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

<u>फा.क./निर्माण / 2018</u> / 240

सिस्टम टेन्डर नं. 48790 तृतीय ई—निविदा आमंत्रण सूचना

कोरबा, दिनांक 21/01/2019

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 :--

<u>क्र</u>	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क 02 अंतर्गत तुलसी नगर चौक गेरवाघाट में लौह पुरूष सरदार वल्लभ माई पटेल संस्थान के पास महिला एवं पुरूष शौचालय व मूत्रालय का निर्माण कार्य	700000,00	5500/-	०३ माह	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	05.02.2019 से

शर्त:-

- 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 उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
- उ. इच्छुंक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पाटर्नरशीप 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 ऑनलाईन 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।
- 5. निविदा उन्हीं ठेकेदारों को प्रदाय किये जातेंगे 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।
- 6. निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूलप्रति में निविदा जारी तिथि से 10 दिवस पूर्व का नोटरी सत्यापित शपथपत्र देना अनिवार्य होगा।
- 7. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नाण 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।
- ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 9. कार्य में उपयोग हेतु 43 ग्रेड ओ.पी.सी. सीमेंन्ट की खरीदी ठेकेदारों को खयं करनी होगी।
- 10. प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 11. 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 डिपॅाजिट 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 समयाविध में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।
- 12. निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
- 13. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 14. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 15. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किय जा सकते है।

कार्यपालन अमियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छत्तीसगढ़)

H

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Star	rt	Expi	ry	Remarks
No.			Date	Time	Date	Time	
	Release Tender		21.01.19	19.00	21.01.19	19.00	Release Tender
		Bid Submission	21.01.19	19.00	04.02.19	17.30	
3	Tender Open		05.02.19	10.30	_		
						^	

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

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

DETAILED ESTIMATE

Name Work: CONST. OF MALE & FEMALE TOILET NEAR SARDAR VALLABH BHAI PATEL SANSTHAN AT

TULSI NAGAR CHOWK GERWA GHAAT W. NO. 02 (MAYOR FUND)

As per SOR : SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING-01.01.2015]

SN	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	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 leveling of					28			
	4.4	pits.								
	1.1	In all types of soils.	7 0	4.00	4.00	4.00	00.04			
			7 x 3	1.20	1.20	1.00	30.24			
			1 x 3	17.20	0.40	0.40	8.25			
			1 X 3	2.40	2.40	2.10	36.28			
						Total	74.77	cum	185.00	13832.4
2	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.	8 x 3				24.00	cum	65.00	1560.0
3	1.18	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.								
			7 x 3	1.20	1.20	0.10	3.02			
-			1 x 3	5.40	2.10	0.30	10.20			
						Total	13.22	cum	371.00	4904.62

Powered By: Estimate Maker Softwar Pg. 1

RI	EF I	TEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY (JNIT	RATE	AMOUNT
3	.1	Providing and laying								
-		nominal mix plain cement .								
	18	concrete with crushed								
		stone aggregate using								
		concrete mixer in all								
		works upto plinth level								
		excluding cost of form								
		work.								
1	1.3	1:3:6 (1 cement : 3			-					
		coarse sand : 6 graded								
		stone aggregate 40mm								
		nominal size).								
			7 x 3	1.20	1.20	0.08	2.41			
	-		1 x 3	20.10	0.40	0.08	1.92			
-			1 x 3	5.40	2.10	0.08	2.72			
-			1 x 3	3.00	3.00	0.08	2.16			
						Total	9.21	cum	2970.00	27353.70
	3.2	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.								
+	2.1	1:1½:3 (1 cement : 1½								
	2.1	coarse sand : 3 graded								
		stone aggregate 20mm								
		nominal size).								
	-	nonmar size).	7 x 3	1.00	1.00	0.30	6.30			
+			· 7x3	0.20	0.20	4.05	3.40			
			1 x 3	20.10	0.20	0.20	2.41			
-	-		1 x 3	20.10	0.20	0.20	2.41			
-			1 x 3	20.10	0.20	0.20	2.41			
-			1 x 3	3.30	6.30	0.10	6.23			
			1 x 3	3.00	3.00	0.10	2.70			
			1 7 0	0.00	0.00	Total	25.86	cum	4163.00	107655.18
6 :	3.12	Providing and placing in				. 0101		34-11		
0 .	0.12	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:	0.50				1050.00	le-	E4 50	E700E 0
	12.1		350 x 3				1050.00	kg	54.50	57225.0
		treated bars FE 415					45.00		40.50	050.5
7	3.14	Providing and mixing	5 x 3				15.00 ered By : I		43.50	652.5

R	EF I	TEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY U	WIII	RATE A	TNUOMA
-		water proofing material in								
-		PCC/ RCC work in the								
	1	proportion recommended by								
		the manufacturer.								
2	2.1	Providing and fixing form								
1		work including centring,								
		shuttering, strutting,		-						
		staging, propping bracing								
		etc. complete and								
		including its removal at								
		all levels, for:								
	1.1	Foundations, footings, bases								
	"."	of columns plinth beam,								
		curtain wall in any shape								
		and size and all type of wall								
		below plinth level.								
-			7 x 3	4.00	1.00	0.25	21.00			
			7 x 3	0.80		0.85	14.28			
-			2 x 3	20.10		0.20	24.12			
							5.00			
						Total	64.40	sqm	139.00	8951.60
	1.5	Columns, Pillars, Piers and	7 x 3	0.80		2.70	45.36	sqm	297.00	13471.92
	1.0	likes- rectangular or square			-					
		in shape								
	1.7	Suspended floors, roofs,								
	1.7	access platform, balconies								
		(plain surfaces) and shelves								
		(cast in situ)								
-		(cast iii situ)	1 x 3	6.30	3.30		62.37			
			1 x 3	3.00	3.00		27.00			
-			1 x 3	16.00		0.10	4.80			
-			1 x 3	11.40		0.10	3.42			
-						Total	97.59	sqm	235.00	22933.6
_	4.0	Beams, lintels, cantilevers	2x2x 3	20.10		0.20	48.24	sqm	202.00	9744.4
	1.8	& walls								
	4.40		1.2 x 3				3.60	sqm	294.00	1058.4
	1.13	Cornices and mouldings								
0	7.6		9.25 x 3				27.75	cum	121.00	3357.7
9	7.0	superstructure above plinth	0.20 % 0						MO	TUNE TO
		level for every floor or part								
		thereof in addition to rate								
		for foundation and plinth:								
10	7.5									
		fly-ash lime bricks (FaLG							1123	THE STATE OF
		Bricks) confirming to								1
		IS:12894-2002 of class								
	1	designation 4.0 in								
	-	foundation and plinth in:								
	5.	3 Cement Mortar 1:5 (1							Maker So	

11	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
		cement : 5 coarse sand)								
	1		1 x 3	20.10	0.30	0.40	7.23			
			1 x 3	20.10	0.20	2.30	27.73			
			1 x 3	17.00	0.20	0.30	3.06			
			. 2x3	7.00	0.20	2.10	17.64			
	,	Deduction	1 x 3	12.00	0.30	2.00	-21.60		0050.00	444404.00
						Total	34.06	cum	3350.00	114101.00
11	9.6	Steel work welded in built up sections/ framed work including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.		3134						
	6.2	In gratings, frames, guard bar, ladder, railings, brackets, gates and similar works.	70 x 3				210.00	Kg	68.00	14280.00
12	9.13	Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of	120 x 3				360.00	kg	75.00	27000.00
		angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions								
		and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.							3.00	
13	11.1	Providing and making 6mm								
	1.2	In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)	20.79 x 3				62.37	sqm	87.00	5426.19
14	11.2	Providing and making 12mm thick cement plaster of mix:								
	2.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)	56.55 x 3				169.65	sqm	96.50	16371.22
15	11.3	Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick wall of mix:								
	3.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)	56.55 x 3				169.65	sqm	113.00	19170.45
16	12.7	Providing and fixing ceramic glazed wall tiles conforming to IS: 15622 of approved make, colours,								

7	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
N.		shades and size on wall and								
	1	dados over 12 mm thick								
	1	bed of cement Mortar 1:3								
		(1 cement: 3 coarse sand)								
		and jointing with grey								
		cement slurry @ 3.3kg per								
		sqm including pointing in								
	1	white cement mixed with								
		matching pigment complete.								
	7.1		1 x 3	31.60		2.10	199.08	cam	587.00	116859.96
1'	7 12.9	Providing and laying	170	31.00		2.10	133.00	sqm	301.00	110009.90
- 1	12.0	ceramic glazed floor tiles								
		conforming to IS: 15622 of								
		approved size, make,								
		colour, shade laid on 20								
		mm thick Cement Mortar								
		1:4 (1 cement : 4 coarse								
		sand) including pointing the								
		joints with white cement								
		mixed with matching								
		pigment etc., complete.								
	9.1	Size 300x300mm	1 x 3	2.10	5.40	·	34.02	sqm	692.00	23541.84
18	14.9	Distempering with acrylic						•		
		washable distemper to give								
		an even shade.								
	9.1	On new work (Two or more	20.79 x 3				62.37	sqm	38.00	2370.06
	-	coats)					02.01	Sqiii	30.00	2370.00
19	14.14	Finishing walls with water								
		proofing cement paint of								
		required shade to give an			*					
		even shade.								
-	14.1	On new work (Two or more	05.00							
	14.1		95.2 x 3				285.60	sqm	41.00	11709.60
		coats applied @ 3.84 kg/10								
	44.00	sqm)								
20	14.22	Painting on new work (two								
		or more coats) to give an								
		even shade with:								
	22.1	Satin synthetic enamel paint	2x2 x 3	1.00		2.10	25.20	sqm	55.00	1386.00
21	18.2	Providing and fixing								
		vitreous china water closet								
		squatting pan (Indian type)								
		including cutting and								
		making good the walls and								
		floors wherever required:								
	2.1	White Long pattern W.C.	2 x 3				6.00	ocak	000.00	E004.00
		pan of size 580 mm	2.40				0.00	each	999.00	5994.00
22	18.1	Providing and fixing water								
		closet squatting pan (Indian								
		type W.C. pan), 100mm						111		
		Gpe tr.c. pan j, roomin								- Commission

		ESCRIPTION		N	L	В	H/D	QTY	UNII	10.	TE AMO	
REF I	I EM L	cast Iron P or S trap,										
	sand	tre low level P.V.C.										
1	flush	ing cistern (same										
	colo	ur) conforming to IS										
	: 72	31, with flush bend										
	and	other fittings and										
	fixt	ares complete including										
	cutt	ing and making good the										
		s and floors wherever										
	requ	iired:							each	245	9.00	
1.1	Wh	ite Long pattern W.C.										
	pan	of size 580 mm										
18.14	Pro	viding and fixing white							1 8			
	vita	eous china urinal basin										
	as	per IS: 2556 complete:				-		6.0	0 eac	h 11	83.00	7098.00
14.1	Fla	t back half stall urinal of		2 x 3								
1.1.	siz	e 460x380x250mm						6.0	0 eac	h 20	14.00	2084.00
4 18.15		oviding and fixing one		2 x 3				0.0	0 00.			
4 10.10	nie	ece construction white										
	Pi	reous china squatting										
1	-1	ate urinal with an										
	pi	tegral rim longitudinal										
	in	tine nine standard	1 .									
	tl	ushing pipe, standard										
	SI	ze G.I. flush pipe for										
		ack and front flush,										
	C	.P. brass coupling	_									
	C	omplete including cutting	5									
		nd making good the	1									
		valls and floors etc.										
	1	vherever required:			-	_						
25 18.7	77 I	Providing and fixing on										
	,	wall face UV stabilized										
		Unplasticised - PVC										
		moulded fittings/										
		accessories having 3.2mi	m									
72 18		wall thickness for Rigid										
		PVC pipes conforming	to			-						
		IS: 13592 (heavy)										
	-	15 : 15592 (neavy)										
		jointing with seal ring										
		conforming to IS: 5382										
		leaving 10 mm gap for										
		thermal expansion.	1									
	77.1	Tee/ Tee with door/ Bene	1									
		45° / Bend 90°			0				9.00	each	113.00	1017.0
	7,1.1	75 mm			3 x 3				3.00	each	154.00	462.0
	7.1.2	110 mm			1 x 3				3.30			
	77.2	Double \"Y\" with or										
	11.4	without door							9.00	each	129.00	1161.
		THE PERSON NAMED AND THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN COLUM			3 x 3				96 111.1	GGUIL	120.00	

REF	ITEM DESCRIPTION	N	L B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
7.2.2	110 mm	1 x 3			3.00	each	224.00	672.00
23	Vent covel							
-	75 mm	3 x 3			9.00	each	34.00	306.00
7.3.2	110 mm	1 x 3			3.00	each	44.00	132.00
77.4	Access door cap							
7.4.1	75 mm	1 x 3			3.00	each	49.50	148.50
7.4.2	110 mm	1 x 3			3.00	each	59.00	177.00
77.5	\"P\" trap 110mmx110mm					each	227.00	
11.0	long							- 40.00
77.6	Nahani trap 110x75mm	2 x 3			6.00	each	90.50	543.00
26 19.7	Providing and fixing on							
20 10.1	wall surface G.I. pipes							
	medium class complete		-					
	with G.I. fittings and							
	clamps, including cutting,							
	making good the walls etc.							
	and testing of joints							
	complete:							0040.00
7.1		20 x 3			60.00	metre	149.00	8940.00
7.2		10 x 3			30.00	metre	185.00	5550.00
27 19.9								
	trenches G.I. pipes medium							
	class complete with G.I.		,					
	fittings including							
	excavation of trenches,							
	refilling the same and							
	testing of joints complete:							
9.		2 x 3			6.00	metre	222.00	1332.00
28 19.1								
	mm nominal bore Brass							
	bib/stop cock of approved							
	quality:							
13.		4 x 3			12.00	each	185.00	
13		4 x 3			12.00	each	237.00	-
29 19.4		800 x 3			2400.00	Litre	7.30	17520.0
27 10.4	terrace (at all floor levels)							
	polyethylene water storage							
	tank ISI: 12701 marked			1				
	with cover and suitable	*						
	locking arrangement and							
	making necessary holes for							
	inlet, outlet and overflow							
	pipes but without fittings							
	and the base support for							
	tank							
20 00								
30 20	jointing glazed stoneware			A REAL PROPERTY.				
	pipes grade 'A' with stiff mixture of cement mortar in							
	mixture of cement mortal in				1.70	Detimat	- Malion Co	ftwar Pg. 7

REF	ITEM DESCRIPTION	· N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	the proportion of 1:1 (1								
1	cement: 1 fine sand)								
1	including testing of joints								
	etc. complete :								
1.2	150 mm diameter	3 x 3				9.00	metre	262.00	2358.00
31 20.29	Providing and constructing								
	brick masonry chamber for								
	underground pipe and bends								
	with well burnt modular								
	clay bricks crushing								
	strength not less than				6/1				
	35kg/cm2 in cement								
	mortar 1:4 (1 cement: 4								
	coarse sand) RCC cover of								
	suitable size and 75mm								
	thick with 1:1.5:3 mix (1								
1	cement :1.5 coarse sand :								
	3 graded stone aggregate								
	20 mm nominal size)		1						
	including reinforcement								
	8mm dia bars at 150mm			100					
	both ways and MS hooks								
	for lifting, including								
	foundation concrete 1:5:10								
	(1 cement : 5 fine sand :			-					
	10 graded stone aggregate			The la					
	40 mm nominal size),								
	inside plastering 12 mm								
	thick with cement mortar								
	1:3 (1 cement : 3 coarse								
	sand) finished smooth with			10 pt					
	a floating coat of neat								
	cement on walls and bed					T. E. S.	THE THE		
	concrete etc. complete as								
	per standard design :								
29.1	Inside dimensions 450x600	1 x 3				2.00	Feeb	4500.00	4500.00
25.1	mm and 45 cm deep for	1 X 3				3.00	Each	1530.00	4590.00
	single pipe line :					TOT	2 77		

As per Estimate Amount Rs.

700066.07

Say Rs.

Sub Engineer Nagar Palik Nigam Korba (C.G.) Assistant Engineer Nagar Palik Nigam Korba (C.G.)

Executive Engineer Nagar Palik Nigam Korba (C.G.)