

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

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

दर्री जोन

<u>फा.क्र. / 620 एवं 621 / निर्माण (दर्री जोन) / 2024 /</u>

कोरबा, दिनांक 24.01.2024

## 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 बंद लिफाफा के माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि — 13.02.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

13.02.2024 सायंकाल 4:30 बजे तक

							1.00	1 - 1 1 1
क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू	निविदा प्रपत्र का	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	दर्श क्षेत्रांतर्गत फर्टिलाईजर दर्श के समीप देशी शराब दुकान का निर्माण कार्य। (निगम मद)	10,00,000/-	7,500 /-	मूल्य 750/-	Form-A	05 माह	सक्षम श्रेणी	13.02.2024
2	दर्री क्षेत्रांतर्गत फर्टिलाईजर दर्री के समीप विदेशी शराब दुकान का निर्माण कार्य। (निगम मद)	10,00,000/-	7,500 /-	750/-	Form-A	05 माह	सक्षम श्रेणी	13.02.2024

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 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 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 साय 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 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 पद्धंति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-

- 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, 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।
- द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा। ਕ)

तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफे होंगे तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।

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।

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 प्रारंभ करने में किसी
- निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ 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 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:— 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 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 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 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 के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही 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 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 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 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 के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 22. निविदा प्रपत्र Form-A के क्लॉज नम्बर-11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।
- 23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 24. निविदा खुलर्न की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी। नोट:-
  - 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।
  - 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)	्रोकार्यपालन अभियंता नगरे पालिक निगम कोरबा (छ.ग.)
नाम	कोरबा (छ ग)
पूर्ण पता	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
मोबाईल नं	

## OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.) **DETAILED ESTIMATE**

Name of Wee Construction Of Foreign Liquor Small Revenue Shop at Near Fertilizer Darri AREA

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

Sno.	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
1	Surface dressing of the ground	ļ							
	including removing vegetation and								
	making								
	up undulations and in-equalities not								
	exceeding 15 cms in depth/ height			,		-			
	including disposal of rubbish upto					4			
	1.5 m lift and lead upto 50m (at								
	least 5m								
	away from the dressed area).								
	away from the dressed area).	1.00	15.00	15.00		225.00			
		1.00	13.00	13.00	Total	225.00		7.20	1620.00
2	Excavation for all types and sizes of				rotar		94	.,	
	foundations, trenches and drains or								
	for any other purpose including								
	disposal of excavated stuff upto 1.5	)** e;=		1					
	m lift and lead upto 50m (at least								
	5m away from the excavated area),								
	including dressing and leveling of								
	pits.								
	1.1.1 In all types of soils.	11.00	1.20	1.20	1.20	19.01			
	Ground Cutting	4.00	4.00	0.40	0.30	1.92			
	,	2.00	5.00	0.40	0.30	1.20			
		3.00	2.00	0.40	0.30	0.72			
		4.00	4.00	0.40	0.30	1.92		Þ	
		1.00	6.00	0.40	0.30	0.72			
	septic tank	1.00	3.60	2.80	2.80	28.22			
					Total	53.71	Cum	185.00	9936.72
3	1.18Providing and filling in plinth								
8	with sand/ Crusher dust and hard								
	moorum	ĺ							
	under floor in layers not exceeding	İ							
	20cm in depth consolidating each		_						
- }	deposited layer by ramming and								
	watering, including dressing etc.								
	complete	11.00	4.20	4.00	0.10	1.50			
		11.00	1.20	1.20	0.10	1.58			
		4.00	4.00	0.40	0.10	0.64			
-+		2.00	5.00	0.40	0.10	0.40		ļ	
-		3.00	2.00	0.40	-	0.24			
$\dashv$		4.00	4.00		0.10	0.64			
		1.00	6.00	0.40	0.10	0.24		1	1

Sr	o.ITEM DESCRIPTION	N	Ĺ	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
		1.00	3.00	1.80	0.10	0.54			1700.00
na Siley Biomini					Total	4.28	Cum	371.00	1589.36
4	Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.								
	1	1.00	53.71	0.70		37.60			2442.00
				Total		37.60	cum	65.00	2443.90
5	Providing filling and compacting local earth (from approved source pit) in layer not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited								
	filling local earth	1.00	5.00	6.20	0.60	18.60			
		1.00	5.00	3.80	0.60	11.40			
		1.00	5.00	1.00	0.60	3.00			
		2.00	2.40	5.00	0.60	14.40			44470.00
					Total	47.40	Cum	242.00	11470.80
6	3.1 Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.								
	3.1.3 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).	11.00	1.20	1.20	0.10	1.58			
	below plinth beam	4.00	5.00	0.40	0.10	0.80			
	·	2.00	6.20	0.40	0.10	0.50			
		3.00	3.00	0.40	0.10	0.36			
		4.00	5.00	0.40	0.10	0.80			
		1.00	7.20	0.40	0.10	0.29			
	Aahata	1.00	5.00	6.20	0.10	3.10			
	Sale Counter	1.00	5.00	3.80	0.10	1.90			
	Front Veandah	1.00	5.00	1.00	0.10	0.50			
	Store room	2.00	3.00	5.00	0.10	3.00			
	Store room	1.00	2.40	1.80	0.10	0.43			
		-1.00			Total	13.26	Cum	2970.00	39382.20

Sno.	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
7	2.1 Providing and fixing form	-	<u> </u>		1				
	ing centring,			ı					
and the same of the	shuttering, strutting, staging,								
	propping bracing etc. complete and								
	including its removal at all levels,								
	Foundations, footings, bases of								
	columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.	11x4	1.00		0.30	13.20			
	CULUMN Below Plinth Beam	11x2	0.20		1.20	5.28			
		11x2	0.30		1.20	7.92			
	plinth beam	4.00	5.20		0.30	6.24			
		2.00	5.20		0.30	3.12			
		3.00	3.20		0.30	2.88			
		1.00	4.00		0.30	1.20			
		1.00			0.30	1.92			
		1.00			0.30	2.25			
		4.00	2.40		3.00	28.80			
		6.00	1.80		3.00	32.40			
					Total	105.21	Sqm	139.00	14624.19
8	2.1 Providing and fixing form								
	work including centring,								
	shuttering, strutting, staging,								
- 1	propping bracing etc. complete and								
	including its removal at all levels,								
	for:								
	Column , pillars, piers and likes-	11x2	0.20		4.20	36.96			
	rectangular or square in shape	11/2	0.20		4.20				
		11x2	0.30		4.20	55.44			
					Total	92.40	Sqm	297.00	27442.80
,	Beam lintels, cantilivers & wall								
	lintel Beam	4.00	5.20		0.25	5.20			
一十		2.00	5.20		0.25	2.60			
$\dashv$		3.00	3.20		0.25	2.40			
-		1.00	4.00		0.25	1.00			
-+		1.00	6.40		0.25	1.60			
		1.00	7.50		0.25	1.88			
	5 11: 101: 1				0.25	1.88			
	For Urinal Block	1.00	7.50		Total	16.55	Sam	202.00	22/2 10
<del>.  </del> .	Manufactural de del Company				TOTAL	10.33	Juli	202.00	3343.10
1	Weather shade, chhajja, cornices, and moulding								
1	and modiums	1.00	10.40	0.60		6.24			
$\dashv$		2.00	8.60	0.60		10.32			
					Total	16.56	Cam	294.00	4868.64

Sno	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
11	platform, L (conies (plain surface) and shelves (cast in situ)	1.00	2.90	2.10		6.09			
	septic tank	1.00		1.90	0.12	4.94			
	for counter plate form	1.00	2.50	0.90	Total	2.25		235.00	3120.80
12	3.2 Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level				rotai	13.28	<u> </u>	200.00	
	excluding cost of form work 3.1.5 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).								
	footing	11.00	1.00	1.00	0.20	2.20			
	column upto plinth beam	11.00	0.20	0.30	1.20	0.79			
	plinth beam	4.00	5.20	0.20	0.30	1.25			
		2.00	5.20	0.20	0.30	0.62			
		3.00	3.20	0.20	0.30	0.58			
		1.00	4.00	0.20	0.30	0.24			
		1.00	6.40	0.20	0.30	0.38			
		1.00	7.50	0.20	0.30	0.45			
	lintel Beam	4.00	5.20	0.20	0.25	1.04			
		2.00	5.20	0.20	0.25	0.52			
		3.00	3.20	0.20	0.25	0.48			
		1.00	4.00	0.20	0.25	0.20			
		1.00	6.40	0.20	0.25	0.32			
		2.00	7.50	0.20	0.25	0.75			
l	urinal Block	1.00	2.90	2.10	0.12	0.73			
(	Chhajja	1.00	10.40	0.60	0.10	0.62			
		2.00	8.60	0.60	0.10	1.03			
t	op of the Wall	1.00	70.00	0.20	0.10	1.40			
		2.00	2.40	0.15	2.40	1.73			
		3.00	1.80	0.15	2.40	1.94			
c	counter platform	1.00	2.50	0.90	0.12	0.27			

Sno.	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
No.					Total	17.55	Cum	4163.00	73072.31
13	3.12 Providing and placing in								
	position reinforcement for R.C.C.								
	work including straightening,								
	cutting, bending, binding etc.								
	complete as per drawings including								
	cost of binding wire in foundation								
	and plinth all complete								
	12.1 Thermo-Mechanically treated	1.00	17.55	100kg/	'cum	1755.28	11		
	bars FE 415					4755.20	1/ =	54.50	95662.76
					Total	1755.28	Kg	54.50	93002.70
14	Brick work with modular fly- ash								
	lime bricks (FaLG Bricks) confirming							1	
	IS 12894-2002 of class designation	-							
	4.0 in faundation and plinth in							+	
	Cement Mortar 1:5 (1 cement :5								
	coarse sand)	1.00		0.20	0.60	2.40			
	below plinth beam	4.00	5.00	0.20	0.60	2.40		-	
	$\lim_{n\to\infty} \overline{x} = \overline{x} = x$	2.00	6.20	0.20	0.60	1.49			
		3.00	3.00	0.20	0.60	1.08			
		4.00	5.00	0.20	0.60	2.40			
		1.00	7.20	0.20	0.60	0.86	5		
	upto roof level	4.00	5.00	0.20	3.90	15.60			
		2.00	6.20	0.20	3.90	9.67	7		
		3.00	3.00	0.20	3.90	7.02	2		
	,	4.00	5.00	0.20	3.90	15.60			
		1.00	7.20	0.20	3.90	5.62	2		
		1.00	4.00	0.20	3.90	3.13	2		
	for counter plate form	3.00	0.50	0.30	0.90		-		
	Deduct opening (-) Door	-5.00	1.00	0.20	2.10		-		
		-1.00	0.80	0.20	2.10	-0.3	4		
	Window	-7.00	1.00	0.20	1.20	-1.6	8		
	ventilation	-2.00	0.60	0.20	0.45	-0.1	1		
	Grill	-1.00	1.80	0.20					
					Total	60.6	1 Cum	3350.00	203040.1

	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
15	o a steel work in tubular (round,								
-	square or tangular hollow tubes							1	
Special scene	etc.)	1							1
	structure in built-up sections,	- 1						- 1	
	trusses and frame work including	1							1
	cutting,	1			1		l		
	hoisting, fixing in position upto a								
	height of 5m above plinth level,			-					
	consisting of columns trusses, roof							1	ø
	and bottom purlins, base plate,	v			-	:+			-
	holding		,		1				
	down bolts, wind ties bracing (if		1						
l	required), bolts, nuts and washers								1
	Truss	4.00	0.00	0.60	20kg/s	432.00			
		4.00	9.00	0.60	ZUKB/S	432.00			
	Purlin	6.00	12.00		4kg/m	288.00			
					Total	720.00	kg	93.50	67320.00
16	9.27 Supplying and fixing rolling							1	
	shutter of approved makes made of								
	M.S. laths interlocked together				è				
	through their entire length and		5			1			
	jointed together at the end by end								1
	locks, mounted on specially								
	designed pipe shaft with brackets,								
	side guides and arrangements for								
1	inside and out side locking with								
	push and pull arrangement								
	complete but excluding the cost of								
	top cover and spring						1		
	9 27 1 80x1 25mm M.S. Laths								
	in sale counter window	1.00	1.80	1.80		3.24	Sqm	1691.00	5478.84
17	9.28 Providing and fixing 27.5cm	4.00				4.00	Each	362.00	1448.00
	long wire spring for rolling shutters.	4.00				4.00	Lacii	302.00	1448.00
18	9.29 Providing and fixing M.S. sheet								
	top cover for rolling shutter								
	9.29.1 1.25mm thick	1.00	1.50	1.00		1.50	Sqm	540.00	810.00
19	9.30 Providing and fixing ball				1				
آ ا	bearing for rolling shutters	4.00				4.00	Each	423.00	1692.00
20	20.31 Providing and constructing								
120	soak pit 1.20x1.20x1.20m filled with					1			1
	1								
	brickbats	1.00			1	1.0	Each	1709.00	1709.00
	including S.W. drain pipe 100 mm	1.00							
	diameter and 1.20 m long complete							1	
	as								
	per standard design.	L	ļ	4			_ <del>_</del>		

Sňo.	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
- 26	9 15 Providing and fixing M.S. grill								
	of approve. pattern made of M.S. flats or	Sa Carlo							
	square or round bars welded to								
	steel frame of windows etc.								
	including								
	applying a priming coat welded to								
	frame with all necessary fitting								
	complete								
	grill for Sale Counter	1.00	1.80	1.80	25.00	81.00	kg	67.50	5467.50
22	10.11 Supply and fixing of								
	precoated galvanized iron profile								
	sheets (size, shape and pitch of corrugation as								
	approved by Engineer-in-charge)								
	0.50 mm +/-								
	5% total coated thickness (TCT),								
	Zinc coating 120gsm as per IS: 277 in								
	240mpa steel grade, 5-7 microns								
	epoxy primer on both side of the								
	sheet and polyester top coat 15-18								
	microns. Sheet should have								
	protective guard								
	film of 25 microns minimum to								
	avoid scratches while								
	transportation and								
	should be supplied in single length								
	upto 12 metre or as desired by								
	Engineer-in-charge. The sheet shall be fixed using self drilling /self								
	tapping screws of size (5.5x 55mm)								
	with EPDM seal or with polymer								
	coated J or L hooks, bolts and nuts								
	8mm diameter with bitumen and						·		
		1.00	6.50	11.30		73.45		T .	
		1.00	3.70	11.30		41.81	2 - 1 - 1	B4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
			= =		Total	115.26	Sqm	636.00	73305.36

Sno.	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	Crowiding ridges or hips of 60cm overagwidth in plain G.I. sheet fixed with galvanized washers J or L hooks, bolts and nuts 8mm G.I. limpet and								
	bitumen washers complete 10.5.1 1.00 mm thick sheet with zinc coating not less than 275gm/sqm	1.00	12.00			12.00	meter	596.00	7152.00
	10.10 Extra for providing and fixing wind ties of 40x6mm flat iron	6.00	12.00			60.00			
25	9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.  Door	5.00	1.00	2.10	Total  25kg/ 25kg/ sqm	262.50 42.00		118.00	7080.00
	Window	7.00	1.00	1.20	25kg/	210.00			
	ventilation	2.00	0.60	0.45	sqm	13.50			
	Grill	1.00	1.80	1.20	sqm	54.00			
26	11.3providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick wall of mix 3.3In Cement Mortar 1:5(1 cement				Total	582.00	kg	75,00	43650,00
-	:5 fine sand )								
-	outer wall	2.00		<del> </del>	5.60	96.32	+		
		1.00	7.50		3.60	27.00			
		<u> </u>			Total	242.04	Sqm	113.00	27350.5

28 P	counter platform  Providing and making 12mm thick ement platform  Counter platform  Providing and apllying 2mm thick eady mixed exterior grade approved moke putty on wall to	3.00 3.00 6.00 1.00 1.00 1.00 3.00	5.00 3.00 5.00 6.20 3.80 7.50 2.60 1.60	1.80	3.00 3.90 3.90 3.90 3.90 3.60	45.00 35.10 117.00 24.18 14.82 27.00 4.68 4.32			
28 P	ement plaster of mix 2.3In Cement Mortar 1:5(1 cement 5 fine sand ) nner wall  counter platform  Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	3.00 6.00 1.00 1.00 1.00	3.00 5.00 6.20 3.80 7.50 2.60		3.90 3.90 3.90 3.90 3.60	35.10 117.00 24.18 14.82 27.00 4.68			
28 P	counter platform Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	3.00 6.00 1.00 1.00 1.00	3.00 5.00 6.20 3.80 7.50 2.60		3.90 3.90 3.90 3.90 3.60	35.10 117.00 24.18 14.82 27.00 4.68			
28 P	Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	6.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.00 6.20 3.80 7.50 2.60		3.90 3.90 3.90 3.60	117.00 24.18 14.82 27.00 4.68			
28 P	Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	1.00 1.00 1.00 1.00	6.20 3.80 7.50 2.60		3.90 3.90 3.60	24.18 14.82 27.00 4.68			
28 P	Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	1.00 1.00 1.00	3.80 7.50 2.60		3.90 3.60	14.82 27.00 4.68			
28 P	Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	1.00 1.00	7.50 2.60		3.60	27.00 4.68			
28 P	Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	1.00	2.60			4.68			
28 P	Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	1.00	2.60		0.90				
28 P	Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to				0.90	4.32			
28 P	Providing and apllying 2mm thick ready mixed exterior grade approved moke putty on wall to	5.00	2.00					1	
r	eady mixed exterior grade approved moke putty on wall to				Total	272.10	Sam	96.50	26257.65
r	eady mixed exterior grade approved moke putty on wall to								
а	approved moke putty on wall to								
	nake the surface smooth and even								
		1.00	514.14			514.14			
					Total	514.14	sqm	94.50	48586.23
29	Finishing walls with water proofing								
	cement paint of required shade to								
	give an even shade.	/•							
٥	Sive all even shade.								
C	outer wall	1.00	242.04			242.04			
					Total	242.04	sqm	41.00	9923.64
30	Distempering with acrylic								
l v	washable distemper to give an								
e	even shade9.1 On new work (two								
	nner wall	1.00	272.10			272.10	sqm	38.00	10339.80
	Painting on new work (two or more								
	coats) to agiven an even shade with								
2	22.1satin synthetic enamel paint			,					
	Door	5x2	1.00	2.10		21.00			
-		1x2	0.80			3.36	<del> </del>		
\ \\	Window	7x2	1.00			16.80	<del>                                     </del>		
	ventilation	2x2	0.60	0.45		1.08	3		
	Grill	1x2	1.80	1.20		4.32	2		
-				-	Total	46.56	sqm	55.00	2560.80

Sno	ITEM DESCRIPTION	N	Ι.	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
		IN IN	L	В	n/U	Giy		, itale	, anount
	wall tiles of firming to IS:15622 Of				1				
	approved make, colours, shades	1							
	and size on wall and dados over								
1	12mm thick cement mortar 1:3(1				1	-			
	cement :3 fine sand ) and jointing						1		
	with grey cement slurry @3.3 kg	l							
	per sqm including pointing in white								
	cement mixed with matching								
1	pigment complete					*:			
	7.1 size upto 200X300 mm	1.00	7.60		1.50	11.40	Sqm	587.00	6691.80
33	12.10 Providing and laying rectified								
	ceramic glazed floor tiles of size								
	300x300mm and above conforming								
	to IS: 15622 of approved 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	1.00	2.40	4.00	-	4.22			
-	12.10.2 Size above 300x300mm	1.00	2.40 7.80	1.80	0.15	4.32 7.80			
-		1.00	7.80		Total	12.12	Sam	905.00	10968.60
34	12.3 Cement concrete flooring with				Total		54	303.00	
	cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2								
	coarse sand : 4 graded stone								
	aggregate 20mm) finished with a								
	floating								
	coat of neat cement.								
	12.3.3 75 mm thick	1.00	5.00	6.20		31.00			
	12.3.3 /3 Hill tiller	1.00	5.00	3.80		19.00			
_									
	,	2.00	3.00	5.00	<del>   </del>	30.00			
					Total	80.00	Sqm	345.00	27600.00
35	12.45 15 mm thick Table rubbed								
	polished Granite stone slab flooring								
1	laid over								
	20mm (Average) thick base of								
	cement mortar 1:4 (1 cement : 4								İ
	coarse								
	sand) laid and jointed with grey					1			
	cement slurry including rubbing and								
	polishing etc. complete. (Area of							l	
-	slab should be 0.50 sqm and above) 12.45.3 Granite stone lakha red/								
	shahi red	1.00	1.50	0.90		1.35			
	shaill red								

Sño.	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
		3.00	1.60	0.90		4.32			
		1.00	1.50	0.12		0.18			
_					Total	5.85	Sqm	4200.00	24570.00
36	12.25 Extra for providing and fixing 4mm thick glass strip in joints of Terrazo floor/ cement concrete floor or like								
-	12.25.3 60 mm wide	1.00	82.00			82.00	Metre	25.00	2050.00
37	Providing and fixing white vitreous china urinal basin with waste fitting as per 1S:2556, and other coumpilings in C.P. brass complete								
	18.13 Flat back half stall urinal of size 460x380x250mm	1.00				1.00	Nos	1776.00	1776.00
38	Providing and fixing stainless steel AISI-304(18/8)wash basin with C.I. Brackets, 32mm C.P. Brass waste of standard pattern, including painting of brackets, cutting and making good the wall wherever required								
	20.1 size 450x380mm	1.00	1.00			1.00	Nos	3876.00	3876.00
	Providing fixing on wall face or under floor UV stabilized Unplasticised Rigid PVC pipes having 3.2mm wall thikness, leaving 10mm gap for thermal expansion etc complete								
	76.2 110mm dia pipe	2.00	3.00			6.00	metre	267.00	1602.00
	Providing fixing on wall face UV stabilicised Unplasticised- PVC moulded fitting / accessories having 3.2mm wall thickness for rigid PVC pipes leaving 10mm gap for thermal expansion								
	77.1 Tee/Tee with door / Bend 45/Bend 90 77.1.3 150mm	6.00				6.00	Each	273.00	1638.00
	77.5 \"P\" trap 110mm X110mm long	4.00				4.00	Each	227.00	908.00

Sales of the sales of								
THE RESERVE	9.5 Providing and fixing							
1 10	mormate Polyvinyl Chloride							
(0	CPVC) pipes, having							1
tł	hermal stability for hot & cold							
w	vater supply including all CPVC							ļ
1 1	lain &							
	orass threaded fittings i/c fixing the							
1 10	sipe with clamps at 1.00 m spacing.							
1 1	his includes jointing of pipes &							
	ittings with one step CPVC solvent							}
	ement and the cost of cutting							
	chases and making good the same ncluding testing of joints complete							
	as per direction of Engineer in							
	Charge.CONCEALED WORK							
1	ncluding cutting chases and							
	making good the			19				
1 1	walls etc.,							
	To a second seco	10.00	3.00		30.00	metre	149.00	4470.00
1 1	7.1 15mm dia nominal bore	10.00	3.00			metre	185.00	4995.00
	7.2 20mm dia nominal bore	10.00	3.00	 	27.00	metro		
	19.6 Providing and fixing							
	Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having							
	thermal stability for hot & cold							
	water supply including all CPVC							
1 1	olain &							
	orass threaded fittings. This							
	ncluded jointing of pipes & fittings							
v	with one							
	step CPVC solvent cement,					; ii		
	renching, refilling & testing of			1				
1 1	oints complete as per direction of							
1 1	Engineer in Charge.							
	19.6.3 25 mm nominal outer dia	1.00	29.00		29.00	metre	165.00	4785.00
43 F	Providing and fixing 15mm nominal							
b	oore brass bib/ stop cock of	2.00			2.00	Each	185.00	370.00
1 1	approved quality 13.1 Bib cock	55						.,
	(250grams)			 	2.00	F	227.00	474.00
	13.3 Stop cock (350grams)	2.00	_		2.00	Each	237.00	474.00
	19.42 Providing and placing on					.		2572.25
1 1	terrace polythene water storage	1.00	500.00		500.00	litre	7.30	3650.00
	tank and the base support for tank							

Sno.	ITEM DESCRIPTION	И	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	18.1 Providing and fixing water closet								
San Marie	(Indian type W.C. pan ),						1		1
	100mm sand cast Iron P or S trap, 10								
	litre low level P.V.C. flushing							1	l
	cistern (same colour) conforming to IS:								
45	7231, with flush bend and								
	other fittings and fixtures complete						1		
	including cutting and making good						1		
	the walls and floors wherever required				1		1		
	:								
	18.1.1 White Long pattern W.C. pan of	1				1.00	each	2459	2459
0	size 580 mm		-		-				
46	19.17 Providing and fixing ball valve								
	(brass) of approved quality, High or								
	low								
	pressure, with plastic floats				1				
	complete				-	1.00	56	432.00	432.00
	19.17.3 25 mm nominal bore	1.00	1.00			1.00	Each	432.00	432.00
47	Providing and laying and jointing								
	glazed stoneware pipes grade								
	'A'with stiff mixtures of cement								
	mortar in propotion 1:1 including								
	testing of joint etc complete					5.00		262.00	1572.00
	1.2 150mm diameter	1.00	6.00			6.00	metre	262.00	1372.00
48	Providing and laying cement								
	concrete 1:5:10, 40mm nominal								
	size all- round S.W. pipes including				1				
	bed concrete 150mm thick as per				1				
	standard design							100.00	1744.00
	2.2 150mm dia. S.W. pipes	1.00	4.00			4.00	metre	436.00	1744.00
49	20.3 Providing and Fixing Square -								
	mouth S.W. gully trap grade A, As								
	per standardf design								
	3.1 100x100mm size p type	1.00	1.00				Each	1339.00	
	Estimate Amount Rs. INTERNAL Electrification Work								
	As per SOR Total Estimate Amount Rs.								
				S	ay as	Total Estin	nate An	nount Rs.	1000000.00

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

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

Sub :- Internal Electrification in foreign Liquor Shop near Fertilizer Darri

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

	As per Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [ PWD Electrical 01-06-2020]									
S.No.	Ref. no	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount				
		WIRING IN CONCEALED PVC conduit								
1	1.10	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								
	1	duty, thickness of pipe should be 2 mm) along with								
	1	modular type 6 Amp switch and 3 pin 6 amps socket outlet								
1	1	with modular base and cover plate, suitable size G.I. box,								
	1	earthing the switch box and socket outlet with same size								
	1	wire etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537								
	4.40.4	(2000 Part 5)	Point	442.00	16	7072				
		Short Point	Point	659.00	8					
		Medium Point	Point	922.00	<del></del> 6					
<u> </u>		Long Point	1 OIIIL	J00		0				
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								
İ		specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)								
	1 10 1		Metre	92.00	65	5980				
		3 X 1.5 sq. mm in 20mm conduit	Metre	111.00	50					
<u> </u>		3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit Supplying and fixing of following sizes PVC switch box	MICHO	111.00		- 5333				
3	4.3	suitable for modular switches with modular base and cover				1 1				
		plates on surface complete as per specification				1				
	4.3.2	118mmX94mm (3 Module)	Each	133.00	2	266				
	4.3.3	150mmX94mm (4 Module)	Each	144.00	2					
	4.3.4	205mmX94mm (6 Module)	Each	178.00	4	712				
	5	SWITCHES & ACCESSORIES								
4	5.4	Supplying and fixing following modular switch, socket,								
7	0.4	other accessories on the existing modular plate & switch			1	1				
		box including connections but excluding modular plate etc.			١					
		as per specification.								
		5/6 amps one way switch	Each	69.00	4	276				
		5/6 amps two way switch	Each	85.00	4	340				
		15/16 amp switch	Each	89.00	4	356				
		3 pin 5/6 amp socket outlet	Each	96.00	_	384				
	5.4.6	6 pin 15/16 amp socket outlet	Each	120.00	-	480				
	5.4.8	Fan regulator (one module size) electronic stepped type	Each	186.00		1488				
		moving all rounds								
	6	FANS, LUMINARIES AND LAMPS			1	0				
5		Supplying, installation, testing and commissioning of				0				
		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	1							
		etc. complete as required. P.F. should be greater than 0.9,	1		1					
		with BEE Star rating from 3 star and above, IS: 374:2019		ł						
		including all amendments.								
		1200 mm sweep	Each	1697.00		6 10182				

. ,						0
6	6.8	Supplying, installation, testing and commissioning of				
		following sizes fancy exhaust fan having built in louvers in				
The state of the s	27 6	isting opening in wall including earthing etc. complete as				1
Superiordinals.	Charles and the Care-	pe. specification. P.F. should be greater than 0.9			_	1070
	6.8.2	300 mm sweep	Each	1270.00	_1 _	1270
7	6.19	Supplying, installation, testing and commissioning of				٩
	1	following LED tube light fitting including batten with				
		Electronic Driver Heat sink Capacitor complete with all	1			
		other accessories on surface/ in false ceiling, including				l
		connection, earthing etc complete as per specification and		1		1
	1	IP20, P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy	-			4770
	6 10 3	ratio ≥ 100 lumens /watt.  18/20 watt {4 feet}	Each	443.00	_4	1772
8	6.28	Supplying, installation, testing and commissioning of	,		1	۷
0	0.20	following 230/250 volts LED street light fitting with all				
		accessories like driver, heat sink made of die cast				1
		aluminium with IP 66 protection and 15 KV surge				1
		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				
	6.28.7	chip efficacy ratio ≥ 120 lumens /watt.	Each	3622.00	_1	3622
	9.4	Supplying and fixing on surface/ recess horizontal type				0
	3.7	Ifollowing way, 415 volts, TPN MCB distribution board of		l i		
	1	sheet steel phosphatized and powder painted, complete				
	1	with tinned copper busbar, neutral busbar, earth bar, din				
		bar, detachable gland plate, including interconnections,				
		earthing etc. as per specification. (But without				
9	0.4.4	MCB/RCCB/Isolator) 4 way Single door	Each	1317.00	1	1317
	9.4.1 9.12	Supplying and fixing DP MCB, 240 volts, 'C' curve,				0
	9.12	Isuitable for lighting and other loads in the existing MCB		1 1		
		DB complete with connections, testing and commissioning		l i		
10		etc. as per specification.		111 00		444
	9.12.2	6 amps to 32 amps	Each	411.00	1	411 645
		40 amps	Each	645.00 654.00		654
		50 amps	Each	034.00		004
	12	EARTHING		-	+	3734
	12.2	Earthing with G.I. earth plate 600 mm X 600 mm X 6 mm thick including accessories, and providing masonry				3,31
		enclosure with cover plate having locking arrangement	Set	3734.00		
		and watering pipe, with charcoal and salt as per				
11		specification and IS Code 3043: 1987(R 2016)			1	
	15	IMV CABLE LAYING (1.1 KV)				C
12	15.1	Supplying and laying following sizes one number FRLS			I	C
		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		1		
		and refilling the trench etc as per specification, IS: 1554				
		(1988, Part 1) / IS: 7098 (1988, Part 1).	-		ļ	
	15.1.5	2 x 25 sq. mm	Metre	264.00	10	2640
		As per SOR Total Estimate Amou	nt Rs.		12	60243.00
		8		11	5	

Sub Engineer

Municipal Corporation

Korba (C.G.)

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