# कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 64/ निर्माण/2023

सिस्टम टेंडर नं. 133554

कोरबा दिनांक 12.05.2023

### दितीय 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 दिनाक 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 आमंत्रित की जाती है :-

		_					
क	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	कार्यावधि	निविदा	ठेकेदार का	निविदा खुलने
		(लाख में)	(FDR/TDR)		प्रतिभागी शुल्क	वर्ग	की तिथि
					(DD)		
1	वार्ड क 29 पोडी बहार तालाब से रेल्वे	29.00	22000.00	03 माह	1500.00	वर्ग डी एवं	30.05.2023
	लाईन तक सी.सी.रोड एवं नाली का					प्रवर श्रेणी	से
	निर्माण कार्य						

शर्ते:–

1

3

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

2.

पालिक निगम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरेंने 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, 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. 100/– नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा क्रमांक एवं कार्य का नाम अंकित कर प्रस्तुत 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।
- 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. 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. ईंट 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 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 सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है।

कार्यपॉलन अभियंता नगर पालिक निगम क्रीरबा (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		Expir	у	Remarks		
No.			Date	Time	Date	Time			
1	Release Tender		12.05.2023	10.30	12.05.2023	10.30	Release Tender		
2		Bid Submission	12.05.2023	10.30	29.05.2023	17.30			
3	Tender Open		29.05.2023	16.00					

Onw

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

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

# Job work:- Construction of R.C.C. drain and Cement concrete road from Job and routed and the real ward no 29

chedule of rates public works department[PWD BUILDING-01-01-2015]

S. N.	SO R	DESCRIPTION	NO	L	в		D/H	<b>QTY</b>	UN	T RATE	AMOUNT
3	1.	1 Excavation for all types and sizes o foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal o excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and	r f l								
		1 In all types of soil									
				1 310.0	0 3.8	30	0.30	353.40	0		
				1 310.0	0 1.2	20	1.00	372.00	_		
4	1.:	2 Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard moorum under floor in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.					Total=	725.40	0 Curr	185.00	134199.00
			1	310.00	3.8	0	0.10	117.80			
			1	310.00	) 1.2	0	0.10	37.20			
5	2.1	Providing and fixing formwork including centering, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:					Total=	155.000	Cum	371.00	57505
	1	Foundations, footings, base of columns and plinth beam in any shape and size.									
			2			+	0.20	124.00			
			2 400	310.00 3.50		-	0.20	124.00 280.00			
			400	5.50		+	0.20	280.00			
						1-	Total=	528.00	Sqm	139.00	73392.0
Ī	2	Wall of any thickness including attached pilasters, buttresses etc.									
			4	310.00		1	0.60	744.00			
							Total=	744.00	Sqm	228.00	169632
6		Providing and laying nominal mix cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in foundation, plinth and at ground level excluding cost of						-			
	3	1:4:8 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal									
			1	310.00	3.50	-	0.10	108.500			
			1	310.00	1.20		0.10	37.200			
						Т	otal=	145.700	Cum	2659.00	387416.3
7		Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost									

ACT	ded stone aggregate 20mm ،ominal size).									
AST										
AST			310.0		10	0.20	68.20	0		
A		1			20	0.60				
-		190	1.0	0 0.	_	0.15				
	Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:					Total=	156.8		n 4163.00	652966.55
		55			1	Total=	8626.7	δ Κο	54.50	470157.88
9 3.9	Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding	180	1.00	0.5		0.15	12 500			
		100	1.00	0.5	_				469.00	6331.5
	cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work						10.000	Cum	100.00	0001.0
	graded stone aggregate 20mm									
		1	310.00	3.50			217.00	-		
	part thereof and upto 150 m beyond 50 m free lead and 1.5 m free lift by manual					otal=	217.00	Cum	4073.00	883841.0
							510.400	Cum	99.00	50529.6
( 2 2	Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding c0cm in depth consolidating each leposited layer by ramming and						215.000		65.00	13975.00
	3.1 3.1 1.9 1.2 F	<ul> <li>reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:</li> <li>1 Thermo-Mechanically treated bars FE</li> <li>3.9 Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding</li> <li>3.1 Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.</li> <li>5 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).</li> <li>1.9 Extra rate for lead for every 50m lead or part thereof and upto 150 m beyond 50 m free lead and 1.5 m free lift by manual means only.</li> <li>1 For Soils(Extra lead 150 m)</li> <li>1.2 Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each</li> </ul>	reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending. binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:         1       Thermo-Mechanically treated bars FE       55         3.9       Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding         3.1       Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work         5       1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).       1         1.9       Extra rate for lead for every 50m lead or part thereof and upto 150 m beyond 50 m free lead and 1.5 m free lift by manual means only.       1         1.2       Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and	reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending. binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:         1       Thermo-Mechanically treated bars FE       55         3.9       Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding         3.1       Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.         5       1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).       1         1.9       Extra rate for lead for every 50m lead or part thereof and upto 150 m beyond 50 m free lead and 1.5 m free lift by manual means only.       1         1       For Soils(Extra lead 150 m)       1         1.2       Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and	reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:       indication         1       Thermo-Mechanically treated bars FE       55         3       9       Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding         3.1       Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work         5       1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).         1       310.00         1.9       Extra rate for lead for every 50m lead or part thereof and upto 150 m beyond 50 m free lead and 1.5 m free lift by manual means only.         1       For Soils(Extra lead 150 m)         1.2       Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and	reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:       Image: Complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:         1       Thermo-Mechanically treated bars FE       55         3.9       Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding         1       180       1.00       0.50         3.1       Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.       T         5       1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).       1       310.00       3.50         1       5       1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).       1       310.00       3.50         1       10:00       3.50       1       Tc         1.9       Extra rate for lead for every 50m lead or part thereof and upto 150 m beyond 50 m free lead and 1.5 m free lift by manual means only.       1       310.00       3.50         1       For Soils(Extra lead 150 m)       1       1       1       1       1         1.2       Filling from available exc	reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:       Image: Cost of binding wire in foundation and plinth all complete:         1       Thermo-Mechanically treated bars FE       55       Image: Cost of binding wire in foundation and plinth all complete:         3.9       Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding       Image: Cost of Cost	reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:       Image: Complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:         1       Thermo-Mechanically treated bars FE       55       Total=       8626.75         3.9       Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding       Image: Complete in the image	reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:       Image: Complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:         1       Thermo-Mechanically treated bars FE       55       Total=       8626.75       Kg         3.9       Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar 1.2 (1 Cement 1 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar 1.3 (1 Cement 1 3 coarse sand) but excluding       Image: Coarse Sand 1       State of the second	reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:       Image: Cost of binding wire in foundation and plinth all complete:         1       Thermo-Mechanically treated bars FE       55       Total=       8626.75       Kg       54.50         3.9       Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing with cement plaster in Cement Mortar. 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but excluding       Image: Cost of the temp in the temp in temp in temp in the temp in temp i

Say Rs.= 2900000.00

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

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)