कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 327 / 2025

सिस्टम टेंडर नं. 167726

कोरवा दिनांक्श/05/2025

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 अभियंता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा भवन कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 एवं विद्युत हेतु दिनांक 01.06.2020 से प्रमावशील दर अनुसूची पर (निविदा आमवता राष्ट्र माना विचार, भन्दुर बार, पन पन पर पनावदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेंड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई—प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपत्र Form-A में निविदा आमंत्रित की जाती है:--

फिजिकल सविमशन लिफाफा प्राप्त होने की अंतिम तिथि

20.05.2025 सायंकाल से 3.00 बजे तक

क .	्र निविदा खुलने की अंतिम तिथि कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (लाख में)		5.2025 साथ कार्यावधि	निविदा प्रतिमागी शुल्क (डिमांड ड्राफ्ट)	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
1	वार्ड क 16 कोहड़िया में सामुदायिक भवन निर्माण कार्य नया वार्ड क 18 (अ.वि.पर्या.उ.	20.00	15000/-	04 माह	750/-	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	20.05.2025 · 社

शर्तः-

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 1.

दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी

जिन टेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी टेके 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। 2.

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 अमानत् राश्चि के FDR/TDR की प्रति ऑनलाईन अपलोड करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त कर्ने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड, निविदा प्रतिमागी शुल्क का डिमाण्ड ड्राफ्ट एवं घरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्केन कापी ऑन लॉईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा ।

अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिमागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट एवं निर्घारित प्रारूप में शपथ पत्र की मूल प्रति लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल स्पीड पोस्ट/रजिस्टर्ड डाक के माध्यम से आयुक्त,नगर पालिक निगम,कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसाबाड़ी पिन— ४९५६७७ कोरबा के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को साय 03:00 बजे के पश्चात् फिजिकल सबिमशन लिफाफा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

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 निर्धारित प्रारूप में वैद्य शपथपत्र (राशि रू. 100/— नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा क्रमांक एवं कार्य का नाम अंकित करना अनिवार्य होगा।

अमानत राशि का FDR/TDR एवं निविदा प्रतिमागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम,कोरबा के

नाम पर दय हा प्रस्तुत करना आनवाय होगा। सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संघारण मद को छोड़कर शेप कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी। सुरक्षा राशि एवं परफारमेंस गारंटी राशि वापसी हेतु समयाविध की गणना कार्य पूर्णता तिथि से किया जायेगा। उक्त समयाविध में निर्माण कार्य की भौतिक रिथित सही होने तथा सक्षम प्राधिकारी के संतुष्टि के आधार पर भुगतान किया जायेगा। भौतिक रिथित सही होने तथा सक्षम प्राधिकारी के संतुष्टि के आधार पर भुगतान किया जायेगा। जन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया नाम पर देय हो प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

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

र्रंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।

इट स स्वावस तिमार करना अनिवार होगा। प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल् संलग्न करना अनिवार्य होगा। 7. प्रयुक्त लाहा का विवा एक एक रिवाट तथा प्रयुक्त तागर का विवा वाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की राशि के 8. ानावदा दश असानान्य परमा अपाप वान वर प्रवर्ध माजवा वाज से अपुरुष के प्रवर्ध के प्रवर्ध के समुद्ध समुद्ध परफारमेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त 9. 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।

10. 11.

निविदा प्रपन्न फार्म —ए की कंडिका 11 Price Adjustment (एस्कलेशन) देय नहीं होगा। निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की रिथति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा। 12.

निविदा रवीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा। उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है। 13. 14.

टेकेदार द्वारा संपादित किए गए कार्यों के देयकों का भुगतान कार्य विशेष हेतु बजट आबंटन एवं राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा। निविदा में सफल निविदाकार को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि 10.00 लाख या उससे अधिक है, उनको प्रत्येक कार्यों हेतु पृथक से 15. छ.ग. भवन और सन्निर्माण कर्मचार मण्डल का पंजीयन प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा देयक भुगतान किया जाना 16.

कार्य कियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया जावेगा। 17. वें वें को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गए प्रावधानों का पालन कुर्स्म अनिवार्य होगा। 18.

कार्यप्रिकेन अभियंता चम्र पालिक निगम कॉरबा (छ.ग.)

प्रतिलिपि-

प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासिन एवं विकास विभाग, रायुपर को uad.cg.gov.in में अपलोड करने हेतु प्रेषित।

Date-Time Detail(s)

Seq.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expir	у	Remarks
No.			Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		01.05.2025	12.30	01.05.2025	12.30	Release Tender
2		Bid Submission	01.05.2025	12.30	19.05.2025	17.30	
3		Physical Document Submmission	01.05.2025	12.30	20.05.2025	15.00	
4	Tender Open		20.05.2024	16.00			

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

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

ABSTRACT

Construction of Samudayik Bhawan At Kohadiya Under Ward No. 16

8.4	per Sor - Schedule of Rates Public Works De							1 5	Amount
Control Bio	11 6 mm (se set seas, 1 sess	H	L	8	H/D	Qty	Unit	Rate	MINUSITE
1	factorists for All Types and eight of foundations,								
	seems they and divine in the am other purpose								
and a	including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift			1					
popular	and lead sinto 50m (at least 5m away from the						l		
eg-right	encavated area), including dressing and leveling of			1					
- 2									
	pills In All Types of soils								
-	in we interest across					121.68	cum	185.00	22510.80
-	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher								
	dust and hard moorum under floor in layers not								
			l						
	exceeding 20cm in depth consolidating each		l				-		
. 8	deposited layer by ramming and watering, including								
-	dressing etc. complete.			-		52.22	cum	371.00	19373.99
10000						52.22	cum	371.00	100
Savino-]						
	Filling from available excavated stuff (Excluding								
	rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in		1					1	
1266871	layers not exceeding 20cm in depth consolidating				1			1 1	
1	each deposited layer by ramming and watering with							65.00	7909.20
1	a lead upto S0 M. and lift upto 1.5 M.					121.68	cum	65.00	7300120
•	Providing and laying nominal mix plain cement								
2011/86	concrete with crushed stone aggregate using		l						
	concrete mixer in all works upto plinth level							1 1	
	excluding cost of form work.								
	1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone		1						
	Aggregate 40mm nominal size).					24.00		2070.00	94440.06
						31.80	cum	2970.00	34440.00
	1:1%:3 (1 cement : 1% coarse sand : 3 graded stone								
-	Aggregate 20mm nominal size).					14.47		4073.00	58920.02
						14.47	cum	4073.00	30340.04
5								1 1	
	Providing and fixing form work including centring,								
	shuttering, strutting, staging, propping bracing etc.								
	complete and including its removal at all levels, for:								
manutin.	Foundations, footings, bases of columns plinth								
	beam, curtain wall in any shape and size and all type								
	of wall below plinth level.							100.00	4995555
and the same						123.80	sqm	139.00	17208.20
	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or								
	square in shape					70.00		207.00	22522 15
						79.20	mpa	297.00	23522.40
	Suspended floors, roofs, access platform, balconles								
501	(plain surfaces) and shelves (cast in situ)								

ITE	M DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
IIC						173.23	sqm	235.00	40708.58
Water shi	najja, Cornices and mouldings		 			173,23	aqm	235.00	40708.50
w. the shade, cit	tajja, comics and medicals					44.04		204.00	12947.76
Beams, harels, cant	iloupre & walls		_			44,04	sqm	294.00	12947.70
Beams, horeis, cam	nevers a wans					92.20		202.00	16806.40
dia and lavin	g nominal mix reinforced cement			-		83.20	sqm	202.00	16600,40
6 Providing and raying	ned stone aggregate using								
	Il works upto plinth level		1						
excluding cost of fo									
excluding cost of to	1½ coarse sand : 3 graded stone		-	-					
Aggregate 20mm n			1	1					
Aggregate 20mm ii	Offinial size).		 			60.05		4400.00	283279.66
						68.05	cum	4163.00	283273.00
7			l	1			1		-
	ng in position reinforcement for			}			l		
	ng straightening, cutting,		1	l			l		
	tc. complete as per drawings		1		1	1	1		
	nding wire in foundation and			l			1		
plinth all complete			-	↓		500470			370856.15
Thermo-Mechanica	ally treated bars FE 415			 		6804.70	kg	54.50	370030.10
			-				ļ		
	C/RCC of any grade in			i	ł				
	ove plinth level for every floor or			1	1	ł	1		
part thereof in add	lition to rate for foundation and		1	1	ł				
plinth:						54.40	cum	97.50	5304.29
				 	ļ	34.40	cum	37.00	
			-	-					
	with modular fly-ash lime bricks								
	nfirming to IS:12894-2002 of class			l					
designation 4.0 in	foundation and plinth in		-	-					
Cement Mortar 1:	6 (1 cement : 6 coarse sand)		-			97.27	Cum	3263.00	317398.54
			+	1		37.27			
9 Extra for brick w	ork in superstructure above plinth								
level for every flo	or or part thereof in addition to rate	1				67.52	Cum	121.00	8169.92
for foundation and	a piinin:		-	 		37.52			
10									
	and the state of t		1	1		1			
Providing and lay	ing vitrified floor tiles with double		1	1					
charge/ multi cha	irge printing with water absorption		1	1	1	1	1		
less than 0.5% an	d conforming to IS: 15622 of		1		1				
approved make in	n all colours and shades and size		1	1					
mentioned below	/ (+/- 10mm), laid on 20mm thick			1			1	1	
cement mortar 1	:4 (1 cement : 4 coarse sand)		1	1	1			1	
including grouting	g the joints with white cement and		1						
matching pigmen		-	1						
Size 600x600mm			+	+		143.96	sqm	1151.00	165697.96
		L							

Carren .	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	1110				THE STATE OF THE S
				_ B	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	n vidied and fixing ceramic glazed wall tiles			1	1				7
1	containing to IS: 15622 of approved make, colours,		-		1 1		1		
A	shades and size on wall and dados over 12 mm thick			1			}		
F					1 1		}		
1	bed of cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse				1 1		l	1	
1	sand) and jointing with grey cement slurry @ 3.3kg			1	1 1		}		
1	per sam including pointing in white cement mixed			1			1		
L	with matching pigment complete								
_	Size upto 200x300mm								
						32.76	sqm	587.00	19230.12
13				1			94	307.00	13200.12
1	Providing and laying rectified ceramic glazed floor		}	1				1	
	tiles of size 300x300mm and above conforming to IS		1						
	: 15622 of approved make, colour, shade laid on 20		l						
	mm thick Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse								
	sand) including pointing the joints with white		1	1				1	
	cement mixed with matching pigment etc.,		l	1				1	
	complete.		1	1	1			1	
	Size 300x300mm			 			 	ļI	· .
	Size Sobissionini	ļ		 		40.00			10000.00
-				}		12.00	sqm	858.00	10296.00
<u> </u>	12.27 Chaguaged agreet county and all			├ ──				ļI	
	12.37 Chequerred precast cement concrete tiles			ł			1		
1	22mm thick in footpath & courtyard jointed with		}	1 -)		1		
	neat cement slurry mixed with pigment to match			l					
	the shade of tile including cleaning of joint etc	1		1	1			1	
1	complete on 20 mm thick bed of cement mortar 1:4			1	1				
	(1 cement :4 coarse sand)								
1				1	1				
1	12.37.2 Medium shade using approximately. 50%		}	1					
1	white cement and 50% ordinary cement.		1		1 1				
				↓					- Miles (84), 6
	1		L	 		12.96	sqm	591.00	7659.36
14									
1		1	1		1 1	p.º			
1	15 mm thick Table rubbed polished Granite stone	1					-	1	
	slab in risers and treads of steps skirting dado and		1						
1	pillars laid on 12mm (Average) thick base of cement		1	1			l		
1	mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed	}	1				1		
1	with grey cement slurry including rubbing and	1					}		
	polishing etc. complete (single stone is to be used	!	1		1				
	for risers and treads of steps and width of stone for	1	l						
1	skirting and dado shall be equal to the height of	1	1						
	skirting & dado and length of 1.0 m).							1005.55	1001
1	Granite stone grey/pink					6.75	sqm	1869.00	12615.75
L_									

4	ITEM DESCRIPTION								-
	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
3									
- /	The state of the s								
	proving & laying 60mm thick precast interlocking								
	concrete locks of approved size (approx 305 sqcm)						l	1	
	and shape/ pattern, over 40 mm thick average							1	
	complete coarse sand bed with joints of 3mm thick								
	filled by fine sand including leveling with surface								
	vibrator, temping and sweeping etc. complete of								
_	minimum compressive strength of 250 kg/sq.cm								
	Pigment Coloured (rubber mould) precast interlock					_			
L	concrete blocks					30.00	sqm	632.00	18960.00
16									
	Providing and constructing soak pit								
	1.20x1.20x1.20m filled with brickbats including S.W.								
, ,	drain pipe 100 mm diameter and 1.20 m long								
Ш	complete as per standard design.					2.00	each	1709.00	3418.00
	Providing and fixing flush door shutters, conforming							1	
	to IS : 2202 (Part-I), decorative type core of block								
	board construction with frame of first class hard								
	wood and well matched teak ply veneering with	- 1		- 1					
	vertical grains or cross bands and face veneers on	-			1				
	both faces of shutters excluding hinges								
	30 mm. thick (single leaf)					6.30	sqm	1832.00	11541.60
	Extra for double leaf shutter instead of single leaf					6.30	sqm	52.00	327.60
17								1	
	Providing and fixing steel door/ window with M.S.		1	l				i	
- 1	sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal		ł	1					
	braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm		1		1	l			
	M.S. gusset plates at junctions and corners, all	l		1	1				
	necessary fittings complete including applying a			- 1			1		
	priming coat of red oxide zinc chromate primer.					750.00	kg	75.00	56250.00
							1		-
	Providing and fixing in position collapsible steel				İ				
	shutters with vertical channels 20x10x2mm and				1			1	
	braced with flat iron diagonals 20x5mm size				1			1	
	with top and bottom rails of T-iron 40x40x6mm with	1			1			I	
	38mm steel pulleys complete with bolts, nuts,	l							
	locking arrangement stoppers, handles	1			ł	İ			
	including applying a priming coat of red oxide zinc				1			1	
	chromate primer.								
						7.20	sqm	3330.00	23976.00

including cleaning washing of surface etc. complete with:

1									
	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
1	Ing and fixing on wall face (IV stabilized punished accessories punished accessories passing 3.2mm wall thickness for Rigid PVC pipes conforming to IS: 13592 (heavy) jointing with sealing conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for thermal expansion.	are collemanistic manufactured p					Unit	Rate	Amount
1	Ire/ Tec with door/ Bend 45"/ Bend 90"						-		
1	110 mm			-		7.00	each	154.00	1078.0
\vdash	Nahani trap 110x75mm					5.00	each	90.50	452.5
30	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain & brass threaded fittings i/c fixing the pipe with clamps at 1 00 m spacing. This includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement and the cost of cutting chases and making good the same including testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge. CONCEALED WORK including cutting chases and making good the walls etc.,								
	15 mm nominal outer dia .Pipes.					20.00	metre	133.00	2660.0
	25 mm nominal outer dia .Pipes.			,		20.00	metre	213.00	4260.0
31	Providing and fixing 15 mm nominal bore Brass bib/stop cock of approved quality:								
	Bib cock (350 grams)					6.00	each	237.00	1422.0
	Stop cock (350 grams)					4.00	each	237.00	948.0
	Providing and fixing stainless steel drain jali of approved make/quality								
				-		8.00	each	51.00	408.0
32	Providing and fixing 15 mm nominal bore C.P. brass fittings of approved make and conforming to IS:8931 including C.P. brass extension if required:					3.00	each	1248.00	2744
	Basin mixer pillar tap with spout (1000 grams)					3.00	eacn	1248.00	3744.
33	Providing and placing on terrace (at all floor levels) polyethylene water storage tank ISI: 12701 marked with cover and suitable locking arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and overflow pipes but without fittings and the base					2000.00	litre	7.30	14600.0

							and the second second second	and the state of section of	
ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount	
ctructing masonry Chamber 60x60x75 cm, inside with adular well burnt clay bricks of 35 kg/cm² in with adular well burnt clay bricks of 35 kg/cm² in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) for sluice valve, with C.I. surface box 100mm. top diameter, 160 mm bottom diameter and 180 mm deep (inside) with chained lid and RCC top slab 1:2:4 mix (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20mm nominal size) necessary excavation foundation concrete 1:5:10 (1cement : 5 fine sand : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size) and inside plastering with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand)12 mm thick finished with a floating coat of neat cement complete as per standard design :		-			4.00	each	4644.00	18576.00	
As per SOR Total Estimate Amount Rs.									
For Electrification Work (Inter	For Electrification Work (Internal Electrification Work PWD Electrical Sor 01.06.2020)								
Net Ammount								1999999.98	
Say Ammount Rs.								2000000.00	

Sub Engineer J Municipal Corporation Korba (C.G.) Asst. Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)