

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

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

सर्वमंगला नगर जोन

फा.क्र. / 832 रो 835, 824 एवं 847 / निर्माण (सर्वमंगला नगर जोन) / 2024 /

कोरबा दिनांक 01.01.2025

निविदा आमंत्रण स्चना

नगर पालिक निगम कोरवा 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 प्रचिलत PWD Building SOR 01.01.2015 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 कार्यों हेतु मैन्युअल निविदा वेयसाईट से डाउनलोड कर मुहरवंद—लिफाफा पद्धित के माध्यम से निविदा आमंत्रित की जाती है :--

- 1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि— 15.01.2025 एवं 21.01.2025 सायंकाल 3:00 बजे तक
- 2. निविदा खुलने की तिथि से.....

15.01.2025 एवं 21.01.2025 सायंकाल 4:30 बजे से

琢.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि क्त में	निविदा प्रपःत्र का	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि से
		XIXI SI	रास ७ न	प्रपन्न का मृत्य	712		4/1 44	का तिथ स
1	वार्ड क्र. 56 डंगनिया मुझागाठा कदम चौक के पास सामुदायिक भवन निर्माण कार्य। (जिला खनिज संस्थान न्यास मद) (तृतीय निविदा)	5,00,000/-	5,000/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
2	वार्ड क्र. 56 डंगनिया वस्ती उपरपारा वैगा घर के सामने मंच निर्माण कार्य। (जिला खनिज संस्थान न्यास मद) (तृतीय निविदा)	3,00,000/-	3,000/-	75 0/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
3	वार्ड क्र. 56 डंगनिया वस्ती के पटेल मोहल्ला रामसिंह कंवर घर के पास मंच निर्माण कार्य। (जिला खनिज संस्थान न्यास मद) (तृतीय निविदा)	2,50,000/-	2,500/-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
4	वार्ड क्र. 57 भैरोताल में स्थित दुर्गा मंदिर परिसर का छत निर्माण, कांकीट कार्य। (जिला खनिज संस्थान न्यास मद्र) (तृतीय निविदा)	11,50,000/-	8,700/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
5	वार्ड क्र. 54 वरमपुर कुआँ के पास मंच निर्माण कार्य। (अधोसंरचना मद) (तृतीय निविदा)	5,00,000/-	5,000 /-	750/-	Form-A	02 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
6	वार्ड क्र. 54 अंतर्गत वजरंग चौक छोटे दशहरा मैदान के पास सामुदायिक भवन का निर्माण कार्य। (अधोसंरचना विकास एवं पर्यावरण निधि)	10,00,000/-	7,500/-	751/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	21.01.2025

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 समयावधि 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 निविदाऍ 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 मुहरबंद–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 निर्घारित 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।
 - (ब) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।
 - (स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
- 5. जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुवंध 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 साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) 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 भविष्य 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 होगा।
- 7. कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना होगा।
- 8. निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का ख़यं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंभ करने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो।
- 9. निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।
- 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 संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंकों में लिखना अनिवार्य होगा।
- 12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:— खजिन 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 छंकेदार 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 जबिक 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 टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी.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 िकये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मरम्मत एवं संधारण प्रवृत्ति के कार्यों को छोड़कर शेष कार्यों से 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी। सुरक्षा राशि एवं परफार्मेंस गारंटी राशि वापसी हेतु समयाविध की गणना कार्यपूर्णता तिथि से किया जायेगा। उक्त समयाविध में निर्माण कार्य की भौतिक स्थित सही होने की तथा सक्षम प्राधिकारी के संतुष्टि के आधार पर भुगतान किया जायेगा।
- 17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सिन्निर्माण 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 गिगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित राशि रू. 100/— के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर पर निष्पादित शपथ पत्र निविदा दस्तावेजों के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 19. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं 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 में सफल निविदाकार को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि रू. 10.00 लांख या उससे अधिक है उनको प्रत्येक कार्य हेतु पृथक से छ.ग. भवन और सन्निर्माण कर्मकार मंडल का पंजीयन प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा देयक का भुगतान किया जाना संभव नहीं होगा।
- 23. कार्य कियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया जावेगा।

- 24. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान ''निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016'' में किए गए प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।
- 25. निविदा प्रपत्र Form–। के क्लॉज नम्बर 11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।
- 26. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 27. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।
- 28. टेकेदार द्वारा संपादित किए गए कार्यों के देयकों का भुगतान बजट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जावेगा।

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।
- 2. उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं स्थान माना जावे।

प्रतिलिपि :- प्रोग्रामर संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नवा रायपुर छ.ग. को www. uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु

FFICE OF THE NAGAR PALIK NIGAM, KORBA (C.G.) DETAILED ESTIMATE

Name Of Work :- वार्ड 54 में सामुदायिक भवन का निर्माण कार्य।

As Per SOR : - SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING - 01.01.2015]

S. 1	_	REF	ITEM DESCRIPTION		N	L		В		'D BUILD				
1	1	1.2	Surface dressing of the ground	——— d		 "	+	ם	H/D	QT	Y	UNIT	RATI	E AMOUN
1	1	- 1	including removing vegetation			1								
1	1	- 1'	making up undulations and in					- 1				- 1		-
1	1	10	qualities not exceeding 15				- 1	- 1		1				
	1	1.	"Pull height including di-				1					- 1		
	1	c	of rubbish upto 1.5 m lift and l	sal			1	- 1		1				
	1	u	pto 50m (at least 5m away fr	ead		2				1				
	l	tl	ne dressed area).	om			1			1	- 1			
	-	-	area).		- 1			- 1						
\dashv	-	-			1	20.00	10.	-						
2	_	_			-	20.00	10.	_		200.0	_			
2	1.1		scavation for all types and size	20	-		├—	\perp	Total	200.0	00 s	qm	7.2	0 1440.
- 1		lor	ioundations, trenches and	- 1										1110.
- 1		Jar	ains or for any other nurness	- 1	- 1			- 1	- 1					1
- 1		1111	cluding disposal of excause a	- 1	- 1			1				- 1		1
		JSU	upto 1.5 m lift and lead upt		- 1			- [1	-		1
- 1		50	m (at least 5m away from the	0	- 1			-			1	-		
- 1		ex	cavated area), including	- 1		2		1						
		dre	essing and leveling of pits.		- 1			1	- 1					1
	1.1	In .	all types of soils.					1			1			
\top		Col	an types of soils.					\top	\neg		-	-		
_		Wa		1	.3	2.10	2.10	1	.80	103.19	-	+		
+		_			1 1:	2.18	0.40	_	.40		_	+		
+		Ste	0			2.00	1.20	_	.20	1.95	_	+-		
+		S.T				3.60	3.00	_	80	0.48		-		_
+	1.	-				\neg	0.00	To		19.44		_		
:	1.6	Extr	a for every additional lift of 1.	5	\top	_		10	tai	125.06	Cum	1 1	185.00	23136.62
+		m oi	part thereof.	1	1					- 1		1		
1 6	6.1		ypes of soils			\neg			+					
₩		Col		13	2	10	2.10	0.5	-					
_				1	_	60		0.3		17.20				
				+-	3.	- 100	3.00	0.3		3.24				
1.3	17	Fillin	g from available excavated	_	-	-		Tota	al	20.44	Cum		26.50	541.63
1	:	stuff	(Excluding rock) in trenches,			- 1								341.63
	1	olinth	, sides of foundation etc. in						1					
	1	ayers	not exceeding 20cm in			a Me	n						13	
	d	lepth	consolidating each				- I		1				1	7
	d	lepos	ited layer by ramming and	1		1 .	· 电						ŀ	
	n	vateri	ng with a lead upto 50 M.	1		1							- 1	
	a	nd lif	t upto 1.5 M.	- 1					5		- 1		- 1	
	1												1	
	-									52.78				
1.18	3 p.	Covid	ing and fill:				7	'otal			-			- (4)
	62	nd//	ing and filling in plinth with						-	52.70	qm	65	5.00	3430.70
	154	na/ (rusher dust and hard			1				- 1				
	m	orui	n under floor in layers not	- 1		1		- 1		1				1
	Jex	ceeai	ng 20cm in denth	- 1	•		- 1	- 1		a.			- 1	1
	CO	nsolic	lating each deposited law-					- 1					- 1	- 1
	Uy	1 dilli	ning and watering	-	- 1			- 1		n			1	1
	inc	ludin	g dressing etc. complete.		- 1			- 1		0 01			- 1	1
			1.0.0											

	1									
			13				5.73			
1		38	1				,,,,			
A. C.	-	C.T.	1				0.00			
	+-	S.T	1	3.60	3.00	0.20	2.00			
6	1.19	Providing filling and compacting				Total	20.01	Cum	371.00	7424.8
		local earth (from approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.		3						
			1	9.00	5.50	0.40	19.80			
			1	3.00	5.50	0.40	6.60			
7	1.26	Carriage by mechanical transport				Total		Cum	242.00	6388.8
\dashv	26.1	upto 5 km lead Earth								
\dashv	20.1	Earth								
\dashv							15.00	Cum	111.00	1665.0
8	3.1	Describer 11					20.00	Guin	111.00	1003.0
		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.				- 1 MAI				
	1.2	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone aggregate 40mm nominal size).								
			13	1.70	1.70	0.10	2.76			_
\dashv			1	42.06	0.40	0.10	3.76			
4			1	3.60	3.00	0.10	1.35 1.08			
_			1	9.00	5.50	0.08	3.96			
4			1	3.00	5.50	0.08				
\dashv			1	2.00	1.10	0.08				
_			_		1.10	Total	0.18 11.64	_	0.15	
9	3.2	Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.				- 3641	11.04	Cum	2659.00	30947.8
	2.1	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse		. 1						1
4		sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).								
+			13	1.50	1.50	0.40	11.70			15
+			13	0.20	0.30	1.60	1.25			
+			13	0.20	0.30	3.60				
+			4	0.20	0.30	2.40				
4			1	42.06	0.20	0.30	2.52			
+			1	39.06	0.20	0.20				
+			1	42.06	0.20	0.20	1.56			
4			1	11.00	0.20	0.20	1.68			
4			2	5.50	0.20	0.10	0.22			
+			2	1.20	0.20	0.40	-			
			1	13.20	6.90		5120			
				10.20	0.90	0.13	11.39			

	1		1	_		0.13	1.35	5		
1		*	2			0.09		_		
1			1	_		0.10	0.24			
L			1			0.10	0.84	-		
-	+		2			0.13	0.90			
\vdash			2	_		0.13	0.94			
\vdash	-		18	0.50	1.50	0.17	2.30			
10	3.12	Providing and placing in position				Total	42.36	Cum	4163.00	176349.26
1	1 3.22	reinforcement for R.C.C. work								
		including straightening, cutting,						l		
	ķ.	bending, binding etc. complete as		100						
		per drawings including cost of								
		binding wire in foundation and								
		plinth all complete:			-					
	12.1	Thermo-Mechanically treated bars					3000.00	Va	54.50	162500.00
	-	FE 415			,		3000.00	Kg	54.50	163500.00
11	3.4	Extra for laying PCC/RCC of any					26.81	Cum	97.50	2613.98
		grade in superstructure above						Juin	77.00	2013.70
		plinth level for every floor or part								
		thereof in addition to rate for								
12	3.13	foundation and plinth:						-		
~~	3,13	Providing and laying damp proof course (upto 50mm thick) with			l					
		plain cement concrete 1:2:4 (1				- 1				
		cement : 2 coarse sand : 4 graded								
		crushed stone aggregate 20mm					_			
		nominal size) including form								
		work.				-				
							0.67	Cum	4237.00	2838.79
13	3.14	Providing and mixing water					20.00	Kg	43.50	870.00
		proofing material in PCC/ RCC								
	1	work in the proportion		,		1				
	1	recommended by the manufacturer.				- 1				
14	3.16									
	0.10	protection of plain cement				-	i			
	1	concrete 1:3:6 (1 cement : 3 coarse								
		sand: 6 graded crushed stone						***		
		aggregate 20mm nominal size)								
		over 75mm bed of dry brick ballast						1		
		40mm nominal size well rammed						- 1		
		and consolidated and grouted with						ı		' - -
		sand including finishing the top				- 1		i		
_		smooth.		40.00		0.50				IL management
_			1	40.00	- 7.	0.50	20.00		070	
15	2.1	Providing and fixing form work				Total	20.00	Cum	273.00	5460.00
13	2.1	including centring, shuttering,								
		strutting, staging, propping			- 1					
		bracing etc. complete and				-				
		including its removal at all levels,		1					ŀ	
		for:					<u>.</u>			
	1.1	Foundations, footings, bases of		$\neg \uparrow$						
		columns plinth beam, curtain wall					12.1			
		in any shape and size and all type					- Freder			l
	1	of wall below plinth level.					and the	- 1		

		To be	13		1.70	0.10	8.84			
1		V	13		1.50	0.40				
9			13			1.60				
			2	42.06		0.30				
						Total	20.21		100.00	
	1.3	Window sills, anchor blocks, string			_		00.00	Sqm	139.00	11964.5
		course, bends, copings, bed plates								
1.		and								-
-		like.							1	
-			2	42.06		0.10	8.41			
\dashv	1.4	Edge of slab by 1				Total		Sqm	184.00	1547.83
	1,1	Edge of slab, breaks in floor and walls upto 200mm.						1	20 1100	1347.0
\dashv	1.5				_		53.40	metre	34.00	1015 (
- 1	1.5	Columns, Pillars, Piers and likes-					55.10	metre	34.00	1815.60
\dashv		rectangular or square in shape								
\dashv			13	1.00		3.60	46.80			
-			4	1.00		2.40	9.60		-	
-	1 -					Total	56.40	Sqm	297.00	16750.80
	1.7	Suspended floors, roofs, access					23110	Jan		20,30.00
		platform, balconies (plain				, 9			1	
\dashv		surfaces) and shelves (cast in situ)								
-			1	13.20		6.90	91.08			
-			1	3.60		3.00	10.80			
-		Deduction	1	42.06		0.20	8.41			
-		Deduction	2	5.50		0.20	2.20			
\dashv		Deduction	1	12.40		0.20	2.48			
-	1.0						88.79	Sqm	235.00	20865.18
	1.8	Beams, lintels, cantilevers & walls								
			1	42.06		0.20	8.41			
\perp			2	42.06		0.20	16.82			
			1	11.00		0.20	2.20			
		_	2	11.00		0.10	2.20			
			2			0.20	0.48			
	_		2	2.00	1.20	0.20	0.96			
	- 1	07 V-0	2	5.50		0.20	2.20			
			4	5.50		0.40	8.80	M		
						Total	42.08	Sqm	202.00	8499.35
	1.13	Weather shade, chhajja, Cornices and mouldings								
			2	12.40		0.50	12.40			
			2	12.40		0.08	1.98			
\Box			4	0.50		0.09	0.18			
			1	2.00		1.20	2.40			
			1	2.00		0.08	0.16			
			2	1.20		0.09	0.22			
		,			1	Total	17.34	Sqm	294.00	5097.96
										2277170
	1.15	Stair cases of all types excluding				7.1				
		spiral and folded plate type,		- 1		1.		- 1		
		including risers and landings						3		
			2	3.00		1.50	9.00	Υ		
			2	2.50		1.50	7.50			
			18	1.50		0.17	4.59			

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

	1		10	0.55						
1		-	18	0.50	0.30		0.10	5		
1	4.13	Grading roof for water proofing				Tota	21.55	Sqm	230.0	1051
16	4.13	treatment with:							250.0	4956.
\dashv	13.1	Cement concrete 1:2:4 (1 cement :								1
	15.2	2 coarse sand : 4 graded stone					7			
- 1	,	aggregate 20 mm nominal size)		1		1				1
		age space 20 mm nonnial size)		ĺ						
\dashv			_	10.						
\dashv			1	13.20	6.90	0.02	1.82			
17	7.5	Brick work with mad 1 1 g				Total	1.82	cum	3817.00	(052)
1	7.0	Brick work with modular fly-ash lime bricks (FaLG Bricks)		-				Cum	3017.00	6953.0
		confirming to IS:12894-2002 of								
		class designation 4.0 : . 6					1			
- 1		class designation 4.0 in foundation and plinth in:		5				1 1		
\dashv	T 2									
	5.3	Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5						-		
+		coarse sand)								
+			1	33.56	0.20	0.60	4.03			
+			1		1.00	0.40				
-			1		0.70	0.20	0.72			
4			1	1.80	0.40	0.20	0.25			
_			2	3.60	0.20	1.70				
_			2	2.60	0.20	1.70	2.45			
		·	1		0.10		1.77			
			1		0.10	1.70	0.44			
			1		0.20	2.90	22.65			
			1		0.20	0.90	5.47			
				11.00	0.20	2.40	5.28			
		Deduction (-)				-	43.21			
		D	1	1.80	0.20	210	0.54			
			1	1.80	0.20	2.10	0.76			
		D.	1	1.00		2.10	0.76			
		W	6	1.20	0.20	2.10	0.42			
			- 0	1.20	0.20	1.20	1.73			
\neg						Total	3.66			
\neg				·	0.00					
18	7.6	Extra for brick work in			G.Tot	al =	39.55	Cum	3350.00	132485.80
	7.0	superstructure above plinth level		- 1			30.20	Cum	121.00	3654.20
		for every floor or part thereof in		- 1	- 1					
		addition to rate for foundation and			l					
		plinth:	- 1							
19	7.11	Half brick thick brick masonry		-						
- [with fly-ash lime bricks (FaLG	Ġ	, 1						
		Bricks) confirming to IS:12894-		F = ,						
		2002 of class designation 4.0 in		118	_				**	
		superstructure		Peranta ()						
		above plinth level upto plinth		XID T	1					
		level:			i b				*	
	11.2	Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4			P - AL	Ī				
		coarse sand)								
			1	4.50		1.65	7.43			
		Deduction	1	0.80		2.10	1.68			
							5.75	Sqm	382.00	2104 50
T			_				5.75	Sqiii	302.00	2194.59

	8.152	factory made panel PVC door shutter consisting of frame made out of M.S. tubes of 19 gauge thickness and size of 19mm x 19mm for styles and 15x15mm for top & bottom rails. M.S. frame shall have a coat of steel primers of approved make and manufacture								
	152.2	Both side Pre-laminated panel PVC door shutter								
			1	0.80	2.10		1.68			
21	9.16	Providing and fixing M.S. frames of doors, windows, ventilators and cupboards joints mitred and welded with 15x3 mm lugs 10cm long embedded in cement concrete blocks 15x10x10cm of grade M-10 or with wooden plugs and screws or with				Tota	1.68	Sqm	2832.00	4757.7
	16.2	Angle-iron frames								
22	9.15	Providing and fixing steel door made of angle iron of suitable sizes with M.S. grill of approved pattern made of M.S. flats or square or round bars coat of red oxide zinc chromate primer.					90.00	kg	73.50	6615.0
							274.00	kg	67.50	18495.0
23		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					440.00			
-			\dashv		-		110.00	kg	75.00	8250.00
24		Providing and making 6mm thick cement plaster of mix:		141						
		In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)				100	142.11	Sqm	87.00	12363.57
25	11.2	Providing and making 12mm thick cement plaster of mix					453.5			
		In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)					150.74	Sqm	96.50	14546.43

											*
		11.3	viding and making 15mm thick		1						
	1		cement plaster on the rough side	ĺ				1			
		1	of single or half brick wall of mix:			1	1				
1	P*						_	_			
		3.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5			.		180.68	3 Sqm	113.00	20416.84
- 1			fine sand)						1		
Ī	27	12.7									
- 1			glazed wall tiles conforming to IS:		4			1	1		
- 1	- 1		15622 of approved make, colours,		1		1			1	
- 1			shades and size on wall and dados							_	1
-	- 1		over 12 mm thick bed of cement								-
- 1			Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse			1					
1			sand) and jointing with grey				1				,
	- 1		cement slurry @ 3.3kg per sqm	1			1		1		
1			including pointing in white cement							_	
	- 1		mixed with matching pigment				1				
\vdash	+		complete.								
\vdash	\perp	7.2	Size above 200x300mm								
\vdash	\perp										
L	\perp							7.08	Sqm	646.00	4573.68
2	8	12.9	Providing and laying ceramic								
			glazed floor tiles conforming to IS:				1				
			15622 of approved size, make,				ŀ				
			colour, shade laid on 20 mm thick								i
			Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4								
1			coarse sand) including pointing					1			
			the joints with white cement		!			1			
			mixed with matching pigment etc.,								
			complete					1 1			
L			31 			1.					
		9.2	Size above 300x300mm								
				1	3.00	1.50		4.50	Sqm	728.00	3276.00
Г											
2	9 1	12.13	Providing and laying vitrified floor								
-	1	_	tiles with double charge/ multi								
			charge printing with water					14 th			
1			absorption less than 0.5% and								
1			conforming to IS: 15622 of								
			approved make in all colours and								
			shades and size mentioned								
			below (+/- 10mm), laid on 20mm						-		4y-1 m
			thick cement mortar 1:4 (1 cement		5						1,281
			: 4 coarse sand) including grouting						l		
			the joints with white cement and						- 1		
			matching pigments etc. complete.						- 1		
	1		Size 600x600mm								
	+			1	9.00		5.50	49.50	-+		
\vdash	+	-		1	3.00		2.50	7.50			
-	+			1	3.34			3.34	-		
\vdash	+	-			5.51		Total	60.34	Sqm	1151.00	69451.34
							Total	00.34	oqiii	1131.00	07431.34

	1 12.	14					1			
		Elfra for providing and laying	1						1	
1		vitrified floor tiles with 2-5mm grove	:							
1		in between the tiles including		1						
	1	grouting the grove with water			1					
	1	resistant epoxy compound or with								
- 1	1	white cement and approved	ľ						1	
- 1		pigments etc.	1						1	
- 1		Complete		1						
-	14	1 Size 600x600mm	-					- 	ļ	
\vdash	14	1 3126 0000000111111	_	-						
_			1			5.50				
_	-		1	3.00		2.50	7.50)		
-	-						57.00	Sqm	54.00	3078.00
1	12.50									
31	12.50	,								
		KOTA stone slab 25mm thick in				1		1		
1	1									
1	1	risers and treads of steps, skirting								
		dado and pillar laid in 12mm					l I		1	
		(Average) thick cement mortar 1:3			1					
		(1 cement: 3 coarse sand) and								
	1	jointed with grey cement slurry								
	1	mixed with pigment to match the								
1 .		shade of the slab including rubbing							1	
1	1	and polishing				, - v				_
1	1	complete. (single stone is to be used								
1		for riser and treads of steps and the								
1		width of stone for skirting and dado								
										1
1		shall be equal to the height of								
		skirting/ dado up to length of 1.0				1 1			1	1
_		M.)								
<u></u>			2	3.00		1.20	7.20			
_			18	1.50		0.30	8.10			
			3	1.80		0.30	1.62			
_							16.92	Sqm	990.00	16750.80
	1100		_						_	
32	14.22	Painting on new work (two or								
		more coats) to give an even shade								•
		with:								
\vdash	22.1	Satin synthetic enamel paint	12	1 10	1.20	1 20	10.01	-		
\vdash			2	1.10	1.80	2.10	19.01 8.32			
\vdash			2	1.10	1.00	2.10	4.62			
\vdash			6	1.20	1.20	2.10	8.64			
\vdash			7	0.60	0.30	+	1.26			
\vdash			-+	0.00	0.50	Total	41.84	Sqm	55.00	2301.42
\vdash			_			Total	11.01	Squi	33.00	2301.42
33	3.1	Providing and laying nominal mix	-							
		plain cement concrete with				mg, e.c.		- 1		
		crushed stone aggregate using		•			ł	1		
		concrete mixer in all works upto				MSH2				
		plinth level excluding cost of form			İ	- Company	l	1		
		work		_		Veri			-	
	1.5	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse								
		sand: 3 graded stone aggregate	ı	1	- 1		4			- 1
		20mm nominal size).								_

			1	20.40	0.00	0.05				
4		+3		30.40	0.20	0.05 Total				
1	100					Total	0.30	Cum	4073.00	1238.19
1	1110	Wall painting with premium							_	
34	14.49	emulsion (plastic) manufactured								
1	l	with the cow dung processing								
	l	emulsion paint of required shade						1		
1		to give an even shade.							1 1	
1 1		to give an even shade.							1 1	
\vdash	49.1	On new work (two or more coats)					265.40		10.00	
							265.49	Sqm	69.00	18318.81
25	1450	D. C.		,						
35	14.50	Painting exterior surface with								
		ACRYLIC SMOOTH exterior paint								
	•	manufactured with the cow dung								
		processing to give protective and								
		decorative finish including								
		cleaning washing of surface etc.								
	50.1	complete with:								
	50.1	On new work (Two or more coats				1	208.04	Sqm	79.00	16435.16
		applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over				1				
		and including priming coat of				1				
		exterior primer applied @ 2.20 kg/								
		10 sqm)								
36	14.51	Providing and applying 2mm thick					473.53	C =	101.00	47826.53
		ready mix exterior grade putty		ı			4/3.33	Sqm	101.00	4/020.53
		(manufactured with cow dung		1		- 1				
		processing) on walls to make the		- 1						
		surface smooth and even.						- 1		
					_					
37	18.1	Providing and fixing water closet	_							
٦, ا	10.1	squatting pan (Indian type W.C.			1		1			
		pan), 100mm sand cast Iron P or								
-		S trap, 10 litre low level P.V.C.								
		flushing cistern (same colour)							ľ	
		conforming to IS : 7231, with flush							-	
		bend and other fittings and		- 1					68	
		fixtures complete		1						
		incures complete								
	1.1	White Long pattern W.C. pan of								
		size 580 mm	-				1.00		0.170.00	
38	18.13		\dashv	-			1.00	each	2459.00	2459.00
)					F 3:
		Providing and fixing white vitreous				2750				
		china urinal basin with waste fitting		, [- 1	- 1	- (
		as per IS: 2556, and other couplings								
		in C.P. brass complete:						- 1		
	13.1	Flat back half stall urinal of size			 					
		460x380x250mm							_ 1	
							1.00	each	1776.00	1776.00
						T				

		1				•					
		18.2	oviding and fixing stainless steel								
	1	1	//SI-304(18/8) wash basin with			1			-		1
			C.I. brackets, 32 mm C.P. brass								
	7	1	waste of standard pattern,								
			including painting of brackets,				1		1		
		1	cutting and making good the walls						1	1	
			wherever required:								
H	-	20.1	Size 450x380 mm					-			
1	40	18.25	Providing and fixing flexible P.V.C.				_	1.0	0 each	3876.00	3876.00
	- 1		waste pipe for sink or wash basin								
			including P.V.C. waste fittings				1				
			complete				i			1	
			32 mm dia					1.0	0 each	68.50	60.50
4	1	18.76	Providing and fixing on wall face				 	1.0	o each	00.50	68.50
	- 1		or under floor UV stabilized						1		
			Unplasticised Rigid PVC pipes				1		3.		
			(single socketed) having 3.2mm				1				
			wall thickness conforming to IS:							1	
	-		13592 (4kg/sqcm) including								
			required couplers, jointing with								
1			seal ring conforming to IS: 5382				1				
			leaving 10 mm gap for thermal								
			expansion etc complete								
		76.2	110 mm dia pipe.					10.00	metre	267.00	2670.00
4:	2 1	18.77	Providing and fixing on wall face					10.00	metre	207.00	2070.00
	-		UV stabilized Unplasticised - PVC								
			moulded fittings/ accessories								
			having 3.2mm wall thickness for	ľ				-			
			Rigid PVC pipes conforming to IS:							1	
1			13592 (heavy) jointing with seal			1			i		
			ring conforming to IS: 5382		1					1	
	1		leaving 10 mm gap for thermal								
		1	expansion.								
		77.3	Vent covel								
		3.2	110 mm					1.00	Each	44.00	44.00
		77.5	"P" trap 110mmx110mm long					1.00		227.00	227.00
	7		Nahani trap 110x75 mm					1.00		90.50	90.50
43	1	19.5	Providing and fixing Chlorinated						Buen	30.30	90.30
			Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes,								
			having thermal stability for hot &			1				_	
		- 10	cold water supply including all	.		1				1	
	1	- (CPVC plain & brass threaded			İ					
	\perp	f	îttings								_
		5.1	15 mm nominal outer dia .Pipes.					25.00	metre	133.00	3325.00
_	\perp						_				
	1	5.2	20 mm nominal outer dia .Pipes.					15.00	metre	167.00	2505.00
-	+	5.4 3	32 mm nominal outer dia .Pipes	\dashv							
_	+	3.4	sz ilm nominai outer dia .Pipes	-				8.00	metre	284.00	2272.00
44	19	9.11 F	Providing and fixing G.I. Union in	_			-				
			G.I. pipe (New work) including				.12		1		
			utting				- 31		- 1	1	- 1
			nd threading the pipe and making			y	12		- 1		1
			ong screws etc. complete:				1	_			1
	L							ļ.			
	1	1.1 1	5 mm nominal bore	\neg	$\neg \vdash$			3.00	Each	85.00	255.00
								15.00	24011	03.00	255.00

	1	2. m nominal bore		_					
A	11.2	32 mm nominal bore	_	 		2.00	Each	98.00	196.00
A	11.4	32 1111	_		-	1.00	Each	148.00	148.00
(SE)									
45		Providing and fixing 15 mm							
		nominal bore Brass bib/stop cock					1		
\dashv		of approved quality: Bib cock (350 grams)							
\dashv		stop cock (350 grams)				1.00	Each	237.00	237.00
\dashv	13.3	stop cock (330 grains)				1.00	Each	237.00	237.00
16	19.17	Providing and fixing ball valve	_						
		(brass) of approved quality, High or low							
		pressure, with plastic floats complete :							
	17.1	15 mm nominal bore	\neg		-	1.00	El-	204.00	204.00
	17.3	25 mm nominal bore			-	1.00 1.00	Each Each	284.00 432.00	284.00 432.00
\Box			-			1.00	Lach	432.00	432.00
17	19.42	Providing and placing on terrace				1000.00	litre	7.30	7300.00
		(at all floor levels) polyethylene			1				
		water storage tank ISI: 12701							
-		marked with cover and suitable locking arrangement and making					1		
- 1		necessary holes for inlet, outlet							
		and overflow pipes but without							
		fittings and the base support for							
		tank							
48	19.43	Cutting holes more than 20x20 cm				1.00	Eash	125.00	125.00
	23110	and upto 30x30 cm in walls				1.00	Each	125.00	125.00
		including making good the same :	- 1						
49	19.44	Cutting holes upto 15x15 cm in							
		R.C.C. floors and roofs for passing	i				l		
		drain pipe etc. and repairing the		1					
		hole after insertion of drain pipe	1						
		etc. with							
		cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone	17.1						
		aggregate 20 mm nominal size)	ł						
		including finishing complete so as				-			
		to							
		make it leak proof							
_				 		1.00	Each	94.00	94.00
50	194	Making chases upto 7.5x7.5 cm in	-	 					
50	1 2.43	walls including making good and					9		
		finishing with matching surface							
		after housing G.I. pipe etc.							
	-					10.00			
				 l	L	48.00	Each	46.00	2208.00

T.										
	19	Constructing masonry Chamber x30x50 cm, inside with modular well burnt clay bricks of 35 kg/cm² in cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) for stop cock, with C. I. surface box 100x100 x75 mm (inside) with hinged cover fixed in cement concrete slab 1:2:4 mix								
							1.00	Each	754.00	754.00
52		Providing, lowering, laying, aligning, fixing in position at and jointing at all level/ depths ISI marked HDPE pipes of PE-100 grade and PN 6 for sewer application as								
53	6.2	150 mm dia Constructing brick masonry					8.00	metre	771.00	6168.00
	20.7	manhole with well burnt modular clay bricks crushing strength not less than 35kg/cm2 in cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand), R.C.C. top slab with 1:2:4 mix (1 cement: 2 coarse sand: 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size), foundation in cement concrete 1:4:8 mix								
-	7.1	Inside size 90x80 cm and 45 cm deep including C.I. cover with frame (light duty) 455x610 mm internal dimensions total weight of cover and frame to be not less than 38 kg								
		8					1.00	Each	6703.00	6703.00
			<u></u>							
		ELEC	CTR	RICAI	L PAR	ľ		_		
54	3.1	Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell point with 1.5 sqmm FR PVC insulated stranded copper conductor single core cable in concealed PVC conduit, with 5 amp piano type switch, phenolic laminated sheet, suitable size M.S. box and earthing the point with same size cable etc as required.								in = 200
	1.1	Short Point					8.00	Point	236.00	1888.00
	1.2	Medium Point				714		Point	388.00	
_	1.3	Long Point				T.	8.00	Point	553.00	4424.00

		o ly va for providing and fixing light						2.00	Poin	t 240.0	0 480.00
		noint on board in									100.00
		Concealed PVC conduit point	l								
		wiring with modular type 3	l	,,	1				1		
1		pin 5 amp socket outlet and 5 amp			.						
	-	switch including cost									
	1	of base and cover plate and G. I.									
- 1	-	box etc. as required.							l		1
150	6 3.1	Wiring for circuit/ sub main									
1	1	wiring along with earth wire with							l	1	
- 1		the following sizes of FR PVC					4				1
- 1	1	insulated copper conductor, single									
1	1	core cable in concealed PVC									_
		conduit as required.									
-	131	1 6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit				-	10	0.00	Mtr	172.00	1720.00
		_									1376.00
	13.3	6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit					}	3.00	Mtr	172.00	13/6.00
57	7.1	Supplying and fixing following									
		piano type switch, socket,				ļ.					
1		other accessories on the existing									
		switch box/ cover including									
	,	connections etc. as required.									
	1.12						6	.00	Each	178.00	1068.00
		moving all round					-	_			
58	8.1	Supplying, installation, testing			1						
		and commissioning of				_					
		following sizes ceiling fan									
		including wiring the down rods									
		of standard length up to 30 cm									
		with 1.5 sq. mm FR PVC					1				
		insulated, copper conductor,									
		single core cable, earthing etc.									
		complete as required.								2010 2 2 2 2 2	2222.22
	1.3	1400 mm sweep					6.	00	Each	1637.00	9822.00
59	8.6	Supplying, installation, testing							l		
		and commissioning of							- 1		
		following sizes heavy duty									
		(continuous running) 1400 rpm				1			П		
		exhaust fan in existing opening		·							
1 1		in wall including earthing etc.	- 1								
		complete as required.							_	14	
\vdash	6.1	300 mm sweep	\dashv				1.0	00	Each	2558.00	2558.00
60		Supplying, installation, testing						\top			
	0.11	and commissioning of							- 1		0007984 mg/g m
		following T-5 fluorescent fitting					i .				in Table
		(luminaries) complete with	- 1	1							
		electronic ballast but without				8 w					\$5
											- 2
		fluorescent lamp, on ceiling/						4		ĺ	Į į
		wall surface, earthing the fitting									
- 3		etc. as required.		- 1		at Superior					
1 -I						1					1
1 1		l l	- 1	- 1		The Control of		- 1	ı		1

	1	ngle box type with decorative			_						
	111.1	elycaps						2.00	Each	635.00	1270.00
6	1 8.18	Supplying, fixing, testing and					_				
1		commissioning of following									
	1	CFL (Built in choke type) in	1								
7	18.7	existing lighting luminaries as				1				1	
·		85 Watt						2.00	Each	200.00	
62								2.00	Each	289.00	0,000
62	0.19	Supplying, fixing, testing and					-		Each	907.00	1814.00
	1	commissioning of following		ĺ	1						
		CFL without ballast in existing CFL lighting luminaries as		1	1						
		required.									
	19.5	36W CFL (without choke)									1
63	8.29	Supplying, installation, testing and		-			5	.00	Each	176.00	880.00
		commissioning of									555.55
1 1		following 230/250 volts CFL street							- 1		
1 1		light fitting with perplex		'							1
		cover on pole bracket complete									-
		but without lamp as				7					
		required.									
	29.2	85 watt	_			_	-	-		4.40=.00	
64	8.34	Supplying, fixing, testing and			-	-	1.	00	Each	1407.00	1407.00
		commissioning of following							ı		
		230/250 volts metal halide lamp									
		in existing lighting luminaries		1			L				
		fixed on pole/ wall/ roof etc as									
		required.							- 1		
		250 watt (T)					1.	00	Each	1403.00	1403.00
65	9.11	Providing and fixing porcelain re-									
		wireble fuse carrier and		1				1			
		base unit on wooden board									
		including drilling holes on the									
		board, screws, connections etc. as					1				
		required. (Thimbeling						-	- 1		
		shall be paid separately). 63 amps			-	+	1.0	-	E - 1	455.00	
66		Supplying and fixing on surface/				-	1.0		Each	157.00	157.00
"		recess following way, 240 volts		1							
		SP&N MCB distribution board of		11							
		sheet steel phosphatized and		1							
		powder painted complete with	I							1	
		tinned copper busbar, neutral						-			11 -140 =
		busbar, earth bar, din bar,							- 1		上一个
		detachable gland plate, including				1					9
		interconnections, earthing etc. as				1					
		required. (But without									
\vdash		MCB/RCCB/Isolator)	\dashv	\longrightarrow				1			
-	_	4 way, Single door	\dashv			-	1.0	0	Each	602.00	602.00
67		Supplying and fixing DP MCB, 240				- 3					
		volts, 'C' curve, suitable for lighting								T	1
		and other loads in the existing									
		MCB DB complete with connections, testing and									
		commissioning etc. as required.							ii.		
		40 amps	+	-+			1.0	0 1	Each	684.00	684.00
		po					1.0	-1-		001.00	00.700

	A11	11 upplying and fixing SP MCB, 24()			_				
	1	lits, 'C' curve, suitable for		- 1						
1	No. of the last of	inductive load in the existing MCI	В							
		DB complete with connections,								,
	- 1	testing and commissioning etc. as	;				1			
P		required.					1			-
L	_	2 6 amps to 32 amps					3.0	00 Eac	h 1516	
6	9 14.					_		_		
-1	1	metre long, 40 mm dia including				- 1	1.0	00 Se	et 3454.0	3454.00
- 1		accessories, and providing		- 1			1			
		masonry enclosure with cover					1			
- 1		plate having locking arrangement								
	1	and watering pipe etc. with	1			- 1		1	1	
_		charcoal and salt as required		ľ						
70	14.1	9 Providing and fixing 6 SWG dia G.I					8.0	0 Mt	20.5	0 164.00
		wire on surface or in	1				0.0	o Mit	20.5	104.00
	1	recess for loop earthing along with	1			1				
		existing surface/					1			
		concealed conduit/ submain	7							
		wiring/ cable as required.				1	1			
71	17.8	Supplying and laying following			\top	1				
		sizes one number PVC				,	1			
		insulated/ XLPE, PVC sheathed,						1		
		unarmoured, aluminium				1				
	1	conductor power cable of 1.1 KV				1				
		grade on surface/ existing cable					1			
		tray with 1 mm thick GI saddle as	1							
		required.					1			
	8.2	2 x 10 sq. mm					12.00	Mtr	88.00	1056.00
	8.13	4 x 10 sq. mm.			\top		14.00	_	108.00	-
72	21.15	Supplying and fixing of 32mm dia					1.00	_	823.00	823.00
		x 2 metre long G.I pipe						2	020.00	025.00
1		(light) bracket for mounting street		1						
		light fittings of all types		1						
	1	on poles including bending the								
	1	pipe to the required shape, 2 Nos					===			
		40x3mm flat iron clamps with		1			3			
		bolts and nuts including wiring								
		with 1.5 sq. mm W.P /PVC wire								
		etc. as required.	ı							
_										

As per Estimate Amount Rs.

1000023.17

Say Rs.

10,00,000

Sub Er. Nagar Palik Nigam

Korba

Astt. Er. Nagar Palik Nigam Korba