

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

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

कोरबा जोन

फा.क./257/निर्माण (कोरबा जोन)/2025/

कोरबा, दिनांक 11.09.2025

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 & PWD 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 मृहरबंद लिफाफा में निविदा आमंत्रित की जाती है :--

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि - 06.10.2025 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 06.10.2025 सायंकाल 4:30 बजे

क्र.	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
1	वार्ड क्र. 07 अंतर्गत उपकापारा सामुदायिक भवन का विकास कार्य। (पार्षद निधि 2024–25)	7,00,000/-	5,500/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	06.10.2025

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।

निविदा के दस्तोंवेज रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से भेजना होगा 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।

निविदा प्रपन्न नगर पालिक निगम, कोरबा 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) आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना

निविदा मुहरबंद लिफाफा में मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगाः-

- प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित निविदा प्रपत्र शुल्क का डीडी, निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ निविदा प्रसारित होने के पश्चात् राशि रू. 100/— के स्टॉम्प पर निष्पादित 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
- द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भूरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।

(ब) द्वितीय लिफाफा में उकदार द्वारा भरा हुआ ।नावदा प्रपन्न हागा।
(स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफे होंगे तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम, कोरबा के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा
नगर पालिक निगम, कोरबा के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
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 03 वित्तीय वर्षों का आय चुकता प्रमाण
पत्र, पेन नम्बर, वैध जी.एस.टी. (जीवित) पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि
संगठन अंतर्गत (वर्तमान तक वैधता) एवं कर्मचारी शक्ति विश्व संगठन (दिधी पार) एवं किश्व प्रकार केरे लगा गया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे। कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ई.पी.एफ.) एवं विभिन्न प्रावधानों की धारा 1952 के तहत् निविदाकार का जीवित पंजीयन होना आवश्यक है साथ ही निविदा आमंत्रण दिनांक से विगत 03 माह की अवधि में जमा किये गये TRRN Payment Details चालान की प्रति प्रस्तुत करना तथा ऑनलाईन अपलोड किया जाना अनिवार्य होगा एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना ठेकेदार के हस्ताक्षर संहित निविदा दस्तावेजों के साथ प्रस्तुत करना अनिवार्य

7. कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना क्रमॉक, 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 प्रारंभ करने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो। निर्धारित ्निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिका स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग 10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निवदा दर संबंधी 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:— 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।
13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपन्न 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 विरुद्ध निविदा शर्तानुसार एवं मेयर इन काउंसिल के निर्णयों के अनुरूप कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी। 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेस राशि जमा कराई जावेगी जबकि निविदा की दरों 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबकि निविदा की देश 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 परफार्मेस 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 कार्यों के लिये 5 प्रतिशत की दर से सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मरम्मत एवं संघारण प्रकृति के कार्यों को छोड़कर शेष कार्यों के देयकों से 5 प्रतिशत की दर से पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जायेगी। सुरक्षा राशि एवं परफारमेंस गारंटी राशि वापसी हेतु समयाविध की गणना कार्य पूर्णता तिथि से किया जायेगा। उक्त समयाविध में निर्माण कार्य की भौतिक स्थित सही होने तथा सक्षम प्राधिकारी के संतृष्टि के आधार पर भगतान किया जायेगा। संतुष्टि के आधार पर भुगतान किया जायेगा।

17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्नामीण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन)
अधिनियम 1996 एवं तद्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का
1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जा निर्माण होगा तथा विभागों में किये जा रहे कार्यों 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 राशि रू. 100/— नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर निष्पादित शपथ पत्र निविदा दस्तावेजों के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।

19. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई 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, नगर पालिक निगम कोरबा का निर्णय अंतिम एवं 22. निविदा में सफल निविदाकार को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि 10.00 लाख या उससे अधिक है, उनको प्रत्येक कार्यों हेतु पृथकू से छ.ग. भवन और सिन्नर्माण कर्मचार मण्डल का पंजीयन प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा देयक भुगतान किया जाना संभव नहीं होगा। 23. कार्य क्रियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया 24. ठेंकेदार को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गए प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा। 25. ठेकेदार द्वारा संपादित किये गए कार्यो के देयको का भुगतान बजट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा। 26. निवदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा। 27. निवदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निवदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी। 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) कार्यपालन अभियंता नाम नगर पालिक निगम पूर्ण पता **⊀**कीरबा (छ.ग.)

मोबाईल नं.-

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

The of Work DEVELOPMENT WORK OF UPAKAPARA SAMUDAYIK BHAWAN WARD NO. 07
S per SOR :SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING-01.01.2015]

	ITEM DESCRIPTION .				
	•				
2.13	Providing and laying vitrified floor tiles with double charge/ multi charge				
	printing with water absorption less than 0.5% and conforming to IS:				
	15622 of approved make in all colours and shades and size mentioned below				
				7	
- 1	,				
		sqm			80,869.26
		sqm	23.1	990.00	22,869.00
2.50	dado and pillar laid in 12mm (Average) thick cement mortar 1:3 (1				
-	cement : 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry mixed with				
	pigment to match the shade of the slab including rubbing and polishing				
	complete (single stone is to be used for riser and treads of steps and the				
	width of stone for skirting and dado shall be equal to the height of skirting/				
2.51		metre	95.60	69.50	6,644.20
	Providing stainless steel railing/ grill made of S.S. flats, hollow S.S. pipe or				
5.51					
			1		
					.,1674
57.2		kg	257.4	525.00	135,135.00
	Providing & fixing LIV stabilized fibreglass reinforced plastic (FRP) sheet	sqm	130.56	766.00	100,008.96
10.24	reafing upto any nitch including fixing with polymer coated 'J' or 'L' hooks,				
	bolts & puts 8mm dia G I plain/hitumen washers complete but excluding the				
	cost of puttins, rafters, trusses etc. The sheets shall be manufactured out of				
	2400. TEX panel rovings, incorporating minimum 0.3% Ultra-viclet stabiliser				
	in resin system under approximately 2400 psi and hot cured. They shall				
	be of uniform pigmentation and thickness without air pockets and shall			-	
0.47	Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and			. E.C. 45 L	
9.47					
.1				-	
= 2				-	
		7			
47.1	The state of the s		266 34	331.00	88,158.54
-	Providing and fixing ceramic glazed wall tiles conforming to 15 : 15622 of		200.34	331.00	00,100.0
12.7	approved make, colours, shades and size on wall and dados over 12 mm			= ,	
1					
	13.1 2.50 2.51 9.57 57.2 10.24	(+/-10mm), laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. complete. 13.1 Size 600x600mm 2.50 KOTA stone slab 25mm thick in risers and treads of steps, skirting dado and pillar laid in 12mm (Average) thick cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including rubbing and polishing complete. (single stone is to be used for riser and treads of steps and the width of stone for skirting and dado shall be equal to the height of skirting/ dado up to length of 1.0 M.) 12.51 Extra for nosing in steps and treads of Kota stone slab. 9.57 Providing stainless steel railing/ grill made of S.S. flats, hollow S.S. pipe or square/ rectangular sections of approved design fixing in stair case, balcony or other places with metal fasteners and stainless steel botts etc complete. 13.2 SS Grade 304 10.24 Providing & fixing UV stabilized fibreglass reinforced plastic (FRP) sheet roofing upto any pitch including fixing with polymer coated 'J' or 'L' hocks, botts & nuts 8mm dia. G.I plain/bitumen washers complete but excluding the cost of purlins, rafters, trusses etc. The sheets shall be manufactured out of 2400 TEX panel rovings incorporating minimum 0.3% Ultra-viclet stabiliser in resin system under approximately 2400 psi and hot cured. They shall be of uniform pigmentation and thickness without air pockets and shall conform to IS 10192 and IS 12866. The sheets shall be cpaque or translucent, clear or pigmented, textured or smooth as specified. 9.47 Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions made out of extruded aluminium standard sections (main section with minimum 1.5mm thickness) conforming to IS: 7:3, IS: 1285 mitred and jointed mechanically including aluminium cleats, neoprene weather stripping gasket beveled edge beading, screws duly fixed in wall/ floor with fixing clips or hold fasteners or bolts and nut	(+/- 10mm), laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. complete. 13.1 Size 600x600mm 2.50 KOTA stone slab 25mm thick in risers and treads of steps, skirting dado and pillar laid in 12mm (Average) thick cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including rubbing and polishing complete. (single stone is to be used for riser and treads of steps and the width of stone for skirting and dado shall be equal to the height of skirting/ dado up to length of 1.0 M.) 12.51 Extra for nosing in steps and treads of Kota stone slab. metre 9.57 Providing stainless steel railing/ grill made of S.S. flats, hollow S.S. pipe or square/ rectangular sections of approved design fixing in stair case, balcony or other places with metal fasteners and stainless steel bolts etc complete. 57.2 SS Grade 304 10.24 Providing & fixing UV stabilized fibreglass reinforced plastic (FRP) sheet roofing upto any pitch including fixing with polymer coated '1' or 'L' hocks, bolts & nuts &mm dia. G.I plain/bitumen washers complete but excluding the cost of purlins, rafters, trusses etc. The sheets shall be manufactured out of 2400 TEX panel rovings incorporating minimum 0.3% Ultra-viclet stabiliser in resin system under approximately 2400 psi and hot cured. They shall be of uniform pigmentation and thickness without air pockets and shall conform to IS 10192 and IS 12866. The sheets shall be coque or translucent, clear or pigmented, textured or smooth as specified. 9.47 Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions made out of extruded aluminium standard section (main section with minimum 1.5mm thickness) conforming to IS: 7:3, IS: 1285 mitred and jointed mechanically including aluminium cleats, neoprene weather stripping gasket beveled edge beading, screws duly fixed in wall/ floor with fixing clips or hold fasteners or botts an	(+/- 10mm), laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. complete. 3.1 Size 600x600mm 2.50 KOTA stone slab 25mm thick in risers and treads of steps, skirting dado and pillar laid in 12mm (Average) thick cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including rubbing and polishing complete. (single stone is to be used for riser and treads of steps and the width of stone for skirting and dado shall be equal to the height of skirting/ dado up to length of 1.0 M.) 2.51 Extra for nosing in steps and treads of Kota stone slab. 8.57. Providing stainless steel railing/ grill made of S.S. flats, hollow S.S. pipe or square/ rectangular sections of approved design fixing in stair case, balcony or other places with metal fasteners and stainless steel bolts etc complete. 8.72. SS Grade 304 8.73. Providing & fixing UV stabilized fibreglass reinforced plastic (FRP) sheet roofing upto any pitch including fixing with polymer ceated "U or "U hooks, botts & nuts 8mm dia. G.I plain/bitumen washers complete but excluding the cost of purlins, rafters, trusses etc. The sheets shall be manufactured out of 2400 TEX panel rovings incorporating minimum 0.3% Ultra-viclet stabiliser in resin system under approximately 2400 psi and hot circlet. They shall be of uniform pigmentation and thickness without air pockets and shall conform to IS 10192 and IS 12866. The sheets shall be opaque or translucent, clear or pigmented, textured or smooth as specified. 9.47 Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions made out of extruded aluminium standard sections (main section with minimum 1.5mm thickness) conforming to IS: 713, IS: 1285 mitred and jointed mechanically including aluminium cleats, neoprene weather stripping gasket beveled edge beading, screws duly fixed in wall/ floor with fixing clips or hold fasteners or bolts and nu	(4/-10mm), laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. complete. 13.1 Size 600x600mm 2.50 KCTA stone slab 25mm thick in risers and treads of stops, skirting dado and pillar laid in 12mm (Average) thick cement mortar 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) and jointed with grey cement sturry mixed with pigment to match the shade of the slab including rubbing and polishing complete. (single stone is to be used for riser and treads of steps and the width of stone for skirting and dado shall be equal to the height of skirting/ dado up to length of 1.0 M.) 2.51 Extra for nosing in steps and treads of Kota stone slab. 9.57 Providing stainless steel railing/grill made of S.S. flats, hollow S.S. pipe or square/ rectangular sections of approved design fixing in stair case, balcony or other places with metal fasteners and stainless steel botts etc complete. 57.2 SS Grade 304 10.24 Providing & fixing UV stabilized fibreglass reinforced plastic (FRP) sheet roofing upto any pitch including fixing with polymer coated UT or UT hooks, botts & nuts 8mm dia. GI plain/bitumen washers complete but excluding the cost of purinis, rafters, trusses etc. The sheets shall be manufactured out of 2400 TEX panel rovings incorporating minimum 0.3% Ultra-life stabiliser in resin system under approximately 2400 psi and hot cured. They shall be of uniform pigmentation and thickness without air pockets and shall conform to IS 10192 and IS 12866. The sheets shall be copaque or translucent, clear or pigmented, textured or smooth as specified. 9.47 Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions made out of extruded aluminium standard seefine (natin section with minimum 1.5mm thickness) conforming to IS: 7.3, IS: 1285 mitted and jointed mechanically including aluminium cleats, neoprene weather stripping gasket beveled edge beading, screws duly flacu in wall/ floor with fixing clips or hold fasteners or bolts and nuts as re

ÆF	ITEM DESCRIPTION	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
	with grey cement slurry @ 3.3kg per sqm including pointing in white cement			-	ference in the ference of the second second second second
The state of the s	mixed with matching pigment complete.				
7.2	Size above 200x300mm	sqm	49.80	646.00	32,170.80
	The state of the s	As pe	465855.76		

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

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

FFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.) ABSTRACT

Sub :- Internal Electrification Work

As per Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD Electrical 01-06-2020]

		er Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD	Electrical	01-06	5-2020]
.No	Ref. no	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount
-		WIRING IN CONCEALED PVC conduit				
1		Wiring for light plug point with 3x2.5 sq mm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) along with modular type 6 Amp switch and 3 pin 6 amps socket outlet with modular base and cover plate, suitable size G.l. box, earthing the switch box and socket outlet with same size wire etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)			7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	1 10 1	Short Point	Point	442.00	5	2210
		Medium Point	Point	659.00	8	5272
		Long Point	Point	922.00	8	7376
2	1.13	Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, wire in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)				0
	1.13.1	3 X 1.5 sq. mm in 20mm conduit	Metre	92.00	45	
		3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit	Metre	111.00	15	1665
3	_	Supplying and fixing of following sizes PVC switch box suitable for modular switches with modular base and cover plates on surface complete as per specification		<u>*</u>		2 G
	4.3.2	118mmX94mm (3 Module)	Each	133.00	8	
	4.3.3	150mmX94mm (4 Module)	Each	144.00		1152
	4.3.4	205mmX94mm (6 Module)	Each	178.00	12	2 2136
	5	SWITCHES & ACCESSORIES				
4	5.4	Supplying and fixing following modular switch, socket, other accessories on the existing modular plate & switch box including connections but excluding modular plate etc. as per specification.		_=		
-	5.4.1	5/6 amps one way switch	Each	69.00		2 138
-	5.4.2	5/6 amps two way switch	Each			2 170
	5.4.4	15/16 amp switch	Each			2 178
17	5.4.5		Each			2 192
-	5.4.6	6 pin 15/16 amp socket outlet	Each			2 240
	5.4.8	Fan regulator (one module size) electronic stepped type moving all rounds	Each	186.00	1	
-	6	FANS, LUMINARIES AND LAMPS			2:4	

		6.1	Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes ceiling fan including wiring the down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FRLS PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc complete as required. P.F. should be greater than 0.9, with BEE Star rating from 3 star and above, IS: 374:2019 including all amendments.	of Signature			
Ø.		6.1.3	1200 mm sweep	Each	1697.00	10	16970
	7	6.19	Supplying, installation, testing and commissioning of following LED tube light fitting including batten with Electronic Driver Heat sink Capacitor complete with all othe accessories on surface/ in false ceiling, including connection, earthing etc complete as per specification and IP20, P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100 lumens /watt.	г			(
	,		18/20 watt {4 feet}	Each	443.00	12	5316
	8	6.28	Supplying, installation, testing and commissioning of following 230/250 volts LED street light fitting with all accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium with IP 66 protection and 15 KV surge protection on pole bracket, including connection, earthing, Separate housing for driver etc complete as per specification and P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 120 lumens /watt.		== 1		C
		6.28.7	60 watt	Each	3622.00	2	7244
	9	9.4	Supplying and fixing on surface/ recess horizontal type following way, 415 volts, TPN MCB distribution board of sheet steel phosphatized and powder painted, complete with tinned copper busbar, neutral busbar, earth bar, din bar, detachable gland plate, including interconnections, earthing etc. as per specification. (But without MCB/RCCB/Isolator)	**		7.0	U
		9.4.1	4 way Single door	Each	1317.00	1	1317
	10	9.12	Supplying and fixing DP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as per specification.	Lacii	1317.00	'	0
Ī		9.12.2	6 amps to 32 amps	Each	411.00	1	411
[40 amps	Each	645.00	1	645
			50 amps	Each	654.00	1	654
	12	12 15.1	EARTHING Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC insulated/XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade direct in ground at a depth not less than 40 cm and upto 90 cm including excavtion, sand cushioning, protective covering and refilling the trench etc as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) / IS: 7098 (1988, Part 1).	-			0
-		15,1.5	2 x 25 sq. mm	Metre	264.00	45	11880
	13		Supplying of approved make split type Air Conditioner unit with cooling unit (copper coil) and condensing unit (copper coil) including 5 years compressor warranty and standard length of upto 3 metre of copper piping with insulation, etc complete as per specification:				
	Tec. (1977)	24.3.5	1.5 ton split type capacity 4500 kcal / hr (5 star).	∟ach	39238.00	3	117714

,

	24.4	Installation of split type Inverter/Non Inverter Air Conditioner unit, cooling unit on wall inside and condensing unit on out side wall/ ceiling/ floor at desired locations with existing standard length of copper piping with insulation and power cable including providing and fixing necessary good quality powder coated MS frame etc complete as per specification. (Extra length of copper piping and power cable shall be paid extra on linear basis)	Each	2110.00	9	18990	
	24.7	Supply and fixing of approved make wall mounting type voltage stabilizer with input volts 160-250, output volts 200-240 volts and double step relay on desired location with necessary fixing material including connection etc complete as per specification.	-				
			Each	3832.00	3	11496	
	24.7.2	5 KVA	Each	4367.00	3	13101	
						233531	
		As per SOR Total Estimate Amount	Dc.			2.34	
		As per SOR Total Estimate Amount Rs.					

Sub Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)

Asst Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)