

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

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

सर्वमंगला नगर जोन

फा.क्र. / ८४७ / निर्माण (सर्वमंगला नगर जोन) / 2025 /

कोरबा दिनांक 20.03.2025

द्वितीय 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 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 वेबसाईट से डाउनलोड कर मुहरबंद—लिफाफा पद्धित के माध्यम से निविदा आमंत्रित की जाती है :--

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि

08.04.2025 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की तिथि से.....

08.04.2025 सायंकाल 4:30 बजे से

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन	धरोहर	निविदा	निविदा	कार्यावधि	ठेकेदार	निविदा खुलने
	1,01	राशि में	राशि रू में	प्रपत्र का	प्रपत्र		का वर्ग	की तिथि से
		SIISI - I	1 3131 37 1	717 853 550 55 55				
				मूल्य		-		1
1	वार्ड क्र. 54 अंतर्गत बजरंग चौक छोटे दशहरा मैदान के पास सामुदायिक भवन का निर्माण कार्य। (अधोसंरचना विकास एवं पर्यावरण निधि)	10,00,000/-	7,500/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	08.04.2025
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					_	

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 प्रपन्न नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपन्न 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 होगा:–
 - (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।
 - (ब) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न 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 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 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।

- ूर्ध 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 प्रकार की कठिनाई न हो। निर्धारित निविदा प्रपुत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविद्ा 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:— खिजन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय—समय पर जारी निर्देशों / आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
- 13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है, तो निविदा प्रपन्न में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।
- 14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण रिथति 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 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 बेंक का एफ. डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी.जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरवा 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 स्थिति 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 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 राशि रू. 100/— के नॉन ज्यूिडिशियल स्टाम्प पेपर पर निष्पादित शपथ पत्र निविदा दस्तावेजों के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 19. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार 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 लाख 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. ठेकेदार 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।

मोबाईल नं.-

تحد	 प्रीग्रामर संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नवा रायप् प्रेषित। 	पुर छ.ग. को www. uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु
	(ठेकेदार के हस्ताक्षर)	1.0
	नाम	antiment apprian
	पूर्ण पता	नगर/पालिक निगम लोग्स (फ्र.स.)

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. N.		TIZIN BESCRIFTION	N	L	В	H/D	OTV	IINII	D.Amm T	1112
1	1.2	Surface dressing of the ground including removing vegetation and making up undulations and inequalities not exceeding 15 cms in depth/height including disposal of rubbish upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the dressed area).		20.00		ПуБ	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
			-	20.00	10.00	Total	200.00		7.00	1110.00
2	1.1	Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.				Total	200.00	sqm	7.20	1440.00
	1.1	In all types of soils.				15.5				
\perp		Col	13	2.10	2.10	1.80	103.19			
\perp		Wall	1	12.18	0.40	0.40	1.95			
\perp		Step	1	2.00	1.20	0.20	0.48			
		S.T	1	3.60	3.00	1.80	19.44			
\perp						Total	125.06	Cum	185.00	23136.62
o W		Extra for every additional lift of 1.5 m or part thereof. All types of soils				:A	i ii			
1		Col	13	2.10	2.10	0.30	17.20			
+			1	3.60	3.00	0.30	3.24			
+	-	8	_			Total	20.44	Cum	26.50	541.63
1	1 1 0 0	Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in ayers not exceeding 20cm in depth consolidating each leposited layer by ramming and vatering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.								
Para la maria	a definition		-				52.78	- Carrier	(5.00)	0.400.50
1.1	sa m ex co	roviding and filling in plinth with and/ Crusher dust and hard toorum under floor in layers not exceeding 20cm in depth onsolidating each deposited layer amming and watering, cluding dressing etc. complete.				Total	52.78	Sqm	65.00	3430.70

	1		1	3 2.1	0 2.1	0 0	0.10	P 24			
	1			1 9.0	The same of the sa	THE OWNER OF THE OWNER, NAMED IN	0.20	5.7.			
1	1-	S.T		1 3.0	Marie Comment	TOWN CONTRACTOR	0.20	9.9			
	 	3.1		1 3.6		STREET, SQUARE, SALE	0.10	3.3	MATERIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND		
6	1.19	Providing 611			0,10	PARTIE CHINESE	otal	1.0	Marie		
		Providing filling and compacting local earth (from approved source					Star	20.0	L Cun	371.00	7424.
		pit) in layers not exceeding 20cm	1	1			- 1				
		mi depui consolidating each							1		
		deposited layer by ramming and	1						1		
	-	watering, including dressing etc.									
		complete.									
-		, in		1 9.0	5.5	0 0	.40	10.00	-		
				1 3.0		_	.40	19.80	_		
7	1.26	Carriage			0.5		tal	6.60	_	2.2.2.2	
′	1.20	Carriage by mechanical transport upto 5 km lead				1.0	tai	26.40	Cum	242.00	6388.8
-	26.1	Earth									
		i di	_				\neg				
			_					15.00	Cum	111.00	10000
8	3.1	Providing and laying nominal mix	_						Gum	111.00	1665.0
		plain cement concrete with									
		crushed stone aggregate using		- 1		1				1	
		concrete mixer in all works unto									
		plinth level excluding cost of form		1			-				
_	1.0	IWOFK.		15						1	
	1.2	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8				-	-				
		graded Stone aggregate 40mm								1	
		nominal size).									
			13	+	1.70	0.1	0	3.76			
			1	-	0.40	0.0	18	1.35			
			1	1 0.00	-	0.1	0	1.08			
				7100	-	0.0		3.96			
_			1	-	5.50	0.0		1.32			
1			- 1	2.00	1.10	0.0	_	0.18			
1	3.2	Providing and laying nominal mix		-		Tota	al	11.64	Cum	2659.00	30947.89
		reinforced cement concrete with									
		crushed stone aggregate using						1		1	
1		concrete mixer in all works unto							- 1	1	
1		plinth level excluding cost of form work.									
7	2.1	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse					7.8				
		sand : 3 graded stone aggregate					1	7			
		20mm nominal size).					1		- 1		
1			13	1.50	1.50	0.4	_				
1			13	0.20	0.30	0.40	_	11.70			
1			13	0.20	0.30	3.60		1.25	4.		
+			4	0.20	0.30	2.40	_	2.81			
+				42.06	0.20	0.30		0.58			
+				39.06	0.20	0.20	_	2.52 1.56		3	
+		market elser enteres		42.06	0.20	0.20		1.68	1. 11		
+	11 12		1	11.00	0.20	0.10	_	0.22			
+	27.3	e tradiciones alimentos. Carrieros en la como en la com	2		0.20	0.40		0.22	10 23	S. College	
	3	thought that the		1.20	0.20	0.20		0.10		ere in the second	
✝											

	All and									
A	and Colored		1	3.60	3.00	0.13	1.35			
		7	2	12.40	0.50	0.09	1.12			
+			1	2.00	1.20	0.10	0.24			
+			1	42.06	0.20	0.10	0.84			
+	* 1	200	2	3.00	1.20	0.13	0.90			
-	-		2	2.50	1.50	0.13	0.94			
			18	0.50	1.50	0.17	2.30		44.60.00	15(0.10
0	3.12	Providing and placing in position	-			Total	42.36	Cum	4163.00	176349.
		reinforcement for R.C.C. work					1			
		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 bars	la.				3000.00	Kg	54.50	163500.0
11	2.4	FE 415	101 77 15	-						
11	3.4	Extra for laying PCC/RCC of any					26.81	Cum	97.50	2613.9
- 1		grade in superstructure above plinth level for every floor or part		4 .						
- 1		thereof in addition to rate for		y -						
		foundation and plinth:								
12	3.13	Providing and laying damp proof								
		course (upto 50mm thick) with			8.7					
		plain cement concrete 1:2:4 (1			- R					
		cement : 2 coarse sand : 4 graded		4.3	17.4					
		crushed stone aggregate 20mm								
		nominal size) including form work.			Agencia and	-				
		work.					0.67	C	4227.00	2020.7
13	3.14	Providing and mixing water		-	20 A A20		0.67 20.00	Cum Kg	4237.00 43.50	2838.7 870.0
		proofing material in PCC/ RCC				•	20.00	Kg	43.30	670.0
		work in the proportion		-						
		recommended by the		1	. "	2.5				
14	216	manufacturer.				. 19. 11				
14	3.16	Making 50mm thick plinth protection of plain cement								
=		concrete 1:3:6 (1 cement : 3 coarse		1		12.4	r He			
		sand: 6 graded crushed stone								
		aggregate 20mm nominal size)		1		1 684	B. (4.4)			
		over 75mm bed of dry brick ballast					- 10			
		40mm nominal size well rammed				-	5-6			
		and consolidated and grouted with								
		sand including finishing the top smooth.								
	-	Sinootii.	1	40.00		0.50	20.00	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		
			-	40.00		Total		Cum	272.00	T.1.00.0
15	2.1	Providing and fixing form work		-		Total	20.00	cum	273.00	5460.0
		including centring, shuttering,				=			pr == 7. 1x	
		strutting, staging, propping	-		1				1.00	
		bracing etc. complete and								
		including its removal at all levels,			1					
100	1.1	for: Foundations, footings, bases of	- 1	Salar Salar						
	1.1	columns plinth beam, curtain wall			Assessed to					
	l	in any shape and size and all type								
		of wall below plinth level.							7 (A.153A)	
		120000	-		3/24		L			

6 1 mm 12 mm	166	13	4.00	1.70	0.10	8.84			
20	1	13	4.00	1.50	0.10	31.20	1		
1,413-0		$\frac{13}{13}$	1.00	1.50	1.60	20.80		-	
La z en	10 10 1 4 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	$\frac{13}{2}$			0.30	25.24		 	
1	A District Control of the Control of		42.00		Total	86.08	Sqm	139.00	11964
1.3	Window sills, anchor blocks, string				Total	00.00	3qiii	139.00	11904
1 (Fa)	course, bends, copings, bed plates and like.					. II			
	THE.	2	42.06		0.10	0.41			
	1977		172.06		0.10	8.41	- C	104.00	1547
1.4	Edge of slab, breaks in floor and				Total	8.41	Sqm	184.00	1547
	walls upto 200mm.								
1.5	Columna Billara Bi					53.40	metre	34.00	1815
1.5	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square in shape								
		13	1.00		3.60	46.80			
	The state of the s	4	1.00		2.40	9.60			
	and the later and				Total	56.40	Sqm	297.00	16750
1.7	Suspended floors, roofs, access platform, balconies (plain surfaces) and shelves (cast in situ)				7		•		
		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			
	Deduction	1	12.40		0.20	2.48			
						88.79	Sqm	235.00	20865.
1.8	Beams, lintels, cantilevers & walls				i				
		1	42.06		0.20	8.41			
		2	42.06		0.20	16.82			
		1	11.00		0.20	2.20			
		2	11.00		0.10	2.20			
		2	1.20		0.20	0.48			
		2	2.00	1.20	0.20	0.96			
	4.0	2	5.50		0.20	2.20	İ		
		4	5.50		0.40	8.80			
21					Total	42.08	Sqm	202.00	8499.
1.13	Weather shade, chhajja, Cornices and mouldings		4	en il Rogi					
			12.40	AL STREET	0.50	12.40			
		2	12.40	¥.	0.08	1.98			
		4	0.50	1	0.09	0.18			
		1	2.00	3	1.20	2.40			
		1	2.00		0.08	0.16			
		2	1.20		0.09	0.22			
-					Total	17.34	Sqm	294.00	5097.
1.15	spiral and folded plate type,			ļ				en de marie	
	including risers and landings	* 4			1.0	5 J. 75 1		Á	
		2	3.00		1.50	9.00			70 -
1 1		2	2.50		1.50	7.50			
100		18	1.50		0.17	4.59			GDIPSA SECTION

	Pages	7								
1		All Comments	1	8 0.50	0.30	0 0.17	7 0.4			
1	6 4.1	3 Grading roof f			0.5	Tota				
		Grading roof for water proofing treatment with:			_	1014	21.5	5 Sqn	230.00	4956.
	13.	Cement concrete 1:2:4 (1 cement 2 coarse cand. 4							1	
		2 coarse sand : 4 graded stone	:					_	-	
	2	aggregate 20 mm nominal size)								
-		- a min nominai size)				1			1 1	
_		10		-				1	1	
			1 1	13.20	6.90			2		
17	7.5	Tarrest Work With modular fly-ach	+			Total	1.82		3817.00	6052
		mile officks (Fal.G Bricke)							3017.00	6953.
	_	confirming to IS:12804 2002 c				1		1	1 1	
	1	ludss designation 4.0 in foundation	.							
_		Jana pintin in:	`						1 1	
	5.3	The Mortal 1:5 [] cement . E	-	-					1	
	-	coarse sand)		1						
	-		1	33.56	0.00				1	
	-		1							
	-		1		1.00		017 2			
	-		1		0.70		0.25			
	-		2		0.40		0.14			
_	-		2		0.20	1.70	2.45			
	_	,	1		0.20	1.70	1.77			
_	+		1	39.06	0.20	1.70 2.90	0.44			
	-		1		0.20	0.90	22.65			
	-		1	11.00	0.20	2.40	5.47			
	-				0.20	2.40	5.28			
_	-	Deduction (-)					43.21			
	-	D	1	1.80	0.20	2.10	0.76			
_	-		1	1.80	0.20	2.10	0.76			
_	-	D.	1	1.00	0.20	2.10	0.42			
	-	W	6	1.20	0.20	1.20	1.73			
						Total	3.66			
	-	the state of the s					5.00	-		
10	7.6				G.Tota	al =	39.55	Cum	2250.00	
18	7.6	Extra for brick work in				THE STATE OF THE S	30.20	Cum	3350.00	132485.80
		superstructure above plinth level					50.20	Cum	121.00	3654.20
	-	for every floor or part thereof in						1		
		addition to rate for foundation and plinth:			- 1	5			1	
19	7.11	Half brick thick brick masonry	6							
		with fly-ash lime bricks (FaLG	1	1.		9				
		Bricks) confirming to IS:12894-		1						
3		2002 of class designation 4.0 in		8				-		
		superstructure		ě	- v					
Will.		above plinth level upto plinth	1				- 24			
		level:	3							
- 13	11.2	Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4	X T						and the state of	
-		coarse sand)						4		
-		19/20	1	4.50		1.65	7.43			APPROXIMATE TO A STATE OF THE S
\dashv		Deduction	1	0.80		2.10	1.68			art of glorestoness
		Mag.					5.75	Sqm	382.00	2194.59

	8.152	yviding and fixing 30mm thick 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								
-		The state of the s	1	0.80	2.10		1.68			
21	916	Duo.: 1:			2.10	Total		Sqm	2832.00	4777
		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					1100	Sqiii	2032.00	4757.76
	16.2	Angle-iron frames								
22		1 小原有質					90.00	kg	73.50	6615.00
	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.	in the second					3	, 5186	3013.00
							274.00	kg	67.50	18495.00
23	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								
-	-					70 -20	110.00	kg	75.00	8250.00
24	11.1	Providing and making 6mm thick cement plaster of mix:								
35	1.2	In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)			÷ 9		142.11	Sqm	87.00	12363.57
25		cement plaster of mix								
	2.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)					150.74	Sqm	96.50	14546.41

	1									
1	11.3	yiding and making 15mm thick								
1		cement plaster on the rough side		1	1					
		of single or half brick wall of mix:								
		A Committee of the Comm			1			1		
	3.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5					180.68	Sqm	113.00	20416.8
		fine sand)			1			- 1		
27	12.7	Providing and fixing ceramic				1				
		glazed wall tiles conforming to IS:		1	1					
		15622 of approved make, colours,								
		shades and size on wall and dados		1						
		over 12 mm thick bed of cement					1			
		Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse								
		sand) and jointing with grey				1	1			
		cement slurry @ 3.3kg per sqm								
		including pointing in white cement				l				
		mixed with matching pigment				1				
		complete.								
	7.2	Size above 200x300mm				ļ				
				-						
							7.00		(46.00	4572.6
28	12.9	Providing and laying ceramic	297		 		7.08	Sqm	646.00	4573.6
-0	12.7	glazed floor tiles conforming to IS:		1		1				
		15622 of approved size wells								
		15622 of approved size, make,								
		colour, shade laid on 20 mm thick		1						
		Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4					1 1	1		
		coarse sand) including pointing						İ		
		the joints with white cement								
		mixed with matching pigment etc.,								
		complete		334						
	9.2	Size above 300x300mm								
		olec doore sooksoomm	1	3.00	1.50		4.50	Sqm	728.00	3276.00
20	1212	D			V.,					
29	12.13	Providing and laying vitrified floor							1	
		tiles with double charge/ multi						ļ	1	
		charge printing with water			** #g=-*			1	1	
		absorption less than 0.5% and			- 4	100				
		conforming to IS: 15622 of			1 1 1 1 1 1	Village of the		1		
		approved make in all colours and						1		
- 1		shades and size mentioned					v.	1		
		below (+/- 10mm), laid on 20mm					\$ 10 m	1		
		thick cement mortar 1:4 (1 cement						1	1	
		: 4 coarse sand) including grouting				13			1	
		the joints with white cement and							j	
		matching pigments etc. complete.								
	13.1	Size 600x600mm					To ITY			
+	-		_1	9.00		5.50	49.50			
+			1	3.00		2.50	7.50	Contact Contac		
of 1				3.34		Total	3.34	Com	1151.00	(0.151.0
						Total	60.34	Sqm	1151.00	69451.3

12.14 Extra for providing and laying vitrified floor tiles with 2-5mm grove in between the tiles including grouting the grove with water resistant epoxy compound or with white cement and approved pigments etc. Complete 14.1 Size 600x600mm 9.00 1 5.50 49.50 3.00 2.50 7.50 57.00 Sqm 54.00 3078.00 31 12.50 KOTA stone slab 25mm thick in risers and treads of steps, skirting dado and pillar laid in 12mm (Average) thick cement mortar 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including rubbing and polishing complete. (single stone is to be used for riser and treads of steps and the width of stone for skirting and dado shall be equal to the height of skirting/ dado up to length of 1.0 M.) 2 3.00 1.20 7.20 18 1.50 0.30 8.10 1.80 0.30 1.62 16.92 Sqm 990.00 16750.80 32 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: 22.1 Satin synthetic enamel paint 12 1.10 1.20 1.20 19.01 2 1.10 1.80 2.10 8.32 2 1.10 1.00 2.10 4.62 6 1.20 1.20 8.64 0.60 0.30 1.26 Total 41.84 Sqm 55.00 2301.42 33 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 1.5 1:11/2:3 (1 cement: 11/2 coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).

1	STEET SOLUTION		1 30.	.40	0.20	0.05	0.30			
		Control of the State of the Sta				Total	0.30	Cum	4073.00	1238.1
	92 Par. 1									
4	14.49	Wall painting with premium								
- 1	G.	emulsion (plastic) manufactured								
- 1		with the cow dung processing		1					"-	
- 1		emulsion paint of required shade							23	
		to give an even shade.	1	ı						
+	40.4	2								
	49.1	On new work (two or more coats)					265.49	Sqm	69.00	18318.8
+		1/2						•		
35	1450	Deinting								
"	14.50	Painting exterior surface with		1						
		ACRYLIC SMOOTH exterior paint								
		manufactured with the cow dung								
		processing to give protective and								
		decorative finish including	- 1							
- 1		cleaning washing of surface etc.								
	50.1	On new work (Two or more coats	7	\dashv			200.04	-	70.00	164054
		applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over			- 1		208.04	Sqm	79.00	16435.1
		and including priming coat of			1					
		exterior primer applied @ 2.20 kg/			I	- 1				
		10 sqm)	100			- 1				
				75						
36	14.51	Providing and applying 2mm thick	. 37	2	-		473.53	Sqm	101.00	47826.5
		ready mix exterior grade putty	1/4		E.			54	101.00	1702010
		(manufactured with cow dung		275		İ				
		processing) on walls to make the								
		surface smooth and even.		•						
				_						
37	18.1	Providing and fixing water closet		\dashv						
٠.,	10.1	squatting pan (Indian type W.C.								
		pan), 100mm sand cast Iron P or		-	-					
		S trap, 10 litre low level P.V.C.				and the same		1		
		flushing cistern (same colour)		ı				ı	1	
		conforming to IS: 7231, with flush		I		a participant		1		
		bend and other fittings and	-	- 1		-5.00	***	1	-	
		fixtures complete		- 1	,	-4				
	1.1	IAThina I am an Ala C		_		1				
	1.1	White Long pattern W.C. pan of size 580 mm								
		Size 300 IIIII	_	-			1.00			
38	18.13			\dashv			1.00	each	2459.00	2459.0
		1						2000	1	
		Providing and fixing white vitreous						1-65		
		china urinal basin with waste fitting						3-77-1	- N-	
	204	as per IS: 2556, and other couplings	-le-		-					
		in C.P. brass complete:	-crit-f		# SQ 5					
W.	13.1	Flat back half stall urinal of size		-	- 120 - B		- 12 -	7	- Continued the	
1		460x380x250mm	1	30.0	s 1					
			1				1.00	each	1776.00	1776.0
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A								1770.0
								Maria.		

	18.20	Providing and fixing stainless steel								
		C.I. brackets, 32 mm C.P. brass waste of standard pattern, including painting of brooksts.								
		cutting and making good the walls wherever required:								
10	20.1	Size 450x380 mm	-	+						
40	18.25	Providing and fixing flexible P.V.C.	_	+			1.0	00 eacl	3876.00	3876.00
		waste pipe for sink or wash basin	1							
		including P.V.C. waste fittings	l	1				1		
	25.1	complete								
41		32 mm dia					1.0	0 ,	-	
	10.76	Providing and fixing on wall face			+	_	1.0	0 each	68.50	68.50
		or under floor UV stabilized				•				
		Unplasticised Rigid PVC pipes						1		
		(single socketed) having 3.2mm			1					
		wall thickness conforming to IS:								
		13592 (4kg/sqcm) including required couplers, jointing with								
		seal ring conforming to IS: 5382							1 1	
	l	leaving 10 mm gap for thermal							1 1	
		expansion etc complete		1					1	
	76.2	110 mm dia pipe.		·						
42	18.77	Providing and fixing on wall face		<u> </u>			10.00	metre	267.00	2670.00
		UV stabilized Unplasticised - PVC		İ	1					
		moulded fittings/ accessories			1					
		having 3.2mm wall thickness for	ĺ		l	İ				
	1	Rigid PVC pipes conforming to IS:			ĺ					
		13592 (heavy) jointing with seal								
		ring conforming to IS: 5382	l						i	
		leaving 10 mm gap for thermal					1			
	55.0	expansion.								
	77.3	Vent covel								
<u> </u>	3.2	110 mm					1.00	Each	44.00	44.00
_	77.5		L.				1.00		227.00	227.00
43	19.5	Nahani trap 110x75 mm	1				1.00		90.50	90.50
13	17.3	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes,	M	-						70.00
		having thermal stability for hot &		No.					1	
		cold water supply including all	18							
•		CPVC plain & brass threaded			i		1			
		fittings	1						1	
	5.1	15 mm nominal outer dia .Pipes.		- 100	Transaction and		25.00	metre	133.00	3325.00
	5.2	20 mm nominal outer dia .Pipes.				+	15.00	metre	167.00	2505.00
-	5.4	32 mm nominal outer dia .Pipes							207.00	2303.00
\neg	J. I	min nominal outer dia .Pipes	\longrightarrow				8.00	metre	284.00	2272.00
44	19.11	Providing and fixing G.I. Union in	\dashv	+		100				
	e fika	G.I. pipe (New work) including	-			Para sa				
-	h p	cutting	-	- 1		m _e line o	3.00			==-
		and threading the pipe and making		1				1		
		long screws etc. complete:								
	111	15 mm nominal bore	\dashv							
- 1	11.1	15 mm nominal hore	- 1			75	3.00	Each		

112	Plant Me		 				,		
1		m nominal bore				2.00	Each	98.00	196.0
1	11.4	32 mm nominal bore				1.00	Each	148.00	148.0
\perp					1		_		
5 1	9.13	Providing and fixing 15 mm							
		nominal bore Brass bib/stop cock		1					
		of approved quality:		1			1 1		
	13.2	Bib cock (350 grams)				1.00	Each	237.00	237.0
	13.3	stop cock (350 grams)			1	1.00	Each	237.00	237.00
_									
6 1	9.17	Providing and fixing ball valve							
1		(brass) of approved quality, High	1					1	
	١,	or low							
- 1	- 1	pressure, with plastic floats	ł						
		complete:		į			1		
	17.1	15 mm nominal bore		†		1.00	Each	284.00	284.00
	17.3	25 mm nominal bore			 	1.00	Each	432.00	432.00
					1	1.00	Buen		
17	19.42	Providing and placing on terrace		 	 	1000.00	litre	7.30	7300.00
- 1		(at all floor levels) polyethylene				1000.00		,	, 5 5 5 7 5
- 1		water storage tank ISI: 12701					1		
1		marked with cover and suitable			1				
		locking arrangement and making							
- 1		necessary holes for inlet, outlet							
		and overflow pipes but without							
		fittings and the base support for							
- 1		tank							
		tank .							
48	19.43	Cutting holes more than 20x20 cm				1.00	Each	125.00	125.00
- 1		and upto 30x30 cm in walls							
		including making good the same :							
49	10.44	Continuity							
49	19.44	Cutting holes upto 15x15 cm in							
- 1		R.C.C. floors and roofs for passing							
		drain pipe etc. and repairing the							
		hole after insertion of drain pipe							
		etc. with							
		cement concrete 1:2:4 (1 cement :							
-		2 coarse sand : 4 graded stone	11.00						
		aggregate 20 mm nominal size)	-						
0		including finishing complete so as							
		to		[-	1				
		make it leak proof				1.00	В.		
				X / .		1.00	Each	94.00	94.00
50	19.45	Making chases upto 7.5x7.5 cm in		P ₂ .					
		walls including making good and	3	12		1		1	
		finishing with matching surface			1.	1		1	
		after housing G.I. pipe etc.				1			
_		2			,				
				045	Up to	48.00	Each	46.00	2208.00

	4	To.								
A	192	Constructing masonry Chamber								11
1		5x30x50 cm, inside with modular								
		well burnt clay bricks of 35 kg/							-	
		cm ² in cement mortar 1:4 (1		1						
		cement: 4 coarse							1	1
		sand) for stop cock, with C. I.	1	1	1			- 1	1	
		surface box 100x100 x75 mm		1		1			1	
		(inside) with	1				1	- 1	1	
	- 3	hinged cover fixed in cement	1	1			1			
101	1,191	concrete slab 1:2:4 mix					1	- 1		
	1		1		1	_	1 1	00 Eac	h 754.0	754.00
			1		1	1	1.	DOI Lat	754.0	754.00
52	20.6	Signature in the same of the s								
		aligning, fixing in position at and		1	1				İ	
		jointing at all level/depths ISI	1					-		
		marked HDPE pipes of PE-100			1		1	-		1
		grade and PN 6 for sewer			1	1	1	- 1	1	
		application as		1	1		1		1	
	6.2	150 mm día	1	1	1	1	8.0	0 metr	e 771.0	0 6168.00
53	20.7	The state of the s	\vdash	1	1			office	7,1.0	0100.00
	l	manhole with well burnt modular	1			1	1	1		
		clay bricks crushing strength not	1				1		1	1
		less than 35kg/cm2 in cement	1				1		1	
		mortar 1:4 (1 cement			1		1		1	
		: 4 coarse sand), R.C.C. top slab		1	1					
		with 1:2:4 mix (1 cement : 2 coarse				1		1		
		sand : 4 graded stone aggregate			1				1	
		20 mm nominal size), foundation	1	1	1				1	
	1	in cement concrete 1:4:8 mix		1					1	1 1
		<i>K</i>	1	-		1	l			
<u> </u>	7.1	Inside size 90x80 cm and 45 cm	_	-						
	/.1								1	
	1	deep including C.I. cover with			1				1	
	1	frame (light duty) 455x610 mm		1						
		internal dimensions total weight of		1				1		
	1	cover and frame to be not less than 38 kg		1		1		1		1
_	_	Julan 56 kg	-	╂		-	1.00	F 1	(500.00	(500.00
			_	-			1.00	Each	6703.00	6703.00
		ELEC	TE	ICAI	PAR	r T				
54	3.1	Wiring for light/ fan/ exhaust fan								
	0.2	/ call bell point with 1.5		1						
	1	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.		. 1						
		box and earthing the point with								
		same size cable etc as required.	1							
	11	Chart Daint	1	2014	le _p l					
-	1.1	Short Point Medium Point	,					Point	236.00	1888.00
-		Long Point			4 <mark>17</mark>			Point	388.00	3880.00
		in a supplier		1			8.00	Point	553.00	4424.00

ra for providing and fixing light pling point on board in 2.00 Point 240.00 concealed PVC conduit point 480.00 wiring with modular type 3 pin 5 amp socket outlet and 5 amp switch including cost of base and cover plate and G. I. box etc. as required. 56 3.13 Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the following sizes of FR PVC insulated copper conductor, single core cable in concealed PVC conduit as required. 13.11 6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit 10.00 Mtr 172.00 1720.00 13.3 6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit 8.00 Mtr 172.00 1376.00 57 7.1 Supplying and fixing following piano type switch, socket, other accessories on the existing switch box/ cover including connections etc. as required. 1.12 Fan regulator Electronic, step type 6.00 Each 178.00 moving all round 1068.00 58 8.1 Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes ceiling fan including wiring the down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FR PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as required. 1.3 1400 mm sweep 6.00 Each 59 1637.00 8.6 9822.00 Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes heavy duty (continuous running) 1400 rpm exhaust fan in existing opening in wall including earthing etc. complete as required. 6.1 300 mm sweep 1.00 Each 2558.00 8.11 60 Supplying, installation, testing 2558,00 and commissioning of following T-5 fluorescent fitting (luminaries) complete with electronic ballast but without fluorescent lamp, on ceiling/ wall surface, earthing the fitting etc. as required.

	2									
	11.1						2.00	Each	635.00	1270.00
	1 010	e a caps		1						
5	8.18									
1	-	commissioning of following	1	1						
-	1	CFL (Built in choke type) in				2				
-	18.7	existing lighting luminaries as								
-	_						2.00	Each	289.00	578.00
1		85 Watt					2.00	Each	907.00	1814.00
62	8.19	i i y and, thing, testing and							70.100	1011.00
		commissioning of following						1		
	1	CFL without ballast in existing CFL	1		ł		1 1			
	1.	lighting luminaries as	1							
-	105	required.								
-		36W CFL (without choke)		_	4 6 5		5.00	Each	176.00	880.00
63	8.29	i i i b g, dina cesting und								
	1	commissioning of	1							
1		following 230/250 volts CFL street	:							
		light fitting with perplex	1							
	1	cover on pole bracket complete		1	1			1		
	- [but without lamp as		1		1		1		
	1000	required.	 	ļ						
-	_	85 watt	ــــــ	<u> </u>			1.00	Each	1407.00	1407.00
64	8.34	Supplying, fixing, testing and		1	1		1	- 1	1	
	1	commissioning of following			1		1		1	
	1	230/250 volts metal halide lamp	1				1			
		in existing lighting luminaries	1				1 1			
		fixed on pole/ wall/ roof etc as	ļ				1 1			
-	34.3	required.	├──	-		_	1.00	Each	1402.00	1403.00
65				-	-	-	1.00	Each	1403.00	1403.00
63	9.11	Providing and fixing porcelain re- wireble fuse carrier and			1		1			
1		base unit on wooden board		1	1					
	1	including drilling holes on the		l						
	1	board, screws, connections etc. as		Ì						
ı	İ	required. (Thimbeling		1						
1		shall be paid separately).		,	1					
\vdash	11.3	63 amps				1	1.00	Each	157.00	157.00
66		Supplying and fixing on surface/			-	 	1.00	Buen	107100	201100
00	11.2	recess following way, 240 volts						1		
		SP&N MCB distribution board of	.3						1	
		sheet steel phosphatized and	Forter II							
		powder painted complete with								
		tinned copper busbar, neutral								
		busbar, earth bar, din bar,								
		detachable gland plate, including		- 1						
		interconnections, earthing etc. as	,	15						
		required. (But without			19					
- 5		MCB/RCCB/Isolator)								
e Phone		4 way, Single door				1	1.00	Each	602.00	602.00
67		Supplying and fixing DP MCB, 240			1,2470					
0/	11.12	volts, 'C' curve, suitable for lighting								
		and other loads in the existing				医验				
								1		
		MCB DB complete with		,				- 1		
		connections, testing and				fi (*)				
\dashv		commissioning etc. as required.	-			-	1.00	Each	604.00	(04.00
- 1	12.3	10 amps					1.00	Latin	684.00	684.00

T

8	T11.1	Supplying and fixing SP MCB, 240	_							
1	The state of	bits, C curve, suitable for								
1		inductive load in the existing MCB		1	1	- 1		1		
		DB complete with connections,				- 1		1		
	The state of	testing and commissioning etc. as	1				1	1		
1 3 1		required.	1					1		
	11.2	6 amps to 32 amps	\vdash	_						
69	14.2	Earthing with G.I. earth pipe 4.5	-				3.0	0 Each	1 154.0	462.00
	4 14	metre long, 40 mm dia including					1.00) Se		
	2 4	accessories, and providing	1	1	1			1		3 73 7.00
	3	masonry enclosure with cover	2	1		1				1
	1	plate having locking arrangement				l				
		and watering pipe etc. with	ŀ						1	
-	-	Icharcoal and calk			1					
70	14.19	IFTOVIDING and fixing 6 SWG dia G I	_	-	-	-				
	V	wire on surface or in	ı	1			8.00	Mtr	20.50	164.00
		recess for loop earthing along with								
		existing surface/								
		concealed conduit/ submain	l	1						
		wiring/ cable as required								
71	17.8	Supplying and laying following	_	_	-			-		
	,	sizes one number PVC				1				
1		insulated/ XLPE, PVC sheathed,								
		unarmoured, aluminium				1				
		conductor power cable of 1.1 KV								
		grade on surface/ existing cable			1					
		tray with 1 mm thick GI saddle as								
-		required.		1	1	1				
_	8.2	2 x 10 sq. mm					12.00	Mtr	88.00	1056.00
-	8.13	4 x 10 sq. mm.					14.00	Mtr	108.00	1512.00
72	21.15	Supplying and fixing of 32mm dia					1.00	Each	823.00	823.00
		x 2 metre long G.I pipe		1				Buch	023.00	023.00
		(light) bracket for mounting street								
1 1		light fittings of all types		1	l					
		on poles including bending the		l						
		pipe to the required shape, 2 Nos		İ	1	1				
		40x3mm flat iron clamps with								
		bolts and nuts including wiring				l	1	4		
		with 1.5 sq. mm W.P /PVC wire								
\vdash		etc. as required.								
\vdash										
				ı		1				

As per Estimate Amount Rs.

Say Rs.

1000023.17

10,00,000/-

Sub Er. Nagar Palik Nigam Korba

Astt. Er. Nagar Palik Nigam Korba