## कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छ.ग.)

फा.क. / निर्माण / 2019 / 8345°

सिस्टम टेन्डर नं. 50725 ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा, दिनांक 09/03/2019

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्यों हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा (भवन) दिनांक 01.01.2015 से प्रभावशील दर पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेंड्युल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु ऑनलाईन ई-निविदा आमंत्रित की जाती है :-

क्र कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि लाख में	धरोहर राशि रू में	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1 वार्ड क 03 राताखार अंतर्गत मस्जिद से राताखार बाईपास रोड तक आर.सी.सी. नाला निर्माण।	99.72	74800/-	०8 माह	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	29.03.2019 से

शर्ते:-

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. आयटग 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 विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हें 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, पूर्व में इस प्रकार के किये गये कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, आयकर प्रमाण पत्र/पेन नम्बर, **जी.एस.टी.** पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि ऑनलाईन जमा करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड एवं धरोहर राशि का **स्केन कापी ऑन** लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा।

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 4.

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 5. निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे। 6.

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 देना अनिवार्य होगा।

निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन ) 7. 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।

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।

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 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।

निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा। 11.

निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा। 12.

निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा। 13.

उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखाँ से प्राप्त किये जा 14. सकते है।

> कार्यपालन अभियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छत्तीसगढ़)

## Date-Time Detail(s)

Seq.		Contractor Stage	Star	t	Expi	ry	Remarks
No.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		08.03.19	10.30	08.03.19	10.30	Release Tender
2		Bid Submission	08,03.19	10.30	29.03.19	17.30	
3	Tender Open		30.03.19	10.30	-		

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

## FICE OF THE MUNCIPAL CORPORATION, KORBA(C.G. DETAILED ESTIMATE

Name of work :-Construction of R.C.C. Nala From Masjid to Ratakhhar byepass road at ward no 03

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

S. N.	SOR Ref.	DESCRIPTION	UNIT	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	16.43	Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead.					
		16.43.2 1:3:6 or richer mix		14.40			
			Cum	14.40	Cum	549.00	7905.60
2	16.3	Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead.  16.3.3 In cement mortar.					
			Cum	72.00	Cum	263.00	18936.00
3	16.5	Demolishing stone rubble masonry including arches, stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material within 50 Metres lead.	-		-		
		16.5.2 In cement mortar					
4	4.4	Excavation for all types and sizes of	Cum	216.00	Cum	527.00	113832.00
4		Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.	Cum	72.80			
1	1	In all types of soil					
			Cum	2069.22	Cum	185.00	382805.70
5	1.6	Extra for every additional lift of 1.5 m or part thereof.					
		1.6.1 All types of soils		637.78			
6	1.18	Providing and filling in plinth with sand/	Cum	637.78	Cum	26.50	16901.17
		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.	r <sub>cam</sub>	883.70		53.00	44913.50
1			Cum	227.60	Cum	371.00	84437.75
7.		Providing and fixing formwork including centering, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:					90739447
	1	Foundations, footings, base of columns and plinth beam in any shape and size.					
-		Mall of	Sqm	586.86	Sqm	139.00	81573.54
	2	Wall of any thickness including attached pilasters, buttresses etc.					
		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	Sqm	1914.36	Sqm	228.00	436474.08

		Providing and laying nominal mix cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in foundation; plinth and at ground level excluding cost of form work.	OR	POR	П	DN, K	ORBA(C
	3	1:4:8 (1 cement : 4coarse sand : 8 graded stone aggregate 40mm nominal size).	Fros	n Meali		Rataki	har byeps
			Cum	302.00	Cum	2659.00	803004.71
9		Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.	11-20 P	0 1		GTY	ANT RATE
	1	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).					
-			Cum	955.97	Cum	4163.00	3979688.54
10	3.12	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:	,			-	
	1	Thermo-Mechanically treated bars FE 415	Kg	61151.00	Kg	54.50	3332729.50
11	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.					Can 283 01
	5	1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 graded		72.9			202270.00
		ELEGINATION OF THE PROPERTY OF	Cum	72.89	Cum	4073.00	296872.82
12	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 reinforcement.		To		216.00	Cum 877.01
			Cum	56.86	Cum	469.00	26666.17
13	1.26	Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:					
	1	1.26.1 Earth	Cum				152958.00
		1.26.3 Dismantled Building debris (Mulba)		302.40		91.50	27669.60
14	1.17	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 watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.	Cum	691.22	Cum	65.00	44929.30
		A TATION OF BUILDING				TOTAL =	9807384.47

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

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

Name of work :-Construction of R.C.C. Nala From Masjid to Ratakhhar byepass road at ward no 03

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

S. N.	SOR Ref.	DESCRIPTION	NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	16.43	disposal of material within 50								
		metre lead. 16.43.2 1:3:6 or richer mix								
		10.45.2 1.5.0 of ficher filix	2	225	0.4		14.4			
	16.3	Demolishing brick masonry including			-	Total=	14.40	Cum	549.00	7905.6
2	, , ,	arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead.								
		16.3.3 In cement mortar.								
			2	150	0.2	1.2	72.0			
-	16.5	Domolishing stone with the				Total=	72.00	Cum	263.00	18936.00
3	10.5	Demolishing stone rubble masonry including arches, stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material within 50								
		16.5.2 in cement mortar								
			2	225	0.4	1.20	216.00			
1					+	Total=	216.00	Cum	527.00	113832.00
4	1.1	Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and								
	1	In all types of soil						-		
			1	150.00	2.50	0.60	225.00	-		
			1	225.00	2.50	0.60	337.50			
			1	223.0	2.60	2.40	1391.52			
1			2	80.0	2.40	0.30	115.20	-		
5	1.6	Extra for every additional lift of 1.5 m or part thereof.				Total=	2069.22	Cum	185.00	382805.70
		1.6.1 All types of soils	-					_		
1	-	The True types of soils	1	223.0	2.60	1.10	637.78			
			-	220.0	2.00	Total=	637.78	Cum	26.50	16001 17
6		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	337.76	Sum	20.50	16901.17
			1	150.00	2.50	0.15	56.25			
		i i	1	225.00	2.50	0.15	84.38			
	L		1	223.0	2.60	0.15	86.97			

	Г		1	95.0	5.00	0.10	47.50			
1			-	00.0		Total=	227.60	Cum	371.00	84437.75
- 1	0.4	Providing and fixing formwork including	-	+				1	+	
	2.1	centering, shuttering, strutting, staging,								
		propping bracing etc. complete and								
		including its removal at all levels, for:								
			-							
	1	Foundations, footings, base of columns								
		and plinth beam in any shape and size.	-	598.0		0.15	179.4			
			2			0.30	358.8			
			2	598.0 95.0		0.30	28.5			100000000000000000000000000000000000000
			2			0.15	20.2			
			32	4.2		Total=	586.86	Sqm	139.00	81573.54
			-			TOtal-	300.00	Oqiii	100.00	
	2	Wall of any thickness including attached	+	-						
		pilasters, buttresses etc.				4.00	1320.0			
			4	598.0		1.80				
			201	2.1		0.90	379.9			
			8	5.0	2.10		84.0			
			16	5.0		0.30	24.0			
			16	2.1		0.30	10.1		-	
1			9	3.5	2.10		66.2			
		Particular to make a cold transport polo 6	18	3.5		0.30	18.9			
			18	2.1		0.30	11.3			
1							1379.00			
						Total=	1914.36	Sqm	228.00	436474.08
								-	-	
3	3.1	Providing and laying nominal mix cement								
		concrete with crushed stone aggregate								
		using concrete mixer in foundation, plinth							85.00	
1		and at ground level excluding cost of form						-	-	
		1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8								
	,	graded stone aggregate 40mm nominal								
1		graded storie aggregate 40mm Hommes	1	150.00	2.50	0.15	56.25			
			1	225.00	2.50	_	84.38			
			1	223.0	2.60	_	86.97			
				80.0	2.10		50.4			
			2	80.0	1.50		24.0			
			2	80.0	1.50			Cum	2659.00	803004.7
1			1			Total	302.00	Cun	2000.00	00000
9	3	2 Providing and laying nominal mix								
9	0.	reinforced cement concrete with crushed								
		stone aggregate using concrete mixer in								
		all works upto plinth level excluding cos	t	L. Francisco						
		1 1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3	3							
1		graded stone aggregate 20mm	1	5000	1	1				
		nominal size).								
		nominai size).	1	598.0	2.4	0.30	430.6			
			2	598.0	0.2	_				
			_	2.1	0.3		_			
			201	5.0	2.1	_				
			8	3.5	2.1	-		1		
			9					_		
			9	2.5	0 2.1			Cur	n 4163.00	3979688.5
			-		-	Tota	955.97	Cui	11 4100.00	201000.0
10	3.	12 Providing and placing in position	n							
, ,		reinforcement for R.C.C. work including								
		straightening, cutting, bending, bindin	g	-	1	1		1	1	
		letc complete as per drawings including	g							
		cost of binding wire in foundation an	d							
		plinth all complete:								
		1 Thermo-Mechanically treated bars F	E 01	861.	4		51666.0	20	1	
		AlThorno Machanically treated Dals F	E 60	H KM1	4.1		101000.1	- W		1

	1		100	94.85			9485.00			
6	10						61151.00	Kg	54.50	3332729.50
11	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					914.0		132	184682
	5	1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3	2	80.0	2.10	0.15	50.4			
			2	93.7	1.20	0.10	22.5			
		,				Total=	72.89	Cum	4073.00	296872.82
12	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								
			8	5.0	2.10	0.30	25.2			
			9	3.5	2.10	0.30	19.8			40.7
-			9	2.50	2.10	0.25	11.81			
10	1.00					Total=	56.86	Cum	469.00	26666.17
13		Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:								
	1	1.26.1 Earth					1378.00	Cum	111.00	152958.00
		1.26.3 Dismantled Building debris (Mulba)					302.40		91.50	27669.60
14		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 watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.					691.22	Cum	65.00	44929.30

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

1	NON SOR  Removing garbage from nala with all lifts							
	and transporting at suitable places of any lead as per direction of Engineer incharge							
		1	598	1.7	0.9	914.94	180	164689

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

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)