

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

मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, बाई.टी.बाई. चौक, कोरवा (छ.म.)

दर्री जोन

<u>फा.क. / 730, 731 एवं 732 / निर्माण (दर्श जोन) / 2024 /</u>

कोरबा, दिनांक 20.08.2024

निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्निलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेड्युल अनुसार आयटम दरों पर निम्निलिखित निर्माण कार्य हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर बंद लिफाफा के माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्घारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि — 10.09.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 10.09.2024 सायंकाल 4:30 बजे तक

毐.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
01	वार्ड क्र. 51 नगर निगम कॉम्पलेक्स भवन एवं दर्री जोन कार्यालय भवन का मरम्मत एवं संघारण कार्य। (मरम्मत एवं संघारण मद)	3,99,500/-	4,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	10.09.2024
02	वार्ड क्र. 52 अंतर्गत नवधा पण्डाल का मरम्मत कार्य। (मरम्मत एवं संघारण मद)	3,75,000/-	4,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	10.09.2024
03	वार्ड क्र. 43 में सामुदायिक मंच अतिरिक्त विकास कार्य एवं श्याम नगर एवं सिंचाई कालोनी के पास सीमेंट कांक्रीट रोड का निर्माण कार्य। (महापौर मद 2024–25)	10,00,000/-	7,500 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	10.09.2024

निविदा की शर्ते:-

- निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत् दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- 2. निविदा के दरतावेज हाथो—हाथ न लिया जाकर रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन, जिला—कोरबा (छ.ग.) पिन नं.—495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
- 3. निविदा प्रपन्न नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपन्न Form A/B/ABC (जारी दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
- 4. निविदा प्रपत्र त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-
 - (अ) प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में जल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डीडी, निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनांक का शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं

कार्य की निविदा क्रमांक अंकित हो प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का टी.डी.आर./एफ.डी.आर. जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।

- ब) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।
- (स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफे होंगे तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
- 5. 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।
- 6. निविदा हेतु इच्छुक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाणपत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. (जीवित) पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि संगठन,कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. 04 के अनुरूप लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 7. कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना क्रमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना होगा।
- 8. निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंभ करने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो।
- 9. निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही माग माना जावेगा।
- 10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर का लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा।
- 12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:— खजिन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय—समय पर जारी निर्देशों / आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
- 13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।
- 14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरूद्ध तत् समय में एम.आई. सी. द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।
- 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबिक निविदा की दरों में काफी कमी हो जैसे निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस अथवा टाईम डिपॉजिट जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम से देय होगा, जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 16. सम्पूर्ण किये गये कार्य हेतु कंडिका क्र. 01 एवं 02 के लिए 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही कंडिका क्र. 03 के लिए 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफारमेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी।
- 17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नामण 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।
- 18. 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 मूल प्रति में वैध शपथ पत्र राशि रू. 100/— नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर कंडिका क्र. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 19. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।

- 21. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 22. निविदा प्रपत्र Form-A के क्लॉज नम्बर-11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।

मोबाईल नं.-

- 23. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान **"निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016"** में किये गए प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।
- 24. ठेकेदार द्वारा संपादित किये गए कार्यों के देयकों का भुगतान बजट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा।
- 25. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 26. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी। नोट:--
 - अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो।

2. उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं स्थान माना जावे।

प्रतिलिपि :- प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नगर पालिक नि

कोरबा (छ.ग.

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

NAME OF WARD- WARD 52

NAME OF WORK MAINTANANCE WORK OF NAVDHA PANDAL WARD 52

As per Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01-01-2015]

	FSOI Se leddie of Nates Public Works Department [F	_					I	T = ===	4440112
SN T 1 16	5.17 Dismantling G.I. sheet roofing including ridges hips,	No 1	5.5	6.5	H/D	35.75	SQM	33.5	AMOUNT 1197.625
	illeys and gutters etc. and stacking the material with 50 m	1	5.5	6.5		33.73	SQIVI	33.5	1197.6250
	ad.								
lies	au.								
			_	-					207.0
	5.3 Demolishing brick masonry including arches, stacking of	1	19	0.2	0.3	3.3	сим	263	867.9
	rviceable material disposal of unserviceable material within							1	
50	metres lead. 16.3.3 In cement morta						a de la companya de l		
3 1.1	1 Excavation for all types and sizes of foundations, trenches	4	1.2	1.2	1.2	6.912	CUM	185	1278.72
an	d drains or for any other purpose including disposal of	l						1	
	cavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m								
	vay from the excavated area), including dressing and								_
	L8 Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust	4	1.2	1.2	0.1	0.576	сим	371	213.696
	d hard moorum under floor in layers not exceeding 20cm	7	12	12.2	0.2				
	depth consolidating each deposited layer by ramming and							1	
100.00						1			
	etering, including dressing etc. complete.		-	1.	0.1	0.576	сим	2659	1531.584
-	L Providing and laying nominal mix plain cement concrete	4	1.2	1.2	0.1	0.576	COIVI	2033	1551.504
	th crushed stone aggregate using concrete mixer in all								
	orks upto plinth level excluding cost of form work. 3.1.2			1				-	
1:4	4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone aggregate					-			
3.2	2 Providing and laying nominal mix reinforced cement					1		-	-
	ncrete with crushed stone aggregate using concrete mixer	1		i		l			
	all works upto plinth level excluding cost of form work.	l				1			
	2.1 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone								
_	lumn	4	1.2	1.2	0.2	1.152			
- 100		4	0.8	0.8	0.5	1.28			
		4	0.3	0.3	0.3	0.108			
plia	nth beam	1	24	0.3	0.3	2.16			
	lumn	4	0.2	0.2	4.3	0.688			
lint		1	24	0.2	0.1	0.48			
_	b beam	1	24	0.2	0.2	0.96			
roc		1	5.9	6.9	0.1	4.071			
	S1					10.899	CUM	4163	45372.537
7 3.1	12 Providing and placing in position reinforcement for	1				1089.9	kg	54.5	59399.55
/ 3.1	C.C. work including straightening, cutting, bending, binding								
ot.	c. complete as per drawings including cost of binding wire								
in	foundation and plinth all complete: 3.12.2 Thermo-								
lin i	echanically treated bars FE 500D		1		1		1	l	
livie	echanically treated bars 12 3000						l		
3 7.5	Brick work with modular fly-ash lime bricks (FaLG Bricks)	1	17.5	0.2	1.2	4.2			
(,,	nfirming to IS:12894-2002 of class designation 4.0 in			1	1				
for	undation and plinth in: 7.5.4 Cement Mortar 1:6 (1 cement			1					
1.6	coarse sand) 7.6 Extra for brick work in superstructure		1_	1		1	-		
1. b	ove plinth level for every floor or part thereof in addition			1				1	- 1
	rate for foundation and plinth:		2°	1			1		п -
ادا	rate for foundation and pinter.	-							
	w national attention of the state of the sta	1	17.5	0.2	2.5	8.75			
	"Negation to the Town of the	1	24	0.2	0.5	2.4			
	a a la la la la la de la la de la	1	21	0.2	1	4.2		0	
				1		19.55	CUM	3384	66157.2

7 201	rid fixing in position collapsible steel shutters	1	4.8	2.5		12			
	rical channels 20x10x2mm and braced with flat iron	_							1
	to the term of the term of the term of T terms								
-	Diag.		İ		1		1		
apalli a					1			,	
	nuts, locking prangement stoppers, handles including								
	applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.		l					1	
								-	
		1	1.2	2.5					
						15	SQM	3330	49950
10	11.3 Providing and making 15mm thick cement plaster on the	1	21		1.5	31.5			
- 1	rough side of single or half brick wall of mix:11.3.3 In Cement		l						
- 1	Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine san	1							
-	Will 1.5 (1 Cement : 5 fine 3ai)	1	17.5		3.1	54.25			
		-		-			1		
		_		_	_	_	-		
		10	1	-	1		5014	112	14950 5
						_	_		
11	11.2 Providing and making 12mm thick cement plaster of mix:	1	1			131.5	SQM	96.5	12689.75*
	11.2.3 In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand								
	TAILED III COMMON AND LA COMMON TO THE COMMO								
12	14.10 Wall painting with acrylic premium emulsion (plastic)	1	21	1.5		31.5			1
12		^			1		1	1	14859.5 12689.75 14529.25 2683.125 2293.5 50800
	paint of required shade to give an even shade.		1						
- 1	14.10.1 On new work (two or more coats)								
		_		-		75.25	-		
		1	6.5	_			-	-	-
		12	4	0.5		24			
_		1	20	8		160			
						326.5	SQM	44.5	14529.25
	till to a tool door made of angle iron of	1	1.5	1.5		2.25			
13	9.14 Providing and fixing steel door made of angle iron of							1	
	suitable sizes with M.S. grill of approved pattern made of								
	M.S. flats or square or round bars coat of red oxide zinc						1		
	chromate primer			-		22.75	l	70.5	2602 125
	15kg/sqm				-	33./5	Kg	79.5	2083.123
14	14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an								
	even shade with:							1	
	14.22.1 Satin synthetic enamel paint						_		
	14.22.1 Saun synthetic charic, paint	2	1.5	1.5		4.5			
			4.8	3.1		29.76			
			_						
		-	1.2	13.1	-		sam	55	2293 5
		<u> </u>		-	-		_		2683.125
15	12.3 Cement concrete flooring with cement concrete 1:2:4 (1	1	25	8	1	200	Isqm	254	30800
	cement: 2 coarse sand: 4 graded stone aggregate 20mm)	1					1		
	finished with a floating coat of neat cement. 12.3.2 50 mm	1		1			1	1	
	thick								
4.0	2.1 Providing and fixing form work including centring,								
16	2.1 providing and fixing form work including conting	1					1	1	
	shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete	1		_			1		
	Later the manager of all lovels for			+				-	
	and including its removal at all levels, for:			1	1	1	1	1	
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam,				1	1			
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam,				1				
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below					10.5			
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level								
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below				0.5	6.4			
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level	4X4	0.8		0.5	6.4 1.44			
- Section 1	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level column	4X4 4X4	0.8 0.3		0.5	6.4 1.44			
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level	4X4 4X4 1X2	0.8 0.3 24		0.5 0.3 0.2	6.4 1.44 9.6			
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level column	4X4 4X4 1X2	0.8 0.3 24		0.5 0.3 0.2	6.4 1.44 9.6 6	SOM	139	3791.92
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level column	4X4 4X4 1X2	0.8 0.3 24		0.5 0.3 0.2	6.4 1.44 9.6 6	SQM	139	3791.92
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level column plinth beam	4X4 4X4 1X2 1X2	0.8 0.3 24 30		0.5 0.3 0.2 0.1	6.4 1.44 9.6 6 27.28			16/379
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level column	4X4 4X4 1X2	0.8 0.3 24 30		0.5 0.3 0.2	6.4 1.44 9.6 6	SQM	139	16/379
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level column plinth beam 2.1.5 Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square in shape	4X4 4X4 1X2 1X2	0.8 0.3 24 30		0.5 0.3 0.2 0.1	6.4 1.44 9.6 6 27.28			18/37/0
	2.1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level column plinth beam 2.1.5 Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square	4X4 4X4 1X2 1X2 4X4	0.8 0.3 24 30		0.5 0.3 0.2 0.1	6.4 1.44 9.6 6 27.28			18/37/0

nded floors, roofs, access platform, balconies es) and shelves (cast in situ	1	5.9	6.9		14.4 40.71	SQM SQM	202	2908.8 9566.85	-
3.1 Provide and laying nominal mix plain cement concrete with crushes stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 3.1.5 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).	1	30	2.5	0.1	7.5	CUM	4073	30547.5	
								374725.73	r

say as 3.75 lacs rupees only

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