

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

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

#### बांकीमोंगरा जोन

फा.क्र. / 793, 794, / निर्माण (बांकीमोंगरा जोन) / 2023 /

कोरबा, दिनांक 14.09.2023

### 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 प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 से प्रमावशील 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 कार्यों 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
- 04.10.2023 सायंकाल 3:00 बर्ज तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

04.10.2023 सायंकाल 4:30 बजे से

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. 66 सोमवारी बाजार स्थित चबूतरा का मरम्मत कार्य। (मरम्मत संधारण मद)	3,97,100/-	4,000/-	750/-	Form-A	02 ਸਾਹ	सक्षम श्रेणी	04.10.2023
2	वार्ड क्र. 66 सोमवारी बाजार स्थित मटन मार्केट हेतु निर्मित चबूतरा का मरम्मत कार्य। (भरम्मत संधारण मद)	4,00,000/-	4,000/-	750/-	Form-A	०२ माह	सक्षम श्रेणी	04.10.2023

#### निविदा की शर्ते:-

- 1. निविदा दरें 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, कोरबा आई.टी.आई. कॉलोनी रामपुर, कोसाबाड़ी 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 प्रपत्र 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) 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 होगाः-
  - (अ) प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनॉक का निर्धारित निविदा प्रपत्र शुल्क का डीडी, शपथ पत्र राशि रू. 100/— के नान ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर पर जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क. अंकित हो निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का टी.डी.आर./एफ.डी.आर. नगद निगम कोष में जमा कर जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।
  - (a) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।
  - (स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अमिलेख 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 प्रपत्र प्राप्त करने हेतु इच्छुक ठेकेदारों को आवेदन पत्र के साथ उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेंदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डींड) की सत्य प्रतिलिपि, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन, शपथ पत्र (मूल प्रति) एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी मविष्य निधि संगठन, कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण

- सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. 04 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य
- कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना होगा। निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंम करने में किसी प्रकार की किठनाई न हो।
- निर्धारित निविदा प्रपन्न में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही माग माना जावेगा। 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।

11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंकों में लिखना अनिवार्य होगा।

- 12. शासन् के विभिन्न विभागों जैसे:- खिजन विभाग, श्रम् विभाग, समाजू क्ल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा रागय-समय पर जारी
- निर्देशों / आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेंदार की होगी। 13. ठेकेंदार 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 विरुद्ध 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 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 परफामेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ. डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी.जो कि आयुर्वेत 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 सुरक्षा राशि रिनेंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मरम्मत एवं संघारण प्रवृत्ति के कार्यों को छोड़िकर 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारेंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप मैं रोकी जावेगी। (मरम्मत संधारण मद के कार्यों को छोड़कर)
- 17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण 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 कार्यो का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैद्य शपथपत्र कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- निविदा प्रपन्न अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
- निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- निविदा प्रपन्न थ्वतछ-। के क्लॉज नम्बर 11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।
- निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

नोटः-

- 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।
- 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, नवा रायपुर छ.ग. को www. uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर) नगर पालिक निगम कोरबा (छ.ग.) नाम ..... पूर्ण पता ..... मोबाईल नं.- ..

# OF TICE OF THE MUNCIPAL CORPORATION, KORBA(C.G.) | DETAILED ESTIMATE

Work Name :-MAINTANANCE WORK OF CHABUTRA NEAR SOMWARI MARKET AT WARD NO.66

As per SOR:Schedule of rates public works department[PWD BUILDING-01-01-2015]

S. N.	ITEM DESCRIPTION	N		В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	David.								
	Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick wall of mix:								
	In Cement mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)								
		13	3.00		3.00	117.00			
$\dashv$		2	30.00		3.00	180.00			
	12.9 Providing and laying ceramic glazed floor tiles conforming to IS: 15622 of approved size, make, colour, shade laid on 20 mm thick Cement Mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) including pointing the joints with white cement mixed with matching pigment etc., complete.					297.00	sqm	113.00	33561.00
1	12.9.2 Size above 300x300mm	1	30.00	4.00		120.00			
1						120.00	sqm	728.00	87360.00
E S	3.16 Making 50mm thick plinth protection of plain cement concrete 1:3:6 (1 cement: 3 coarse sand: 6 graded crushed stone aggregate 20mm nominal size) over 75mm bed of dry brick pallast 40mm nominal size well rammed and consolidated and grouted with and including finishing the top smooth.								
Ŧ		1	37.00	0.50	-	18.50			
1	aft.	T	T			18.50	sgm	273.00	5050.50

200									
4	12.7 Pic iding and fixing ceramic glazed								
	wall tiles conforming to IS: 15622 of	1				1		1	
	approved make, colours, shades and size on			1		ł	- 1		
	wall and dados over 12 mm thick bed of					1	- 1	1	
						- 1			l
	cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand)					l			
	and jointing with grey cement slurry @ 3.3kg					1	1		
	per sqm including pointing in white cement								
	mixed with matching pigment complete.								
	mixed with matching pigment complete.						1		
				13.3		T. T			
	size above 200x300 mm	1	25.00		1.00	25.00			
		13	4.00		1.00	52.00			
			4.00		1.00			646.00	49742.00
_						77.00	sqm	646.00	49742.00
5	wall painting with premium emulsion			_			- 1	1	
	(plastic) manufactured with the cow dunk					1			
	processing emulsion paint of required shade							1	
	to give an even shade							1	
						74.00			
	wall	1	31.00		2.30	71.30			
	wall	26	3.00		2.30	179.40			
	slab	0	31.00	7.00		0.00			
						250.70	sqm	53.00	13287.10
6	9.6 Steel work welded in built up sections/					230.70	39111		10201.10
ľ					1				
1	framed work including cutting, hoisting,						- 1		
	fixing in position and applying a priming coat						- 1		
	of red oxide zinc chromate primer.						1		
-									
	9.6.2 In gratings, frames, guard bar, ladder,				1		1		
	railings, brackets, gates and similar						- 1		
	works.								
						55.00			
_						55.00	lea	60.00	2740.00
7	0.07.0					55.00	kg	68.00	3740.00
′	9.27 Supplying and fixing rolling shutter of						1		
	approved makes made of M.S. laths								
	interlocked together through their entire								
	length and jointed together at the end by end								
	locks, mounted on specially designed pipe								
	shaft with brackets, side guides and								
1	arrangements for inside and out side locking								
	with push and pull arrangement complete but								
	excluding the cost of top cover and spring.								
	exertianing the cost of top cover and spring.								
L									
Γ	9.27.2 80x1.20mm M.S. Laths								
$\vdash$		6	2.00		2.00	51.00		4.5	
R	0.20 D:1:1 C : 0.7 C	6	3.00		3.00	54.00	sqm	1570.00	84780.00
ľ	9.28 Providing and fixing 27.5cm long wire								
L	spring for rolling shutters.								
	6x2								
	. 12.				<del>  </del>	15.5-	-		
a	0.20 Providing and Culturated					12.00	each	362.00	4344.00
۱	9.29 Providing and fixing M.S. sheet top								
	cover for rolling shutter								
	9.29.2 1.20mm thick			<b> </b>					
		6.00			0.15				
		0.00	3		0.40	7.20	sqm	530.00	3816.00

100 20	16:								
9.30	Presiding and fixing ball bearing for								
rollir	ng shungs.	- 1		1	1				
	n en				-				
6x2		-				40.00			
		-				12.00	each	423.00	5076.00
1 14 1	5 Painting exterior surface with								
SMC	OOTH exterior emulsion paint		1						
Sivic	Soft exterior emulsion paint	- 1	1					1	
man	ufactured with the cow dung processing	1					1		
to gr	ive protective and decorative finish	1	1					1	
linclu	uding cleaning washing of surface etc.	- 1					1		
com	plete with: .	4				1	- 1		
On r	new work (Two or more coats)								
							1		
<u>w</u> 1.	43itre/10 sqm over								
		1	31.00		3.30	102.30			
		3	4.00		3.30	39.60			
		0	31.00		2.00	0.00			
						141.90	sqm	79.00	11210.10
12 14 2	22 Painting on new work (two or more					141.50	34111	75.00	11210.10
000	ts) to give an even shade with:							1	
	ts) to give an even shade with:								
14.2	22.1 Satin synthetic enamel paint								
		12	1.50		1.20	21.60			
						21.60	sqm	55.00	1188.00
13 19 4	42 Providing and placing on terrace (at all		<b></b>		<b></b>				
	or levels) polyethylene water							1 1	
					1			1 1	
	rage tank ISI: 12701 marked with							1	
1	er and suitable locking						1	1 1	
arra	angement and making necessary holes for					l	1		
inle	et, outlet and overflow		1	1				1 1	
pip	bes but without fittings and the base		1	l	1			1 1	
	port for tank		1					1	
Sup	port for tarin				1		1		
			-	-	-	1000	ļ		
					2	1000	lit	7.30	7300.0
	76 Providing and fixing on wall face or		1			1			
und	der floor UV stabilized Unplasticised Rigid							1 1	
	C pipes (single socketed) having 3.2mm			1				1	
	Il thickness conforming to IS: 13592		1	1			1	1 1	
			1	1	1		1	1 1	
(4k	g/sqcm) including required couplers,		1	1	1			1 1	
	nting with seal ring conforming to IS:		1		1				
538	82 leaving 10 mm gap for thermal		1			1	1	1 1	
exp	pansion etc complete.								
10	76.2 110 mm dia pipe.		1	1					
118.	.76.2 110 mm dia pipe.		+	-	-	10.00	rmt	267.00	2670.0
			+	-	+	10.00	711111	207.00	20,0.
	.13 Providing and fixing 15 mm nominal								
bor	re Brass bib/stop cock of approved quality:								_
	. 4								
10	.13.1 Bib cock (250 grams)	_	1	1	1		1		
19.	.13.1 Div cock (230 grains)	<del>                                     </del>	1	-	1	6.0	0 no.	185.00	1110
							-1		

1011	9.5 Pr. 'ding and fixing Chlorinated	,							
	Polyviny and fixing Chlorinated						T	T	
ľ	Polyvinyl Moride (CPVC) pipes, having						-		
1	hermal stability for hot & cold water supply		1		1			8	
1	ncluding all CPVC plain & brass threaded							-	
- 11	ittings i/c fixing the pipe with clamps at 1.00.	l							
- 1	n spacing. This includes jointing of pines &							1	
f	ittings with one step CPVC solvent cement	1					1		
8	and the cost of cutting chases and making		1				1		
18	good the same including testing of joints						1		
10	complete as per direction of Engineer in								
	Charge,			-					
	CONCEALED WORK including cutting								
	chases and making good the walls etc.,		1						-
			1						
	19.5.1 15 mm nominal outer dia .Pipes.			<b> </b>	1	20.00	rmt	133.00	2660.00
	10.5.2.55								
-	19.5.3 25 mm nominal outer dia .Pipes.					20.00	rmt	213.00	4260.00
-					-			-	
17	Supplying, installation, testing and				-	<del> </del>		-	
- 1	commissioning of following sizes ceiling fan		1	1					
	including wiring the down rods of standard		1						
	length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FR PVC								
	insulated, copper conductor, single core		1						
	cable, earthing etc. complete as required.								1
	cable, cartilling etc. complete as required.								
-			-		-	6.00			
	1200 mm sweep					6.00	each	1697.00	10182.00
18	Providibg and fixing round /hexagonal fan								
	box with 12 mm dia steel bar hook								
						6.00	each	42.00	252.00
	providing and fixing phenolic laminated sheet	1							
	cover 180 mmdia 3 mm thick on the fan box	l							
	etc								
						12.00	each	56.00	672.00
20	supplying, installation, testing and								
	commissioning of following sleek LED panel				1				
	down lighters								
	36 watt size 600x600 mm					10.00	each	2342.00	23420.00
	supplying, installation, testing and								
	commissioning of following sleek LED fitting		1	1					1
	square shape								
	18/20 watt					20.00	each	868.00	17360.00
22	Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell								
22	the till 1 Communication PD DVC insulated								
22	point with 1.5 sqmm FR PVC insulated		ı		1	1		1	1
22	point with 1.5 sqmm FR PVC insulated stranded copper conductor single core cable			1	l l	1 1			1
22	stranded copper conductor single core cable								
22	stranded copper conductor single core cable in concealed steel conduit, with 5 amp piano								
22	stranded copper conductor single core cable in concealed steel conduit, with 5 amp piano type switch, phenolic laminated sheet,		=						-
22	stranded copper conductor single core cable in concealed steel conduit, with 5 amp piano	F	=						

				T	5.00	point	424.00	2120.00
					5.00	point	588.00	2940.00
Wiring for light plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductorwire in phase neutral and earth in concealed								20 10:00
Short Point			-	-	5.00	point	442 00	2210.00
Medium Point			<del>                                     </del>			point		3295.00
Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed			1					
Medium Point					2.00	point	1171.00	2342.00
Long Point					3.00	point	1705.00	5115.00
supplying and drawing UTP 4 pair can 6  LAN wire in existing surface								
_					270.00	metre	19.00	5130.00
Supplying and fixing SP MCB 240 volts C curve suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connection								
6 amp to 32 amp					6.00	each	148.00	888.00
			-	-	-	-		
		1					TOTAL =	397080.70
							Say Rs.	397100.00
	Short Point  Medium Point  Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed  Medium Point  Long Point  supplying and drawing UTP 4 pair can 6  LAN wire in existing surface  Supplying and fixing SP MCB 240 volts C curve suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connection	Wiring for light plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductorwire in phase neutral and earth in concealed  Short Point Medium Point Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed  Medium Point Long Point supplying and drawing UTP 4 pair can 6 LAN wire in existing surface  Supplying and fixing SP MCB 240 volts C curve suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connection	Wiring for light plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductorwire in phase neutral and earth in concealed  Short Point  Medium Point  Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed  Medium Point  Long Point  supplying and drawing UTP 4 pair can 6  LAN wire in existing surface  Supplying and fixing SP MCB 240 volts C curve suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connection	Wiring for light plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductorwire in phase neutral and earth in concealed  Short Point  Medium Point  Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed  Medium Point  Long Point  supplying and drawing UTP 4 pair can 6  LAN wire in existing surface  Supplying and fixing SP MCB 240 volts C curve suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connection	Wiring for light plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductorwire in phase neutral and earth in concealed  Short Point  Medium Point  Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed  Medium Point  Long Point  supplying and drawing UTP 4 pair can 6  LAN wire in existing surface  Supplying and fixing SP MCB 240 volts C curve suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connection	Long Poin  Wiring for light plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductorwire in phase neutral and earth in concealed  Short Point  Short Point  Short Point  Short Point  Short Point  Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed  Medium Point  Long Point  Short Point  Sh	Long Point Wiring for light plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductorwire in phase neutral and earth in concealed  Short Point Medium Point Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed  Medium Point Long Point Long Point Long Point Supplying and drawing UTP 4 pair can 6 LAN wire in existing surface  Supplying and fixing SP MCB 240 volts C curve suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connection  6 amp to 32 amp  5.00 point 5.00 point 5.00 point 5.00 point 5.00 point 5.00 point 6.00 each	Long Point Wiring for light plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductorwire in phase neutral and earth in concealed  Short Point Medium Point Wiring for power plug point with3x1.5 sq mm FRLS PVC insulated copper conductor wire for phase neutral and earth in concealed  Medium Point Long Point Long Point Long Point Supplying and drawing UTP 4 pair can 6 LAN wire in existing surface  Supplying and fixing SP MCB 240 volts C curve suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connection  6 amp to 32 amp  5.00 point 442.00 5.00 point 442.00  5.00 point 442.00  5.00 point 472.00 point 442.00  5.00 point 442.00  5.00 point 442.00  659.00  7.00 point 1705.00  1705.00

Sub Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

Asstt. Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)