

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

मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरबा (छ.म.)

पं.रविशंकर शुक्ल नगर जोन

फा.क्र./४६ एवं ४७/निर्माण (पं.रविशंकर शुक्ल नगर जोन)/2022/

कोरबा, दिनांक 31.03.2022

निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 & Electrical SOR 01.06.2020 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 निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर त्रि—लिफाफा पद्धित माध्यम से आमंत्रित की जाती है :--

- 1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि
- 25.04.2022 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 25.04.2022 सायंकाल 4:30 बजे तक

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	घरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 23 स्थित एस.एल.आर. एम. सेन्टर का मरम्मत एवं जीणोद्धार का कार्य। (मरम्मत एवं संधारण मद)	2,14,000/-	2,200 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	25.04.2022
2	वार्ड क्र. 25 स्थित एस.एल.आर. एम. सेन्टर का मरम्मत एवं संधारण का कार्य। (मरम्मत एवं संधारण मद)	3,54,400/-	3,600 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	25.04.2022

निविदा की शर्ते:-

- 1. 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 दस्तावेज 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 समयाविध 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 निविदाऍ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
- 3. निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरवा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपत्र 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 पद्धित 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 उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डीडी (निविदा आमंत्रण पत्र जारी दिनांक के पश्चात् का मान्य) 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।
 - (व) हितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।
 - (स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी 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 प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. 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

//02//

निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क. 04 के अनुरूप लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना

निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंग करने में किसी

प्रकार की कठिनाई न हो।

निर्धारित निविदा प्रपन्न में उल्लेखित कंडिकाएँ रवमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग

निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।

10. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा।

11. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:- खिजन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों/आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।

12. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपन्न में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान

के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।

13. 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।

14. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिवत परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबकि 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 वैंक का एफ.डी.आर. /टी.डी.आर. ऑफिस अथवा टाईम डिपॉजिट जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरवा 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।

15. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत की दर से सुरक्षा निधि मद में राशि रनिंग देयकों से 01 वर्ष की अविध हेतु

सिक्य्रिटी के रूप में रोकी जावेगी।

16. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नर्माण 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।

17. निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यो का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथ पत्र कंडिका क्र. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्त्त करना अनिवार्य होगा।

18. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।

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

- 20. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 21. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 22. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।
 - 1. 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।

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

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)	कार्यपालम् आम्युता
नाम पूर्ण पता	Expendity क्रिक्राgineer, Muniterptiti Corporation, KORBA (Chhattisgarh)
मोबाईल नं	

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

ABSTRACT

Name of Work :- Maintinance & Renovation Work of SLRM Center At Ward No. 25

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

As per Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD electrical0 01.06.2020] S.NO. ITEM DESCRIPTION B H/D Qty Unit Rate Amount 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 In all types of soil 40.00 Cum 185.00 7400.00 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. For Water Tank 4.00 Cum 371.00 1484.00 Providing and laying nominal mix cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in foundation, plinth and at ground level excluding cost of 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded 15.50 Cum 2970.00 46035.00 stone aggregate 40mm nominal size). 1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 20527.92 5.04 4073.00 Cum graded stone aggregate 20mm nominal and fixing form Providing including centring, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, 10.59 Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any 467.04 3.36 sqm 139.00 shape and size and all type of wall below Wall of any thickness including attached 44.40 sam 228.00 10123.20 etc. buttresses pilasters. 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 3.2.1 1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 32962.63 7.92 4163.00 Cum 3 graded stone aggregate 20mm nominal

	N N	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amou
	ag and placing in position				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-
	ent for R.C.C. work including								
	ening, cutting, bending, binding				٠				1
	complete as per drawings including								1
1	binding wire in foundation and								1
p	linth all complete:								
T	hermo-Mechanically treated bars FE					475.08	kg	54.50	25891
<u> </u>	15					473.00		34.30	25051
	crick work with modular fly-ash lime bricks								
	FALG Bricks) confirming to IS 12894-2002				1000		1		
-	f class designation 40 in foundation and					ļ	-		
10	Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)		-			2.16	Cum	3263.00	7048.0
	11.2 Providing and making 12mm thick						 		1
1	cement plaster of mix:								
	In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)					26.88	sqm	91.50	2459.5
	Repairs to plaster in patches of area 2.5 sq.								
١	metres and under including cutting the patch								
9	in proper shape, raking out joints and								
	preparing and plastering the surface of the walls with cement mortar 1:4 (1 cement : 4					ł	œ		
	fine sand) complete including disposal of								
	Thickness upto 15mm					37.94	sqm	132.00	5008.0
	14.45 Removing dry or oil bound								
10	distemper by scraping sand papering and					1144.53		5.20	5951.5
10	preparing the surfaces smooth including					1144.55	sqm	3.20	
_	necessary repair to scratches		-	_ = -					
	Filling from available excavated stuff			-	-		,		
	(Excluding rock) in trenches, plinth, sides	•							
11	of foundation etc. in layers not exceeding	ı				40.00	Cum	65.00	2600.00
	20cm in depth consolidating each								
	deposited layer by ramming and watering		- market v				1		
	with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5	-						- 14	
	Painting exterior surface with ACRYLIC								
	SMOOTH exterior paint of required shade as		ł						
12	per manufacturer's specifications to give						j. 1		
	cleaning washing of surface etc. complete								
_	14.15.2 On old work (One or more coats		-			-			-
	applied @ 0.83 ltr/ 10 sqm)					565.38	sqm	37.00	20919.06
\vdash									
	14.15 Painting exterior surface with)	1.						
	ACRYLIC SMOOTH exterior paint of						7.		
1	required shade as per manufacturer's				-			Xing a	
	specifications to give protective and decorative finish including cleaning washing	1	THE WAY IN						
-	14.15.1 On new work (Two or more coats	1					-		
1	applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over and including								4
1	priming coat of exterior primer applied @					64.82	sqm	56.00	3629.92
1	2.20 kg/ 10 sqm)	1	1	1 1				- 1	

	N T	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	on old work (one or more					1			
	an even shade with:					579.15	sqm	35.00	20270.25
	an synthetic enamel paint	-					1		,
	coviding & laying 60mm thick precast					 	 		
	occuring concrete blocks of approved size						1		
W	approx 305 sqcm) and shape/ pattern, over						1		
-	40 mm thick average complete coarse sand								
15	bed with joints of 3mm thick filled by fine				-	135.00	sqm	632.00	85320.00
	sand including leveling with surface vibrator, temping and sweeping etc. complete of					1	1		
						Ì	Ì		
E.F.	minimum compressive strength of 250 9.15 Providing and fixing M.S. grill of						1		
	approved pattern made of M.S. flats or square							l	
	or round bars welded to steel frame of								
16	windows etc. including applying a priming					120.00	kg	67.50	8100.00
	coat welded to frame with all necessary fitting							ļ	- =
	complete including applying a priming of red								-
	complete including applying a prinning of fed								
	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl								
	Chloride (CPVC) pipes, having thermal					- x - 1			, ,
	stability for hot & cold water supply including								_
17	all CPVC plain & brass threaded fittings. This	7.			1 -			, I	,
1 "	included jointing of pipes & fittings with one			1	-				
	step CPVC solvent cement, trenching,								
	refilling & testing of joints complete as per								
	direction of Engineer in Charge.								
	EXTERNAL WORK		1	1					
	20 mm nominal outer dia pipes					20.00	RMT	121.00	2420.00
<u> </u>	25 mm nominal outer dia pipes			-		10.00	RMT	165.00	1650.00
<u> </u>	32 mm nominal outer dia pipes					10.00	RMT	228.00	2280.00
<u> </u>	Bib cock (400 grams)					3.00	EACH	382.00	1146.00
	Providing and fixing brass/ gun metal gate	.							
	valve with C.I. wheel of approved quality				I				
	(screwed end):								
	32 mm nominal bore					1.00	EACH	510.00	510.00
	18.25 Providing and fixing flexible P.V.C.			4					
	waste pipe for sink or wash basin including				1				
<u> </u>	P.V.C. waste fittings complete.								
_	40 mm dia					2.00	EACH	88.50	177.00
-	Wiring for light/ fool pyhoust foo /!! ! !!								
	Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell- point with 3x1.5 sqmm FRLS PVC insulated		1	1				,	
	stranded copper conductor wire for phase,		1				17		
18	neutral and earth in concealed FRLS PVC						or in		
13	conduit (heavy duty, thickness of pipe should	1		- 1	1			-	
	be 2 mm) with 5/6 amp modular switch.				-				
	modular base and cover plate, suitable size	1	1	1	ł				
	Short Point		16						1
	Medium Point						Point	266.00	2660.00
				_		5.00	Point	424.00	2120.00

	N T	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
3.5	ontrol light point with 3x1.5								
	VC insulated stranded copper								
1	wire for phase, neutral and earth								1
	ealed FRLS PVC conduit (heavy duty,								
	of pipe should be 2 mm) with 5/6							1	
an	np modular switch, modular base and cover								
ola	ate, suitable size G.I. box as per					2.00	Point	420.00	840.00
مع	ecification and IS: 694 (2010) IS: 9537 tra for providing and fixing light plug point			-		1.00	-	120.00	
EX	board in concealed FRLS PVC conduit								
	eavy duty, thickness of pipe should be 2						1 1		
	n) point wiring with modular type 3 pin 5/6					-	1		
	np socket outlet and 5/6 amp switch						1		
	cluding cost of base and cover plate and G.						-2		
	box etc. as per specification and IS: 694				,				
	010) IS: 9537 /2000 Part 5)					2.00	Point	240.00	480.00
W	firing for circuit/ sub main wiring along with								
ea	arth wire with the following sizes of FRLS		1			1			
	VC insulated copper conductor, wire in			1					
	oncealed FRLS PVC conduit (heavy duty,				1				
th	ickness of pipe should be 2 mm) as per				1				
	pecification and IS: 694 (2010) IS: 9537			-					
3	X 1.5 sq. mm in 20mm conduit				1	116.00	metre	92	10672.00
				-		110.00	III Care		10072.00
S	upplying and fixing following modular		-	-		-	 		
	witch, socket, other accessories on the				1		1 1		
	xisting modular plate & switch box including								
, ,	onnections but excluding modular plate etc.								
	s per specification.Fan regulator (two					1	1 1		
	nodule size) electronic stepped type moving					5.00	each	223.00	1115.00
В	atten/ angle holder					20.00	each	41.00	820.00
В	lanking plate					5.00	each	28.00	140.00
	upplying, installation, testing and								
	ommissioning of following sizes ceiling fan		1						
	cluding wiring the down rods of standard	-		1		1			
	ength up to 30 cm with 1.5 sq. mm FRLS		1	1					
1	VC insulated, copper conductor, single core		1		}	5.00	Each	1697.00	8485.00
	able, earthing etc. complete as required.		1	1					
	.F. should be greater than 0.9, with BEE		1	1	1				
	tar rating from 3 star and above, IS:				1				
	The manufacture of the state of			1	1	1	 		
S	upplying of following LED tube light with		1	1		1	-		
	lectronic Driver Heat sink Capacitor		1						
	8/20 watt {4 feet}		-	+	-	-	-		-
			 	+	 		-		
\vdash			-	-	-	5.00	Each	306.00	1530.00
C.	umplying fiving tacting and		-	-	-		-		
	upplying, fixing, testing and commissioning			1	1				-
	f following LED lamps with inbuilt			1	1.		1	ł	
	lectronic driver heat sink and all other						1		
a	ccessories in existing holder/ luminaries as					1			
	er specification and P.F. should be greater			1			1		
th	nan 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100				1	1			
11	8/20 Watt (LED Rod)		1	1	-	-	1		
			1	+-	+	+	-		
			-	-	1	5.00	Each	266.00	1330.00
		1	1	1			-		

RIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
& Fixing of Green Net As Desired ion As Per Direction of Engineer in					-			
	2	28.00		2.20	123.20			
	2	10.50		2.20	46.20			
					169.40	sqm	58.00	9825.20
99 k			As pe	r SOR To	otal Estin	nate Ar	nount Rs.	354398.32
							SAY RS	354400.00

Sub Engineer Municipal Corporation
Korba (C.G.)

Asst Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)