार को स्वयं के स्वामित्व /लीज के आटोमेटिक इम मिक्स प्लांट. रोलर एवं अन्य 7. मशीनरी. हॉट मिक्स प्लांट, पेवर फिनिशर एवं रोड रोलर आदि मशीनों के प्रमाण पत्र आवेदन के साथ संलग्न करना आवश्यक होगा तथा निविदाकर का 60 किमी. की परिधि में हॉल मिक्स प्लांट होना आवष्यक है।
- ठेकेदार द्वारा 60/70 ग्रेंड का डामर IOC, BPCL, HPCl से ही कय कर लगाना होगा। ठेकेदार को तेल कंपनी को दी जाने वाली 8. प्रदाय आदेश की प्रतिलिपि इस कार्यालय को देनी होगी।

कार्य में प्रयुक्त डामर खरीदी के देयक (बिल) कार्यालय में प्रस्तुत करने पर ही भूगतान किया जायेगा। 9.

- निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की 10. राशि के समतल्य 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।
- 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 सूबना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त कियेँ जा सकते है। 15.

कोरबा (छत्लीसगढ़)

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Star	t	Expir	y	Remarks	
			Date	Time	Date	Time		
1	Release Tender		21.08.2023	12.30	21.08.2023	12.30	Release Tender	
2		Bid Submission	21.08.2023	12.30	11.09.2023	17.30		
3		Physical Document Submmission	21.08.2023	17.00	12.09.2023	15.00		
	Tender Open		12.09.2023	16.00				

EXECUTIVE ENGINEER

KORBA (CG)

For, Commissioner Korba (C.G.)

OFFICE OF THE MUNCIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.)

ABSTRACT

Work Name: Construction of bituminious road from manoj thakur house to petrol pump and petrol pump to sub station at ward no.59

PWD Building SOR 01.01.2015

\cdot	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	Excavation in Soil (by Mechanical Means.)	\dashv							
	Excavation for roadway in soil using	- 1			97		1 1		
	mechanical means including loading in tipper for carrying of cut earth to embankment site				- 5				
	and unloading with all lifts and lead upto	- 1	1	1	9.0				
	1000 meters as per relevant clauses of section	1			- 1				
	300.	ļ							
_	petrol pump to sub-station	1	400.00	5.60	0.40	896.00			
_	manoj thakur house to petrol pump	1	313.00	5.60	0.40	701.12			
┪	manoj alakar nouse to perior pump					1597.12	CUM	140.00	223596.80
	Tack coat Providing and applying tack coat								
	with bitumen emulsion (RS-1, grade								
	confirming to IS:8887) using emulsion								
	pressure distributor on the prepared								
	bituminous/granular surface cleaned with	1							
	mechanical broom and as per clause 503.								
	(i) Bituminous surface @ 0.25 kg /Sqm		100.00	2.70		2060.00	-		
	petrol pump to sub-station	2	400.00	3.70		2960.00 2316.20		-	
	manoj thakur house to petrol pump	2	313.00	3.70		5276.20	sam	15.00	79143.00
	T-11- 400 1					3270.20	sqm	13.00	79143.00
_	Granular Sub-base as per Table:- 400-1						-	-	
	Construction of granular sub-base by providing graded Material, , carriage of mixed						1		
	Material to work site, spreading in uniform								
	layers with motor grader on prepared surface								
	watering, rolling and compacting with								
	vibratory power roller at OMC to achieve the		•						
	desired density, complete as per clause 401								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
_	A Plant mix method (with Mechanically							-	
	crushed stone only)								
	For Lower Sub-base with								
	Grading-IV Material								
	petrol pump to sub-station	1	400.00	3.70	0.20	296.00			
_	manoj thakur house to petrol pump	1	313.00	3.70	0.20	231.62			
						527.62	cum	1458.00	769269.9
	Wet Mix Macadam (Providing, laying,								100000
	spreading and compacting graded stone			1	1				
	aggregate to wet mix macadam specification								
	including premixing the Material with water at		1						
4	OMC in mechanical mix plant carriage of	1			1		-		
•	mixed Material by tipper to site, laying in	1	1,						
	uniform layers with paver in sub- base / base								
	course on well prepared surface and								
	compacting with vibratory roller to achieve	1				1			
	the desired density as per clause 406.)	1		1			1		

	-,1	400.00	3.70	0.20	296.00		T	
Ip I pump to sub-station		313.00	3.70	0.20	231.62			
mane hakur house to petrol pump		313.00	3.70	0.20	527.62	cum	1434.00	756607.08
					327.02		1434.00	730007.00
Prime co. Providing and applying primer	- 1							
coat with on based bitumen emulsion (SS-1,	- 1							
grade confirming to IS:8887) on prepared			- 1	1			1 1	
surface of granular Base including clearing of			- 1	1			1	
road surface and spraying primer using				1			1 1	
mechanical means as per clause 502.	- 1		1	- 1			1	
petrol pump to sub-station	1	435.00	3.70		1,609.50			
manoj thakur house to petrol pump	1	313.00	3.70		1,158.10		-	177 126 10
manoj makur nouse ve j					2,767.60	sqm	64.00	177,126.40
Dense Bituminous Macadam (Providing and	_							
Dense Bituminous Macadam (Froviding and				¥),				
laying dense bituminous macadam with	,					1	1 1	
minimum 40-60 TPH capacity HMP using						1	1	
crushed aggregates of specified grading,								
premixed with bituminous binder @ 4.0 to			1					
4.5% by weight of total mix of mix and filler,								
transporting the hot mix to work site, laying								
with a hydrostatic paver finisher to the							_	
required grade, level and alignment, rolling								
with smooth wheeled, vibratory and tandem								
rollers to achieve the desired compaction as						1	1	
per MORTH specification clause No.505							1	
complete in							ł	
all respects.)								
With mechanical paver finisher								
for Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen							1	
content 4.50%)						ļ		
petrol pump to sub-station	1	400.00	-	0.07	100.80			
manoj thakur house to petrol pump	1	313.00	3.60	0.07	78.88			
					179.68	cum	7916.00	1422315.22
Bituminous Concrete (Providing and laying			1					
bituminous concrete with minimum 40-60								
TPH capacity hot mix plant using crushed							=	
aggregates of specified grading, premixed	1							
with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by	/	1						
weight of total mix of mix and filler	,	1				1	1	
temporaring the hot mix to work site laving	ا					1	1	
with a hydrostatic paver finisher with sensor				1		1	1	
control to the required grade, level and	ıl							į.
alignment, rolling with smooth wheeled				1			1	
vibratory and tandem rollers to achieve the			1	1				
desired compaction as per MORTI-			1					
specification clause No. 507 complete in	1		1					
all recogets)							· c	
for Grading II (13.2 mm nominal size) with	1							
bitumen 6.0 %	_	ļ						
petrol pump to sub-station	1	-	_	0.05				
manoj thakur house to petrol pump	1	313.00	3.60	0.05	56.34	1		
	+	 	+	-	128.34	cum	0010.00	1050050 0
					120.5	Cuin	9812.00	1259272.08

								Say Rs	5000000.00
\vdash						320.03	54	Total	4993171.89
	for zebra crossing	1	/13.00	0.13		320.85	sqm	707.00	226840.95
	Center Line	2	713.00	0.15		106.95			
,	Road Marking with Hot Applied Thermoplastic Compound with Reflectorizing 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 holes.)	2	713.00	0.15		213.90			
		2	713.00	1.00	0.20	285.20 285.20	cum	277.00	79000.40
8	struction of Shoulders (Construction of she lers as per clause 408 with selected soil from row pits / borrow areas having CBR not less in 12 and shall have L.L. and P.I. not more in 25% and 6% respectively, inclusive of all leads and lifts, including clearing and Scrapping of existing surface, providing required cross fall, compacting, watering rolling and royalty charges etc. complete. With smooth wheeled roller								

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

Asstt. Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)