कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फाक. 1353/ निर्माण/2023

सिस्टम टेंडर नं. 151338

कोरबा दिनांक 11.01.2024

द्वितीय ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से प्रमुख अभियता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा राडक कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 रो प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई—प्रोक्युरगेंट (E-Tendering) के गाध्यम से निविदा प्रपत्र फार्म A में निविदा आमंत्रित की जाती है :-

11	सान राज्या अनुसार आसरात पर गर इ आनुसार हि र नामनामानु									
	क.	कार्य का नाम	प्राक्कलन	धरोहर राशि	कार्यावधि	निविदा	ठेकेदार का	निविदा खुलने		
			राशि(लाख में)	(fdr/fdr)		प्रतिभागी	वर्ग	की तिथि		
						शुल्क (DD)				
-	1	वार्ड 18 में पानी टंकी से दारू दुकान तक बी	25.00	19000.00	4 माह	750.00	वर्ग डी एवं	30.01.2024 से		
		टी रोड का निर्माण कार्य ।			(वर्षा ऋतू		प्रवर श्रेणी			
					को .छोडकरः)					

शर्तः-

5

1. िविदा 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 गानी जावेगी।

2. जिन ठेकेदारो द्वारा नगर पालिक नियम (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 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 अगले की जानकारी, विगत 3 वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पत्र / पेन नम्बर, जी. एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अगानत राशि के FDR/TDR की प्रति ऑनलाईन अपलोड करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्गचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमाण्ड ड्राफ्ट एवं घरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्केन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा ।

- अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिमाभी शुद्धा का DD एवं शपथ पत्र की मूल प्रति लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल रपीड पोरट/रिजारटर्ड डाक के भाध्यम रो निविदा खुलने की तिथि में दोपहर 3.00 बजे तक आयुक्त,नगर पालिक निगम,कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रागपुर 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 राहित मूलप्रिति में वैध शपथपत्र (राशि रू. 100/— नॉनज्यूडिश्यल 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,कोरवा के नाम पर देय हो प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

4. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक वल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संधारण मद को छोड़कर शेष कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्गेस शिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में रो 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी।

िन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी गविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर

लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतू पात्र होंगे।

6. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.म भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तव्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत् पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में पत्येक देयक से कटौती की जावेगी।

7. डामरीकरण कार्य का निविदा प्रपन्न कथ करते रागय ठेकेदार को स्वयं के स्वागित्व /लीज के आटोमेटिक ड्रम मिक्स प्लांट, रोलर एवं अन्य मुशीन्री, होंट गिवरा प्लांट, पेवर फिनिश्तर एवं रोज रोलर आदि मुशीन्रों के प्रमाण पन्न आवेदन के साध संलग्न करना आवश्यक होगा तथा निविदाकर का 60 किमी, की परिधि में होंल गिकरा प्लांट होना आवश्यक है।

8. ठेकेदार द्वारा 60/70 ग्रेंड का डागर IOC, BPCL, HPCl से ही क्य कर लगाना होगा। ठेकेदार को तेल कंपनी को दी जाने वाली

प्रदाय आदेश की प्रतिलिपि इस कार्यालय को देनी होगी।

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

- 10. निविदा दरों असामान्य कनी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की राशि के समतुल्य परफारमेंस मारंटी 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। उपरोदत राशि समयाविध में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।
- 11. निविदा अहरतांतरणीय होगा एवं सक्षर्व निविदाओं पर विदार नही किया जावेगा।

12. निविदा प्रपन्न फार्म - ए की कंडिका 11 अनुसार एस्कलेशन देव नहीं होगा।

13. ि विदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।

14. निविदा रवीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरहत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।

15. उपरोवत निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है।

> कार्यपालन अगियंता नगर पालिक निगम क्रोरबा (छत्तीसगढ़)

प्रतिलिपि-

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks	
No.			Date	Time	Date	Time	-	
1	Release Tender		11.01.2024	19.30	11.01.2024	19.30	Release Tender	
2		Bid Submission	11.01.2024	19.30	29.01.2024	17.30		
3		Physical Document Submmission	11.01.2024	19.30	30.01.2024	15.00		
4	Tender Open		30.01.2024	16.00				

EXECUTIVE ENGINEER

KORBA (CG)

For, Commissioner Korba (C.G.)

TENDER/NIT HEADER DETAIL

ORGANIZATION NAME

NUMBER OF ITEMS ALREADY 1

Urban Administration and

PROCUREMENT CATEGORY

NO

TENDER NO.

151338

Development Department (UADD)

TENDER DEALING OFFICER MATCHING

- Ramkumar Maheshwari (EE)

ATTACHED

CURRENCY NIT TYPE

NAME

INR - INDIAN RUPEE RESTRICTED TENDER

TENDER CATEGORY

PERCENTAGE

VENDOR CLASS PROBABLE AMOUNT OF

A, B, C, D 2497618.00

OFFICE/DIVISION (PWD)

COMMISSINOR, MUNICIPAL

CONTRACT (PAC) [INR]

NAME SECTION/CIRCLE(PWD) CORPORATION, KORBA

DIVISION / DISTRICT

MUNICIPAL CORPORATION, KORBA

TENDER SECTION

DESCRIPTION

F.No 1353/Const/Kosabadi Zone/2023/KMC Construction of BT Road From Water Tank to Liquire shop at House Ward 18 .

DETAILED DESCRIPTION IS AUCTION ENABLED?

NUMBER OF BID PART(S)

BID PART NUMBER

ATTRIBUTE (S)

ATTRIBUTE NAME	ATTRIBUTE VALUE
BID VALIDITY PERIOD (in days)	120
Tender / Work Completion Time (in months)	4 (VALUE)
Required Past Technical Experience	As per NIT/ Tender Document
Required Financial Turnover (in INR)	AS PER NIT
Required Bid Capacity (in INR)	AS PER NIT

PAYMENT DETAILS

DETAILS	
Tender/Processing/Bid	N/A
Fees	
EMD/Bid Security	19000.00 INR

DATE-TIME DETAIL(S)

BID SUBMISSION START

Jan 11, 2024 07:30:30:PM

BID DUE DATE

Jan 29, 2024 05:30:45:PM

DATE

BID OPEN DATE (SCHEDULED)

Jan 30, 2024 04:00:18:PM

PHYSICAL DOC SUBMISSION Jan 30, 2024 03:00:25:PM

END DATE

PRE-BID DISCUSSION DETAILS

PRE-BID DISCUSSION

NOT REQUIRED

ALTERNATE BID DECRYPTOR(S)

USER DETAILS	
MR BUYER ADMIN(DFLT)	
- MANORANJAN SARKAR (DFLT)	
- Mitresh Verma(DFLT)	
- Ramkumar Maheshwari (DFLT)	
- ARUN KUMAR SHARMA(DFLT)	
- Bhushan Ram Oraon(DFLT)	
- Navneet Kant Nath(DFLT)	

TERM AND CONDITION DETAIL(S) - SPECIAL TERM(S)

O.T.	CATEGORY	DESCRIPTION
NO.	CATEGORI	
1	SPECIAL TERM(S)	SPECIAL TERM(S) As per NIT/ Tender Document

TENDER SPECIFIC REQUIRED ATTACHMENT(S)

Envelop B

			3(0)	
SL. NO.	SUPPORTING DOCUMENT NAME	MANDATORY	ALLOW EXEMPTION	GROUP
	List ofTechnicalStaffDetail	YES	NO	OTHER
.:	DeclarationForNot BeingBlack Listed	YES	NO	OTHER
2	PartnershipDeed/MOA ofCompany(IfRequired)	YES	NO	OTHER
3	RegistrationCertificate PWD Chhattisgarh	YES	NO	OTHER
	Any other required document	YES	NO	OTHER
5	DeclarationFor Not above total work of Registraction	YES	ИО	OTHER
7	Capacity IncomeTaxClearanceCertificate	YES	NO	OTHER

OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.) <u>ABSTRACT</u>

Name of Work ONSTRUCTOR B.T. ROAD FROM WATER TANK TO LIQUIRE SHOPE AT WARD NO-18
As per SOR : SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD ROAD-01.01.2015]

1 5.2 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. (i) Bituminous surface @ 0.25 kg /Sqm 2 5.4 Dense Bituminous Macadam (Providing and laying dense bituminous macadam with minimum 40-60 TPH capacity HMP using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 4.0 to 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 per MORTH specification clause No.505 complete in all respects.) B With mechanical paver finisher (ii) for Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%) Cum 190.00 7916.00 1,504,04 5.5. Bituminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects) B With mechanical paver finisher D With mechanical paver finisher		-	THE RECORDINATION	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
grade confirming to IS:8887) using emulsion pressure distributor on the prepared bituminous/granular surface cleaned with mechanical broom and as per clause 503. (i) Bituminous surface @ 0.25 kg /Sqm 2 5.4 Dense Bituminous Macadam (Providing and laying dense bituminous macadam with minimum 40-60 TPH capacity HMP using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 4.0 to 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 per MORTH specification clause No.505 complete in all respects.) B With mechanical paver finisher (ii) for Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%) Situminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects) B With mechanical paver finisher B With mechanical paver finisher	5.N	REF	ITEM DESCRIPTION	- 1 13.5			
(i) Bituminous surface @ 0.25 kg /Sqm Dense Bituminous Macadam (Providing and laying dense bituminous macadam with minimum 40-60 TPH capacity HMP using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 4.0 to 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 per MORTH specification clause No.505 complete in all respects.) B With mechanical paver finisher (ii) for Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%) Bituminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects) B With mechanical paver finisher O With mechanical paver finisher O With mechanical paver finisher O With mechanical paver finisher	1	5.2	grade confirming to IS:8887) using emulsion pressure distributor on the prepared bituminous/granular surface cleaned with mechanical broom and as	Sam	4750.00	15.00	71,250.00
Dense Bituminous Macadam (Providing and laying dense bituminous macadam with minimum 40-60 TPH capacity HMP using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 4.0 to 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 per MORTH specification clause No.505 complete in all respects.) B With mechanical paver finisher (ii) for Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%) Bituminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects) B With mechanical paver finisher 0 Usun 94.00 9812.00 922,3		(i)		Sqiii	4730.00		
B With mechanical paver finisher (ii) for Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%) Solution of Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%) Bituminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects) B With mechanical paver finisher Cum 94.00 9812.00 922,3	2	5.4	macadam with minimum 40-60 TPH capacity HMP using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 4.0 to 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 per MORTH specification clause No.505				
(ii) for Grading-II(26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%) 3 5.5 Bituminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects) B With mechanical paver finisher Cum 94.00 9812.00 922,3		D			400.00	7016.00	1,504,040.00
Bituminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects) B With mechanical paver finisher 0 Cum 94.00 9812.00 922,3			for Grading-II/26 5 mm nominal size bitumen content 4.50%)	Cum	190.00	7910.00	1,50-7,0-70.00
B With mechanical paver finisher Cum 94.00 9812.00 922,3	3		Bituminous Concrete (Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507				·
was a seriod size) with hitumen 6.0 %		D.				0040.00	922,328.0
		(iii)	for Grading II (13.2 mm nominal size) with bitumen 6.0 %				2497618.

cay - 25,00,000/-

Nagar Palik Nigam, Korba

Astt. Engineer Nagar Palik Nigam, Korba