कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

<u>फा.क. 62,63</u> / निर्माण / 2022

सिस्टम टेंडर नं. 113739 द्वितीय ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा दिनांक 04.11.2022

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-प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदाएं आमंत्रित की जाती है :-

₮.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	घरोहर राशि	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
		(लाख में)	}			।ताथ
1	नगर निगम क्षेत्र के कोसाबाड़ी जोन अंतर्गत	298.40	225000/-	06 माह (वर्षा ऋतु	वर्ग बी एवं प्रवर	22.11.2022 से
	वार्ड क 22 एच.आई.जी. कॉलोनी, एम.पी.			छोड़कर)	श्रेणी	
	नगर एवं शिवाजी नगर, वार्ड क 28 आर.	500.	-			
	पी.नगर में बी.टी.रोड निर्माण कार्य			_		_

- 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 विरुद्ध 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 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, प्रषिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड एवं घरोहर 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 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी।
- निविदा उन्हीं टेकेदारों को प्रदाय किये जावेंगे जो कि कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो अन्यथा निविदा प्रदाय नहीं किया जावेगा।
- 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 वैघ शपथपत्र देना अनिवार्य होगा।
- 7. 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।
- सशर्त निविदा स्वीकार नहीं की जावेगीं। निविदा उन्हीं ठेकेदारों को दी जाएगा जिन्हें इस प्रकार के कार्य का अनुभव हो।
- निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 10. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 11. अन्य सूचनाएं नगर पालिक निगम, साकेत भवन रामपुर कोरबा कार्यालय में प्राप्त की जा सकती है।
- 12. बिना कारण बताये निविदा स्वीकृत / अस्वीकृत या पूर्ण रूप से अमान्य करने का अधिकार सक्षम अधिकारी / प्राधिकारी को रहेगा।
- 13. डामरीकरण कार्य का निविदा प्रपत्र क्य करते समय ठेकेदार को स्वयं के स्वामित्व के आटोमेटिक ड्रम मिक्स प्लांट, रौलर एवं अन्य 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.
- 14. ठेकेदार द्वारा 60/70 ग्रेड का डामर IOC, BPCL, HPCl से ही क्य कर लगाना होगा। ठेकेदार को तेल कंपनी को दी जाने वाली प्रदाय आदेश
- 15. कार्य में प्रयुक्त डामर खरीदी के देयक (बिल) कार्यालय में प्रस्तुत करने पर ही भुगतान किया जायेगा।
- 16. जब निविदा के दरों में असामान्य कमी प्रतीत हो तब सफल निविदादाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफामेंस राशि जमा कराई जावेगी, जबकि निविदा की दरों में काफी कमी हो, जैसे निविदादाता को अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से कम निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत के अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत वैंक का एफ.डी.आर. पोस्ट ऑफिस टाईम डिपॉजिट, एन.ऐस.सी. जो कि संबंधित निकाय के आयुक्त /मुख्य नगर पालिका अधिकारी के नाम से देय होगा, जमा कराना अनिवार्य होगा

कार्यपालन अभियंता नुगर पातिक निगम कोरबा (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	Star	t	Expi	ry	Remarks
No.	Tugui ingum omgo		Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		04.11.22	17.30	04.11.22	17.30	Release Tender
2		Bid Submission	04.11.22	17.30	21.11.22	17.30	
3	Tender Open		22.11.22	10.30			

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

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

nagar colony at ward no 22

schedule of rates public works department[PWD ROAD-01-01-2015]

Sch	edule c	of rates public works department[PWD R	.OAD	<i>i</i> -01-01-20						
S.N.	Lago	DESCRIPTION	NO	1	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	5.1	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 mechanical broom and as per clause 503								
		Bituminous surface @ 0.25 kg /Sqm	1	1200.00	3.60	.———	12960.00	,		1
	<u> </u> '	HIG COLONY	2	-		-	3166.10			i
6.		1	2			_	25920.00	-		
	_	MP NAGAR	2	3160.00	_		22752.00		1	
	<u> </u>	SHIVAJI NAGAR	4	265.00		-	5300.00			
		1	 	203.00	J.00	total=			15.00	1051471.50
2	t c c a	4.10 Wet Mix Macadam (Providing, laying, spreading and compacting 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 with paver in sub- base / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density as per clause 406.)	2	150.00	4.50	0.25	227.50			
1		HIG COLONY	2	150.00	4.50					
L		MP NAGAR	1	163.00	4.50	0.25	183.38			
\rightarrow			\rightarrow			Total=	520.88	Cum	1434.00	746934.75
3	p b cc st cl	Prime coat (Providing and applying primer coat with oil based bitumen emulsion (SS-1, grade confirming to IS:8887) on prepared surface of granular Base including clearing of road surface and	2	150.0	4.50					
	+	OH WODAN WANTED STREET OF THE STREET	1	150.0	4.50		1350.0			
_				163.0	4.50		733.5	. 1		

	MANUFACT.	AD	_							And the second s
	- 3	Pituminous Macada — (Day 14)	_			Total=	2083.50	sqm	64.00	133344.00
4		Bituminous Macadam (Providing and wing bituminous macadam		1						
		The state of the s								
	Ī.	as portlause 504 with mixed								
		prepared in minimum 40-60 TPH								
		capacity hot mix plant using crushed		1						
8.		aggregates of specified grading		1						
		premixed with bituminous binder,								
		transported to site, laid over a								
		previously prepared surface with	- 1							
		paver finisher to the required grade,								
		level and alignment and rolled to								
		achieve the desired compaction)								
		B With mechanical paver finisher								
		(ii) for Grading-II(19 mm nominal								
		maximum size, bitumen content								
*		HIG COLONY	1	1800.00	3.60	0.05	324.00			
			1	226.15	7.00	0.05	79.15			
		MP NAGAR	1	3600.00	3.60	0.05	648.00			
		SHIVAJI NAGAR	1	3160.00	3.60	0.05	568.80			
			2	265.00	5.00	0.05	132.50			
		-				Total=	1752.45	Cum	6255.00	10961590.39
5	5.5	5 Close Graded Premix Surfacing/Mixed				Total	1732.43	Oum	0200.00	10001000.00
	J	Seal Surfacing								
		(Mechanical means using minimum								
		40-60 TPH capacity of HMP.								
		Providing, laying and rolling of close-			-					
		graded premix surfacing								
		material of 20 mm thickness using								
		bitumen to the required line,								
		grade and level to serve as wearing								
0	0	course on a previously prepared								
11		base, including mixing in a suitable								
		plant, laying and rolling with a								
		II. With mechanical paver finisher								3 5 5 5
		ii) Type B (13.2 mm to 0.09 mm size								
į		aggregates)								
)								
		HIG COLONY	1	1800.00			6480.00			
			1	226.15	7.00		1583.05			
	_	MP NAGAR	1	3600.00			12960.00			
	-	SHIVAJI NAGAR	1	3160.00			11376.00			
	-		2	265.00	5.00		2650.00			
١	L					Total=	35049.05	Sqm	146.00	5117161.30

									in the	
<u>-</u>	8.13	Road Marking with Hot Applied				-			Ì	
		Thermoplastic Compound with								
		eflectorizing Glass Beads on	1		1					
		Bitu Nous Surface (Providing and	- 1				-	-		
		laying of hot appliedthermoplastic				1		1		
		compound 2.5 mm thick		ľ						
		including reflectorizing glass beads @	1		l					
		250 gms per sqm area, thickness of	l	1						
		2.5 mm is exclusive of surface applied								
		glass beads as per								
		IRC:35-1997. The finished surface to						1		
		be level, uniform and free from								
		streaks and holes.)								
		HIG COLONY	2	1800	0.15		540.00			
		The education	0.5	1800	0.15		135.00			
		MP NAGAR	2	3600	0.15		1080.00			
		SHIVAJI NAGAR	2	3160	0.15		948.00			
										1011001.00
P							2703.00	Sqm	707.00	1911021.00

total= 19921522.94

say rs.= 19922000.00

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

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

Name of work:-Renovable of Bitumen road of R.P.NAGAR Ward no 28

Sche	dule of	ele of rates public works department[PWD ROAD-01-01-2015]										
s.N.	SOR Ref.	DESCRIPTION	NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT		
1	-	coat with bitumen emulsion (RS-1, grade confirming to IS:8887) using emulsion pressure distributor on the prepared bituminous/granular surface cleaned with mechanical broom and as per clause 503										
		Bituminous surface @ 0.25 kg /Sqm										
1		R.P.NAGAR	2	3850.00	3.60		27720.00					
50			4	265.00	5.00		5300.00		45.00	405200.00		
						total=	33020.00	sqm	15.00	495300.00		
2	5.3	4.10 Wet Mix Macadam (Providing, laying, spreading and compacting 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 with paver in sub- base / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density as per clause 406.)										
		H IG COLONY	2	190.00	4.50	0.25	427.50			•		
		MP NAGAR	1	163.00	4.50	0.25	183.38					
						Total=	610.88	Cum	1434.00	875994.75		
3	3.3	Prime coat (Providing and applying primer coat with oil based bitumen emulsion (SS-1, grade confirming to IS:8887) on prepared surface of granular Base including clearing of road surface and								0.3004.70		
		i) on WBM/WMM surface @0.85 Kg/s	2	190.0	4.50		1710.0					
1			1	163.0	4.50		733.5					
1						Total=	2443.50	sqm	64.00	156384.00		

AT.	5.3	Bituminous Macadam (Providing and									
1	C1740	aying bituminous macadam			l	1					
		as per clause 504 with mixed									
	4600000	ared in minimum 40-60 TPH	1								
		capacity hot mix plant using crushed									
		aggregates of specified grading	l					1			
		premixed with bituminous binder,	Ì			į					
		transported to site, laid over a		1							
- 1	- 1	previously prepared surface with		1							
		paver finisher to the required grade,									
		level and alignment and rolled to			l						-
		achieve the desired compaction)	- 1	İ	1			ĺ			
		, p,	1		l						
t		B With mechanical paver finisher									
Γ		(ii) for Grading-II(19 mm nominal									
		maximum size, bitumen content				- 1					
Ī		R.P.NAGAR	1	3850.00	3.60	0.050	693.00				
-			2	265.00	5.00	0.050	132.50				
					-0	Total=	825.50	Cum	6255.00	5163502.50	
5	5.5	Close Graded Premix Surfacing/Mixed						- 1			
		Seal Surfacing									
		(Mechanical means using minimum			1						
		40-60 TPH capacity of HMP.			i						
		Providing, laying and rolling of close-			[
		graded premix surfacing			1						
		material of 20 mm thickness using									1
		bitumen to the required line,									
		grade and level to serve as wearing									1
	1	course on a previously prepared									1
		base, including mixing in a suitable	ĺ								1
		plant, laying and rolling with a									1
		II. With mechanical paver finisher									٦
	}	ii) Type B (13.2 mm to 0.09 mm size			,						٦
113	1	aggregates)									1
(3)											1
	-	R.P.NAGAR	1	3850.00	3.60		12000.00				\dashv
	-	IN MAGAIN	2				13860.00			2	\dashv
	<u> </u>		 	203.00	3.00	Total=	2650.00	-	410.55		$ \bot $
L			L	J	L	i Ulai-	16510.00	Sqm	146.00	2410460.00	

									1
は の	Road Marking with Hot Applied Thermoplastic Compound with Reflectorizing Glass Beads on minous Surface (Providing and laying of hot appliedthermoplastic 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.)								
	MP NAGAR	2	3850	0.15	1155.00				7
					1155.00	Sqm	707.00	816585.00	-
		1			1133.00	Oqiii	1		_

total= 9918226.25

say rs.= 9918000.00

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

