

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

फा.क्र./1184/ज.प्र.स./2019/

कोरबा, दिनांक 18/06/2019

## निविदा आमंत्रण सूचना

नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु पार्ट "ए" हेतु प्रमुख अभियंता, लोक स्वास्थ्य यांत्रिक विभाग रायपुर दिनांक 07.02.2013 पार्ट "बी" लोक निर्माण विभाग (विद्युत/ मेकनिकल ) 01.07.2019 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान एवं पार्ट "सी" आयटम दर पर मुहरबंद निविदा आमंत्रित की जाती है :-

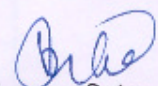
क्र	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	निविदा प्रपत्र का मूल्य	कार्य अवधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा प्रपत्र प्राप्त करने हेतु आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि	निविदा प्रपत्र प्राप्त करने की तिथि	निविदा खुलने की तिथि
1.	जिला पुरातत्व संग्रहालय परिसर कोरबा में 150 एम. एम. व्यास का टयुबवेल खनन सबमर्सिबल मोटर पंप एवं वॉटर स्टोरेज टैंक प्रदाय एवं स्थापना काय	2,08,400/-	2,100/-	750/-	02 माह	सक्षम श्रेणी	03.07.2019	05.07.2019	10.07.2019

### शर्त :-

1. निविदा दरें प्रचलित सी.एस.आर. से कम/अधिक एवं समान प्रतिशत दरों का उल्लेख किया जावे।
2. निविदा प्रपत्र की प्रतियां नगर पालिक निगम, साकेत भवन रामपुर कोरबा कार्यालय से उपरोक्त कार्य हेतु नाम के सम्मुख अंकित राशि नगद जमा कर उपर लिखित तिथि में सायं 5.30 बजे तक अवकाशके दिन को छोड़कर प्राप्त की जा सकती है। यदि निविदा प्रपत्र डाक द्वारा मंगाना हो तो रु. 50/- अधिक भेजने होंगे तथा निविदा समय पर मिलने या न मिलने की जिम्मेदारी इस कार्यालय की नहीं होगी।
3. निविदा प्रपत्र स्पीड पोस्ट अथवा पंजीकृत डाक के माध्यम से ही स्वीकार किये जाएंगे। निर्धारित तिथि को सायं 3.00 बजे के पश्चात प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
4. 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।
5. निविदा प्राप्त करने के इच्छुक ठेकेदारों को आवेदन के साथ उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि ऑनरशीप यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, पूर्व में इस प्रकार के किये गये कार्यों का अनुभव प्रमाण पत्र, आयकर प्रमाण पत्र/पैन नं. एवं छत्तीसगढ़ वाणिज्यिककर पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि एफ.डी.आर./टी.डी.आर./नगद जमा की रसीद जो आयुक्त नगर पालिक निगम के नाम पर देय होगा, प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा निविदा प्रपत्र जारी नहीं किया जावेगा।
6. पूर्ण रूप से भरी निविदा प्रपत्र उपरोक्त तिथि को 15.00 बजे तक प्राप्त की जा सकती है और उसी दिन 16.00 बजे ठेकेदारों एवं उनके प्रतिनिधि यदि वे उपस्थित होना चाहें तो उनके समक्ष खोली जावेगी।
7. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगी एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
8. निविदा प्रपत्र उन्ही ठेकेदारों को दिया जावेगा। जिन्हें इस प्रकार के कार्यों का अनुभव हों।
9. बिना कारण बताए स्वीकृत/अस्वीकृत या पूर्ण रूप से अमान्य करने का अधिकार सक्षम अधिकारी को रहेगा।
10. किसी भी तरह की विवाद की स्थिति में अंतिम निर्णय लेने का अधिकार सक्षम अधिकारी के पास सुरक्षित रहेगा।
11. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एस ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
12. कार्य में उपयोग हेतु 43 ग्रेड ओ.पी.सी. सीमेंट की खरीदी ठेकेदार को स्वयं करनी होगी।
13. ठेकेदारों को उपरोक्त कार्य हेतु श्रमिकों का भुगतान बैंक के माध्यम से किया जाना अनिवार्य होगा।
14. आवेदन के साथ 10.00 लाख या उससे अधिक लागत के निर्माण कार्यों की निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग.भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तदंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।



15. ठेकेदार को उनकी निविदा द्वारा प्रस्तुत कम/अधिक प्रतिशत पर किये गये कार्य पर भुगतान किया जावेगा। कार्य के दौरान मूल्य वृद्धि (Price Escalation) की गणना किसी भी स्थिति में नहीं की जावेगी। सभी देयको से 5: (पांच प्रतिशत) सुरक्षा राशि के रूप में रोकी जावेगी।
16. निविदा दरे एस.ओ.आर. से कम होने पर एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की राशि ठेकेदार से अमानत राशि के रूप में तत्काल जमा कराई जावेगी।
17. उपरोक्त कार्य में उपयोग किये जाने वाले सबमर्षिबल पम्प, वाटर स्टोरेज टंकी, पाईप एवं पाइप फिटिंग आई.एस.आई. मार्क द्वारा प्रमाणित होना चाहिए।
18. ठेके से संबंधित निविदा प्रपत्र उन्ही ठेकेदारों को प्रदाय किये जावेंगे जो कि कर्मचारी भविष्य निधि संगठन, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो अन्यथा निविदा प्रपत्र प्रदाय नहीं किया जावेगा।
19. उपरोक्त निर्धारित तिथियों में कोई शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं स्थान माना जावें।
20. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम कोरबा की वेब साइट [www.Korbamunicipal.in](http://www.Korbamunicipal.in) पर भी यह टेन्डर उपलब्ध है।
21. अन्य सूचनाएं नगर पालिक निगम साकेत भवन रायपुर कोरबा कार्यालय से प्राप्त की जा सकती है।

  
 कार्यपालन अभियंता  
 नगर पालिक निगम  
 कोरबा (छ.ग.)



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

**DRILLING OF 150 MM DIA TUBEWELL, SUPPLY & INSTALLATION OF SUBMERSIBLE MOTOR PUMP AND  
WATER STORAGE TANK AT ZILA PURATATVA SANGRAHALAY PARISAR KORBA.**

[PHE 07-02-2013]

## ESTIMATE

PART-A		[PHE SOR 07-02-2013]			
SN	ITEM	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
1	Carrying out the resistivity survey by VES method using Schlumberger configuration for locating the proper spot for drilling of tube well with in the selected habitation, including photography, interpretation of resistivity data and submission of report	Per successful point	1.00	1509.00	1509.00
2	Drilling of perfectly vertical bore hole of a diameter suitable to receive 150 mm. nominal diameter casing pipe upto desire depth below ground level inclusive of the labour charges for transporting, lowering and fixing of 150 mm nominal diameter M.S. / G				
	in all type of collapsible strata consisting of soils, clays, sand, moorum, gravel boulders. Etc.	Meter	20.00	528.00	10560.00
	in all type of rocks.	Meter	30.00	629.00	18870.00
3	Drilling of perfectly vertical bore hole of 150 mm. diameter upto desire depth below ground level in all type of rocks including all works pertaining to drilling such as transportation, installation and removal of drilling machine etc. complete.	Meter	40.00	628.00	25120.00
4	Labour charges for installation of submersible pumping sets. At 50 m. or more depth temporarily in the tubewell for a maximum of eight hours for the purpose of conducting yield test of tubewell ( Any one of the below depending on the approximate yield obs				
	Submersible pumping sets upto 2.2 kW	Each	1.00	993.00	993.00
5	Conducting the yield test of tubewell by operating the pumping set continuously for adesired time period and measuring the discharge and draw down of tbewell at asuitableti meintervalas per the direction of Engineerin Charge including costofenergy, costof installation of suitable measuring device and hire charges of pumping set etc. complete.				0.00
	Submersible pumping sets upto 2.2 kW	Pef Hour	2.00	382.00	764.00



6	Labour charges for taking out the submersible pumping set from tube well after completion of yield test or development of tube well.				0.00
	Submersible pumping sets upto 2.2 kW	Each	1.00	784.00	784.00
7	Providing and fixing of well cap on top of the tube well for protection				
	150 mm dia	Each	1.00	229.00	229.00
8	ISI marked <b>UPVC casing Pipe</b> conforming to IS 4985 /1988 ( with Up-to-date amendment).				
a	CM casing pipes 150 mm dia	Meter	30.00	634.00	19020.00
8	ISI Mark 32 mm. dia G.I. riser pipe in 3 meter length socketed on one end as per I.S. 1239 ( Part- I) 1990 up-to-date amendment and socket as per I.S. 2062/1990 up-to-date amendment.	Meter	50.00	199.00	9950.00
9	Providing, laying and jointing of galvanised Iron (MS) Pipes with specials (such as bends, elbows, tees etc) class light, medium & heavy including testing of joints, cost of pipes, specials and jointing materials all complete. Pipes and sockets Conforming to IS-1239/2004				
a	15 mm dia	RM	50	114.00	5700.00
b	20 mm dia	RM	50	144.00	7200.00
c	25 mm dia	RM	100	211.00	21100.00
d	32 mm dia	RM	50	270.00	13500.00
10	Providing and fixing fullway gate valves tested to 21.00 kg/ sq. cm. Conforming to IS 778/ 1984 (Reaffirmed 2005) Class-I Screwed Type				
a	15 mm dia	Each	10	215.00	2150.00
b	20 mm dia	Each	5	385.00	1925.00
c	25 mm dia	Each	8	447.00	3576.00
d	32 mm dia	Each	5	544.00	2720.00
11	Providing and fixing G.I. Union in G.I. pipe line including cutting and threading the pipe and making long screw setc complete (new work)				
a	15 mm dia	Each	15	86.00	1290.00
b	20 mm dia	Each	10	100.00	1000.00
c	25 mm dia	Each	10	118.00	1180.00
d	32 mm dia	Each	5	153.00	765.00
<b>Total Rs.</b>					<b>149905.00</b>




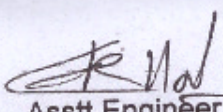
**PART-B****PWD Electrical & Mechanical SOR****01.07.2015**

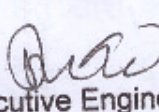
	ITEM	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
1	Supplying, installation, testing and commissioning of submersible pump set for water supply system with submersible motor directly coupled to multi-stage submersible pump of specified discharge capacity, head, delivery size in existing bore well including 2 sets of suitable size holding clamps made out of 50 mm x 6 mm MS flat, connection with suitable submersible cable of standard length 2.0 HP, single phase	Each	1	19886.00	19886.00
2	Supplying, installation, testing and commissioning of 1-3 HP 1 phase submersible motor starter cum control wall/floor mounted type made out of not less than 1.6 mm thick MS sheet and comprising of following panel mounting switchgears there in including Phase indicating lamps with fuses and toggle switches 1 set. 1/2/3 HP 1 Phase DOL starter with over load 25 A"C" curve TPMCB 1 No. Voltmeter 0-250 V 1 set Ammeter 0-10 A 1 set. 4'x40 W single patti type	Each	1	4125.00	4125.00
3	Supplying & fixing MS clamp 50 cm long made of 50 mm x 5 mm thick MS Plate for holding the pipes & submersible pump set. as required.	metre	1	314.00	314.00
4	Supplying laying and fixing following seze submersible cable along with GI/PVC/HDFC pipe line or laid in ground etc. as required. 3x2.5 sqmm	metre	100	67.50	6750.00
5	Supplying and installing (overhead) service main with following seze PVC insulated. PVC sheathed aluminium conductro cables suspended with bobbinn insulator on existing bearer wire in an approved manner and as per specification etc. or drawn in existing GI pipe bracketd or conduit pipe wherever required. 2 x 6 sq. mm	Each	100	54.50	5450.00
				<b>Total Rs.</b>	<b>36525.00</b>



PART-C					Item Rate
	ITEM	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
1	Providing and fixign of HDPE water storage tank (three layer) ISI marked 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. (Make sintax, ocean or equivalent)	Ltr.	2000	8.00	16000.00
2	Supply & fixing of Brass Bib cock as per IS specification				
a	a) Size 1/2" Dia	Each	8	300.00	2400.00
3	Supply and fixing of C.P. Pillar Cock as per IS specification				
a	a) Size 20 mm dia	Each	5	700.00	3500.00
Total Rs.					21900.00
Part A+B+CTotal Rs.					208330.00
Say Rs.					208400.00

  
 Sub Engineer  
 Municipal Corporation  
 Korba (C.G.)

  
 Asstt Engineer  
 Municipal Corporation  
 Korba (C.G.)

  
 Executive Engineer  
 Municipal Corporation  
 Korba (C.G.)