

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

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

सर्वमंगला व बांकीमोंगरा जोन

फा.ज. / 737 से 741,743,732 एवं 723 / निर्माण (सर्वमंगला व बांकीमोंगरा जोन) / 2023 /

कोरना, दिनांक 08.07.2023

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 त्रि-लिफाफा पद्धति माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

- निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि
 निविदा खुलने की अंतिम तिथि
- 25.07.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक 25.07.2023 सायंकाल 4:30 वजे से

					Contraction of the second	247709 (m) - 1		
क्र.	কার্য কা নাদ	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	কার্যাবিঘি	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 56 में शांति घर से उदासा घर तक सी.सी.रोड निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2022–23)	7,00,000/-	5300/-	750/-	Form-A	03 મા ંફ	स्टाम श्रेणी	25.07.2023
2	वार्ड क्र. 63 मोंगरा में (पुरैना में हीरा घर के पास, मड़वाढोढा प्राथमिक शाला में, गंगानगर मुक्तिधाम में) चबूतरा का निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2022–23)	7,00,000/-	5300/-	750/-	Form-A	03 माह	सदाम श्रेणी	25.07.2023
3	वार्ड क्र. 66 बांकी में नवल किशोर घर से चण्डी मंदिर गली तक सी.सी.रोड का निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2022–23)	7,00,000.	5300/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	25.07.2023
	वार्ड क्र. ९४ घुड़देवा के फुटबाल मैदान में मंच निर्माण कार्य। (विधायक मद कटघोरा) 5,00,000		5000/-	750/-	Form-A	03 माह	राज्य श्रेणी	25.07.2023
5	वार्ड क्र. 64 घुडदेवा के फुटबाल मैदान में गैलरी (दीघी) निर्माण कार्य। (विधायक मद कटघोरा)		5000/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	25.07.2023
6	वार्ड क्र. 54 अंतर्गत प्रशाति वृद्धाश्रम में 02 नग हॉल (महिला एवं पुरूष) का मरममत कार्य। (एल्डरमेन मद 2022–23)	6,00,000/-	4500/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	25.07.2023
7	वार्ड क्र. 59 अंतर्गत खम्हरिया में छोटे उद्यान का निर्म्राण कार्य। (पार्षद मद 2022–23)	7,00,000/-	5300/-	7587-	Form-A	03 मा र	रादाग श्रेणी	25.07.2023
8	वार्ड क्र. 62 गायत्री मंदिर चुनचुनी मोहल्ला में शत्रुघन घर से राघेश्याम घर तक सी.सी. रोड एवं नाली निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2022–23)	7,00,000/-	5300/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	25.07.2023

निविदा की शर्तेः--

- निविदा दरें प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त गानी 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 पश्चात प्राप्त निविदाओं पर वियार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक

भाष कोरबा आईटीआई. कॉलोनी रामपुर, कोसाबाड़ी जिला-कोरबा (छ.ग.) पिन नं-495677 के पते पर मेजना होगा। निर्धारित तिथि को ्रीम, कोरबा अभ्यः प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे। सायं 300 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।

तिविदा प्रपन्न नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपन्न तिविंदी प्रयत्र भित्र 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।

- निविदा प्रपत्र त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निग्नानुसार होगाः-
- प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य (अ) दस्तावेज के साथ निर्घारित प्रपत्र शुल्क का डीडी निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनॉक का शफ्य पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क. अंकित हो 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।
- द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न होगा। (ৰ)
- तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पडने पर मल अमिलेख प्रस्तुत करना होगा। (स)

5.

4.

जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साड़ा) 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 उन्हे निविदा मरने की पात्रता नहीं होगी।

- निविदा प्रपन्न 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 युक्ता प्रमाण पत्र. मेन नम्बर, जीएसटी पंजीयन, रामथ पत्र (मूल प्रति) एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी मविष्य निधि संगठन, कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण 6 सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. 04 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य र्होगा।
- कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना होगा। 7.
- 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। 8. निर्धारित निविदा प्रपंत्र 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 सुचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 11. ठेकदार 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 ठेकदार की होगी।
- 13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोडता है, तो निविदा प्रपन्न में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।
- 14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के 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 परफामेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकूत 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 राँशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 16. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मरम्मत एवं संघारण प्रवृत्ति के कार्यों को छोड़कर 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्युरिटी के रूप में रोकी जावेगी। (मरम्मत संघारण मद के कार्यों को छोडकर)
- 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 जाबेनी।
- 18. निविदाकार को अत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैद्य शपथपत्र कंडिका क. 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 प्रपन्न 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 प्रपत्र Form&A के क्लॉज नम्बर 11 अनुसार एसकेलेशन देय नहीं होगा।
- 23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आगुक्त. नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।

1/03/1

नेया खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवरा) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

- अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर./टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो।
- उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं स्थान माना जावे।
- प्रतिलिपि :- प्रोग्रामर संघालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विमाग, नवा रायपुर छ.ग. को www. uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।

(वेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम _____ पूर्ण पता _____

1.

मोबाईल नं.--

कार्यपालन अभियंता

कायपालन आमयता नुप्रर पालिक निगम कोरबा (छ.ग.)

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

(Alderman F

2 BERNED

Name Of Work : Ward No. 54 Aantargat Prashanti Vridhha Aashram Me 2 Neg Hall Ka Marammat Karay (Alder Ntan Fund)

AS PER SOR : - SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING - 01.01.2015]

N.	REF	ITEM DESCRIPTION	N	l.	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
4			-	-				C.	an pasia ann guindean à faithean	
a de la dela del	16.3	Demolishing brick masonry								
. 1		including arches, stacking of			1					
1		serviceable material disposal of				2			1	
		unserviceable material within 50 metres lead.								
+	3.3		-							
+	0.0	In cement mortar,		1.20	0.70	210	7.22			Nari anna agus an an an ann an ann an ann an ann an an
-			4	4.30	0.20	2.10	1.26			ann gun ann a Còmhachan an saonachail a gun an saonachail a bhair
-			4	1.50	0.10	Total	8.48	Cum	263.00	2231.29
2	16.43	Demolishing generation				Total	0,70	Guin		an a
•	10.45	Demolishing cement concrete including disposal of material								
		within 50 metre lead.								
-	43.2	1:3:6 or richer mix								
-	43.6		2	15.00	7.00	0.05	10.50			ر به این
-			2		7.00	0.05	3.01		1	an a
-				4.50	1.00	Total	13.51	cum	549.00	7416.99
	14.45	Removing dry or oil bound				· · ·	10.01			
and the second se	14.45	distemper by scraping sand								
10.00		papering and preparing the						8 - ₁₀		
3		surfaces smooth including								
1000		necessary repair to scratches	·		1.1	-		1	. S. 3	
	_	etc. complete.						istic .	Seed of the	
			2	7.00		15.00	210.00	100	1911 - 19	
			4			7.00	120.40	10.00		
-			4			3.30	198.00	1966	12	2.342.
			4	2.00	7.00	3.30	184.80		1699 - C	5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
						Total	713.20			
		Deduction								·
-		Deddedon	2	2.00	1.20	2.10	10.08			
-			2		1.50	1.20				
-						Total	53.28			an a
-						Total	659.92	sqm	5.20	3431.58
-	14.46			· · · · ·	-				and the second se	
	14.40	Removing old paint or polish by		- 620	25	× .		· •		
	-	paint remover or blow lamp or	- Y -			84 P.	3 Q.		i na si jit	
4	1.1	any other means as approved	7 				2 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -			
		including preparing the surface	\$1. CT	1.0					14 A S	
1		smooth after removing the paint.				1.1			40.00	- Q Q.
		D	2	2.00	1.20	2.10	10.08			
		W	4	12.00	1.50	1.20	86.40			
			- Charles and the second s			Total	96.48	sqm	32.50	3135.60
	7.11	Half brick thick brick masonry	- Sciences (Adversion of		and an	- Service and And				1. 181. (82*
		with fly-ash lime bricks (FaLG	5 . A.					$\mathbb{E}_{X^{(1)}} \to \mathbb{E}_{X^{(2)}}$, 이 가 가 나 나 나 나 나 나 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 나 다 나 나 다 나 나 다 나 나 다 나 나 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 나 나 다 나 나 다 나 다 나 나 다 나 다 나 나 다 나 나 다 나 다 나 다 나 다 나	
5	1.000	Bricks) confirming to IS:12894-	· 19 · 18	a and	s star	2010			a fair a she	
5	1.2.2.2	2002 of class designation 4.0 in	v na l		-20 ° j					
	10.00	superstructure above plinth level			200	Sec. 2	1.4			
W.F		upto plinth level:			Same.			2. 64	ECCH JAN DU	
2.20	11.2	Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4			a = 0	1.5	1.1	1 S & 1	S. A. A.	

	T	1200					2.00	4.3	0	2.10	36.	12		
	FI	3	2. Second State Stat State State			2	3.00	1.8	0	2.10	22.	68		
Å	56 1	64.2		1. 19					Т	otal	58.	80		
t	aif V					_								
E	120		Deduction		1									
F	750	1	1			2 2	2.00	0.8	-	.10	6.7			
F	123								_	otal	6.7		am 382.0	19894.5
H	6	7.5	Brick work with modular fly-	ach					1 10	otal	52.0	18 50	<u>qm 382.0</u>	1,0,1,0,1,0
Ľ	"	/.0	lime bricks (FaLG Bricks)	asn										
			confirming to IS:12894-2002	of										
			class designation 4.0 in		÷ .	1.				· ·				
			foundation and plinth in:					-		•				
	5	5.3	Cement Mortar 1:5 (1 cement	:5										
			coarse sand)				_		<u> </u>		1.0			
						_	.00	1.50		30	1.8	_		
						_	50	1.20		20 20	0.7	_		
			1		. 2	_	50	0.90		20	0.3	_		
					2	1.	50	0.60	To	_	3.4	_	m 3350.0	0 11457.0
7	+-	.1	Droutiding and lowing nominal	min	· .		+		10		0.11			
'	1 3	.1	Providing and laying nominal plain cement concrete with										particular.	New Second States
			crushed stone aggregate using											
			concrete mixer in all works up											
			plinth level excluding cost of fo	orm									1	
	+		work	nd			+			-				
	1		1:4:8 (1 cement : 4 coarse sa : 8 graded stone aggregate	inu						1			1	ine. Na sa
			40mm nominal size).			4						1		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	1	ľ	40iiiii ii0iiiiia sizej.									· · · ·	1	tin the
-			-		2	7.0	0	4.30	0.0	5 3	3.01	$\lambda_{\rm s}(t)$	a set of	
	<u> </u>	-		-					Tota	al 3	3.01	Cur	n 2659.00	8003.5
8	3.	2 1	Providing and laying nominal m	nix			Τ						1	
		r	einforced cement concrete with	h								No.		a the
			rushed stone aggregate using	· · ·	-			14						
	2 		oncrete mixer in all works upto					1					14 15	
			linth level excluding cost of for	m				1				1 3	a a p	
+	2.1	-	rork. 11½:3 (1 cement : 1½ coarse		<u>.</u>		+		1.1.1.1.1.1	+		19. 19. 19. 19.	1 4.	
	2.1		and : 3 graded stone aggregate					Sec.	1			1 and		
)mm nominal size).		- 1			1-		1.1		11.2		
$^{+}$		+	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4	4.30		0.10	0.10	0 0	.17		2	
T		1	N.	2	12	1.80	0).10	0.10	0	.22	[n, 4]	e 8	
T					1	-1		·	Total	0.	.39	cum	4163.00	1615.24
Τ	3.12		oviding and placing in position			4. - 3.		1						g Santasan Afri
			nforcement for R.C.C. work	1	÷				÷.		Υ.		1	a shekar ka y
3			luding straightening, cutting,	1	1	이 다. 김 국왕				10				
			ding, binding etc. complete as	1		2			· · ·		R.	•		hear and an an ar
			drawings including cost of		2	d'i				16				: 이상 사망
			ding wire in foundation and th all complete:					3						
_	r An I	Ľ	 A strategic states and 	ę.,				1.00			Ľ.	1997	an an an Albar An Anna Anna	
1	12.1		rmo-Mechanically treated	÷ •				2.5		16.0	o h	kg	54.50	872
0	154		s FE 415	17 and	-	eite a	1.100		. (10.0		•5	37.30	8/2
8.	.151	Pro	viding and fixing factory made	4.3										
	1.1		C. door frame of size	1.1		2.1			1.2.1			1.	Section Sec.	
			47mm with a wall thickness nm, made out of extruded	2	4	.00	5.8	30		46.4	0 n	netre	346.00	16054.4
	2000								1. S.					10034.4
		5mn	n rigid PVC foam sheet mitred	" x . '		2. 2. 24					1 I I I		A State of the second	

H	8152	Providing and fixing 30mm thick				,		•		
	y	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. M.S. frame cove								
		Both side Pre-laminated panel PVC door shutter	2	4.00	0.80	2.10	13.44	sqm	2832.00	38062.08
12	9.6	Steel work welded in built up sections/ framed work including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.								
Ţ	6.2	In gratings, frames, guard bar, ladder, railings, brackets, gates and similar works.	7				100.00	kg	68.00	6800.00
13	9.47	Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions made out of extruded aluminium standard sections (main section with minimum 1.5mm thickness) conforming to IS: 733, IS: 1285 mitred and jointed mechanically								
	47.2	For shutter of doors, windows & ventilators including providing and making provision for fixing of fitting wherever required including the cost of PVC/ neoprene gasket required (Fittings shall be paid for separately).					75.00	kg	338.00	25350.00
14	9.57	Providing stainless steel railing/ grill made of S.S. flats, hollow S.S. pipe or square/rectangular sections of approved design fixing in stair case, balcony or other places with metal fasteners and stainless steel bolts etc complete.		and the state of the						
1	57.1	SS Grade 204	- 1 - ¹	$a_{i} = \sum_{i=1}^{n} a_{i} = a_{i}$		1 12 1 1	100.00	kg	467.00	46700.00
15		Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick wall of mix:								
	3.3	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)	an An An An An An An		4.30	210	26.12			
			2	2.00	4.30	2.10 2.10		the second s		
-			6	2.00	1.00	Total	81.48		113.00	9207.24
1	1 A A A A A	[1] M.A. M. Barrison, M. Commun. Mathematical Sciences and Accounting and Acco	100 100 100	and the second second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1

.

Æ

L'	4	2.7 Descriding and Swing any is	T			1	1				T	
1	2	Providing and fixing ceramic					5. C. M.			, ¹		성이가 있는 것이 같이 봐.
1	r	glazed wall tiles conforming to IS 15622 of approved make,			-	14 F			1 A.	1		
1		colours, shades and size on wall										
		and dados over 12 mm thick bed	1			÷.,						-
1		of cement Mortar 1:3 (1 cement :					1					
	. ·	3 coarse sand) and jointing with	1									
		grey cement slurry @ 3.3kg per									1.11	
		sqm including pointing in white						1				1 Sector
1		cement mixed with matching									1.200	
		pigment complete.										
E		Size 200x300mm			.05	2.10	the substantion of the local division of the local division of the local division of the local division of the		34.4	tion of the local division of the local divi		
L				16 1	.80	2.10	the second data	tal	60.48 94.92	Statement of the local division of the local	646.00	61318.32
17	7 12				+			1.	71.75			
1	' ' '	Providing and laying ceramic						·				· · · · · ·
		glazed floor tiles conforming to IS						×		•		1. 23. 27
		: 15622 of approved size, make,					1				1.1.1.1	
		colour, shade laid on 20 mm thick Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4										
		coarse sand) including pointing										
		the joints with white cement	1									
		mixed with matching pigment etc.,					~				1.12	
		complete.					2 × 4					1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
F	9.	1 Size 300x300mm		8 1.8	30	2.05			29.52			
				2 4.3	30	7.00		_	60.20		692.00	62086.24
					+		Tot	al	89.72	sqm	092.00	0200
	9.4	2 Providing and fixing in position welded steel wire fabric to									24	
		concrete/ wooden/ angle iron					· ·		1.00		49). (2)	
18		posts including securing and								, ×	-	
10	1	screwing with G.I. tying wire, G.I.		1.1			1					
		staples, G.I.U-nails or steel pins					•			1.250	an i si	and the state of the state of the
		etc., complete						·				
	42.3	Aperture 50x50mm	2	12.0	9 0	0.75	1.2 Tota	_	21.60	cam	535.00	11556.00
					+-		100		1.00	sqm	333.00	11550.00
19	14.1	Finishing walls with water	,				1			il a		
		proofing cement paint of required										
		shade to give an even shade.					× .			Shiri -		
1	14.1	On new work (Two or more coats	•				е 1 1 л. с	65	9.92	sqm	41.00	27056.72
		applied @ 3.84 kg/10 sqm)			1.	5 3						1.1.1.1.1.1.1.1.1
0	14.9	Distempering with acrylic			-				-+			
	14.7	washable distemper to give an			1894 1994							
+	9.1	even shade.						-	1. Mar. 1.	100		
		On new work (Two or more coats)										
	1.5		2	7.00			15.00			ar di	A. 44 25	<u></u> 春夏
+			-	15.00			3.30			S. C		
+-			8	7.00			3.30					
1	4.23	Painting on old work (-				Total	592	.80	sqm	38.00	22526.40
1	7.65	Painting on old work (one or more coats) to give an even shade	1	152						Ser. 1		
		with:		and the second						N.		
-	23.1	Satin synthetic enamel paint	+					96	.48	sqm	35.00	3376.80
	4 22	Painting on new work (two or								squi	00.00	3370.00
1		more coats) to give an even shade										

a find the second second

•

Se.	22.1	Satin synthetic enamel paint	-		T	t.		1		
100	3					· · ·		-	· · · · · ·	
23	18.4	Providing and fixing vitreous					20.00	sqm	55.00	1100.00
1		china water closet (European type	£.,	·		1. J. J.				
	and the second	W.C. pan) with white ISI marked					1 - C	, B		
		plastic seat and lid, 10 litre low					7 I I		1	
9		level white DVC final i	10		~					
		level white P.V.C. flushing cistern								
1.		(same colour), conforming to IS :								
-	4.1	7231, with all						1		
_	4.1	White pedestal type					8.00	each	2882.00	23056.00
24	18.20	Providing and fixing stainless								
		steel AISI-304(18/8) wash basin						1. A. 1	144 1	
		with C.I. brackets, 32 mm C.P.							18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	
		brass waste of standard pattern,				2.5				
		including painting of brackets,				1			1	
		cutting and making good the walls							e v - v	
		wherever		÷ 11				5 S	1.1	
		required :				•••			-	
-	20.1	Size 450x380 mm					2.00	each	3876.00	7752.00
25							2.00	caen	00/0100	
	10.23	Providing and fixing flexible P.V.C. waste pipe for sink or wash basin								
		including P.V.C. waste fittings							· · ·	
	25.1	complete.					2.00	each	68.50	137.00
	25.1	32 mm dia					2.00	cacii	00.00	
26	18.76	Providing and fixing on wall face				, î			×	
		or under floor UV stabilized								
		Unplasticised Rigid PVC pipes								
	-	(single socketed) having 3.2mm								
		wall thickness conforming to IS :			1.1					
	÷.,	13592 (4kg/sqcm) including					$\simeq_{2^{n}}$		400 X.0	
		required couplers, jointing with				·				
		seal ring conforming to IS : 5382				· · ·				
		leaving 10 mm gap for thermal						, 11 - X	-	
		expansion etc complete		-			10.00	matra	267.00	2670.00
	76.2	110 mm dia pipe.	2	5.00		· ·	10.00	metre	207.00	2070.00
27	18.77	Providing and fixing on wall face						A de la co	i fi	
1		UV stabilized Unplasticised - PVC								
		moulded fittings/ accessories						Sec. 1		
		having 3.2mm wall thickness for								
		Rigid PVC pipes conforming to IS :				•		ALC: NO		
		13592 (heavy) jointing with seal	· ·				1 T			
		ring				× .			1 million	
•		conforming to IS : 5382 leaving 10	·			a 1		BERNE		
- 1		mm gap for thermal expansion.		÷	s	1 T.	C ≤ 2 0	Serie gal and the	1 1 4	
				J	-1.5					
	77.1	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/						100		
1		Bend 90°	1		1. 1. T.	6 - A.		a gadi		
1	1.2	110 mm		Sec.	and the second second	2	4.00	each	154.00	616.00
+	77.3	Vent covel	= 1	1.124	14.7			Spectra -	1985 - 11 C	the the
-†	3.2	110mm	3 4 3				2.00	each	44.00	88.00
8	1077			. 11		1.00		Mail Internet		
~		Providing and fixing on wall face		÷	18. J.	1 N.		S. Star		
		UV stabilized Unplasticised - PVC			1.1	8 S. S. S.	. B.	1. 19	1. N. A. A.	
		moulded fittings/ accessories			$\delta = -\epsilon$	÷.,		N. 965	en ser en se	
		having 3.2mm wall thickness for			1.1	с ў	Alex .	100		
		Rigid PVC pipes conforming to IS :	111		5 _ A _		35			
		13592 (heavy) jointing with seal	1. S	10.00	× 1	85 T 1			1: 415	
		ring conforming to IS : 5382	1.5	1			120	1	옷 소송 같은 것	
	La Fris	leaving 10 mm gap for thermal	1		3 5 2 3 5 5 5			1	1. 전화적	
	- Saster	expansion.	Star 1	1.1		1.1	19 C 19	111	West and the	Ash. 24
1.00					197.90				17 No. 2 1	

	77.4	Access door cap	T	T	-		2.00			
te	1.2	110mm							The second se	1
							2.00	each	59.00	118.00
5	77.5	"P" trap 110mmx110mm long								110,00
9	19.5	rioviding and fixing Chlowing in					8.00	'each	227.00	1816.00
		i ulyvilivi Chlorida (CDVC)	1.							1010/00
		having inermal stability for the	e							
		cold water supply including all	^		× ×					
		crvc plain & brass threaded			·					
1		littings i/c fixing the nine with	· .			2.1			- 1	
_		clamps at 1.00	1				÷			
	5.1	15 mm nominal outer dia .Pipes.	2	50.00			100.00	metre	122.00	10000.00
					1		100.00	metre	133.00	13300.00
	5.2	20 mm nominal outer dia .Pipes	2	40.00	1		80.00	metre	167.00	122(0.00
							00.00	metre	107.00	13360.00
20	5.3	25 mm nominal outer dia .Pipe	s. 2	10.00			20.00	metre	213.00	4260.00
30	19.13	Providing and fixing 15 mm						meac	213.00	4200.00
		nominal bore Brass bib/stop co	ck	10 17						
	100	of approved quality	<i>'</i>					,		
	13.2	Bib cock (350 grams)					12.00	each	237.00	2844.0
	100							·		· · · ·
-	13.3	stop cock (350 grams)					12.00	each	237.00	2844.0
3	1 10 1									
3	1 19.1	Providing and fixing 15 mm								
		nominal bore C.P. brass fittings approved make and conformin	ot							
	ν.	to IS:8931 including C.P. brass	g			1.4	1.0	1.1	See all	
		extension if					1.1		a de las	
	1	required:					a:	14		
	14.1		b			-	8.00	each		A CALL STRAT
\vdash	_	(1400 grams)						Cuch	1787.00	14296.0
⊢	14	1 11 1 1		_						1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	14.1		le	2.4 S	1		8.00	each	754.00	6032.0
⊢		extension pipe			2011 N	-		a designed	754.00	0032.0
F	14.1	4 Soap dish plate			-	-			Sector a	
F		i soap uisii piate		_			8.00	each	163.00	1304.
F	14.1	5 Shower rose (revolving type	<u>-</u>		-	-	. 8.00	éach	-	
		(150mm)	<i>.</i> ,			See.	0.00	each	269.00	2152
		8		-		1	-	1 2 2		2000
	14.:	6 Towel rail (600mm long x 20)	nm		i,	} .	8.00	each		28
L		dia)	Ares 1		$\mathcal{A} = \mathcal{A}$			4	338.00	2704
L	_							142	8	
	$\{ j_{i} \} \in \mathcal{J}_{i}$	EL	ECTE	RICA	L PA	RT			ga int	a
3	2 1	WIRING IN CONCEALED PV	'C				•	1 2 50		and the second s
F	_	conduit								지, 그래 영화
	1.	Extra for providing and fixing		10	1 x x x			A. A.	5	National State
1		light plug point on board in	11		1	12	1.	2.11		
		concealed FRLS PVC conduit				-1.	14 . 10			
		(heavy duty, thickness of pipe	and P		18		- 6 1		1	
		should be 2 mm) point wiring	걸음	1.1		de la	- j -			Sec.
		with piano type 3 pin 5/6 am	5		1		. 6.0	0 Poir	nt 87.00	52
		socket outlet and 5/6 amp sw	itch	e 1	- 1 C	1. N				52
		including cost of phenolic				1				
	, ²	laminated sheet and M.S. box	etc.	100		1.		49.		wine file into
	1.1	as per specification and IS: 69	4	1.0	12	in alley			A CARLENS	En all an
	(1) 1. 2. 3 ⁿ	(2010), IS: 9537 (2000 Part 5					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		1. A

A BANK SHE

	18				и 2					
1										
4	1.13	Wiring for circuit/ sub main		T	1		T	T		
1	y.	wiring along with earth wire with				· · · ·	1.00			+
	S	ule following sizes of FRIS DUC		5.1	· · · ·	1 1 1 ×				
震		insulated copper conductor wind	-				1.1			
	1	In concealed FRLS PVC conduit					1. A.	÷	· · · ·	·
100	1	(neavy duty, thickness of nine						·		
		should be 2 mm) as per								
12.4		specification and IS: 694 (2010),								
i.		IS: 9537 (2000 Part 5)								
	13.8	3 X 10 sq. mm in 25mm conduit								12 ¹⁴
	13.9	3 X 16 sq. mm in 23		_			12.00	Metre	270.00	3240.00
	2	3 X 16 sq. mm in 32mm conduit					8.00	Metre	397.00	3176.00
33		WIRING IN SURFACE PVC conduit					1			
	2.1					· · ·				
1.1		/ call bell point with					1			
		3x1.5 sqmm FRLS PVC insulated								
		stranded copper conductor wire			al e					
		for phase, neutral and earth in								
		surface FRLS PVC conduit (heavy								
		duty, thickness of pipe should be								
		2 mm) with 5/6 amp piano type	87	1.1	- 14 -	11 11 1 h y	а " т		1	그는 것 같은 것
		switch, phenolic			1. N. H.			1 - M		이 가지 않는다.
	1.1	laminated sheet, suitable size M.S.		~	1.000				1.1.1.1.2	
	1 8 5 P 0	box etc as per specification and IS:				×	1.11			
		694 (2010), IS: 9537 (2000 Part					19 (B) 10 (B)			
		5)					1.1.1.1.1	a taki		
	1.1	Short Point	• • •			· · · · ·	12.00	Point	210.00	2520.00
	1.2		-				10.00	Point	340.00	3400.00
	1.3	Long Point		1.1			8.00	Point	494.00	3952.00
						e 1.4	0.00	1 Onne	17 1.00	0,02.00
	2.3				1					120
		Extra for providing and fixing			· · · 8		and y	8. A.	2일 여행 도 가격	
		light plug point on board in						2		
		surface FRLS PVC conduit (heavy					1 1 1	ĝ M	1.	
		duty, thickness of pipe should be		×	- T.			1.1	Sec. 1	
		2 mm) point wiring with piano				10 m		P	1911	
		type 3 pin 5/6 amp socket outlet		1			4.00	Point	86.00	344.00
		and 5/6 amp switch including		1				. S		As the set
- 1		cost of phenolic laminated sheet					4.5	· A		
		and M.S. box etc. as per							1. S.	States of the
		specification and IS: 694 (2010),			1. 3	· ·		19. A.	2 N P =	
		IS: 9537 (2000 Part 5)		, a	1.1			新学生	1. S. S. S.	
+	3	WIRING IN EXISTING STEEL/ PVC				н., 1	100	Carlo Carlo		
34		conduit	×.							
	3.1	Wiring for light point/ fan point/				1.1.1.2	1. 15	14.13		4.5. 32
		exhaust fan point/ call								
		bell point with 3x1.5 sq. mm FRLS	·	2.1	e ser é				R 1.12	
				1 - C	문제되	d				
		PVC insulated stranded copper		Sugar.	and an an				1. 1.	
		conductor wire for Phase, Neutral			1.1		Ś.,	10. 20		
		& earth in existing surface /				1 S			이 반자	
		concealed, Steel/FRLS PVC		1. N. M.	김 한 다	1.1		1.0		말 말 많은 것이 같아.
		conduit and providing and fixing				1. 1.	1		R	
	14	5A piano type switch, phenolic		Step 1	in varat	Sept. 11	4. A	$a = \frac{1}{2} $	W. Bar S.	
	11 a.	laminated sheet etc. as per		Sec. 3		Sec.	a ser.	AN 17		
		specification and IS: 694 (2010)		i fici						
	1.1	Short Point				. ⁵ 851 .	10.00	Point	165.00	1650.00
	12	Mall Di			T		the second se			
-	1.2	Medium Point	e di se	1.00			8.00	Point	239.00	1912.00

	8.2	300 mm Sweep	1.1		+		2.00	D Eac	h 1270.0	2540
		and commissioning of following sizes fancy exhaust fan having built in louvers in existing opening in wall including earthing etc. complete as per specification. P.F. should be greater than 0.9								
+	1.4 6.8	1400 mm Sweep Supplying, installation, testing								
2		rating from 3 star and above, IS: 374:2019 including all amendments.					4.00	Each	n 1773.0	0 7092
		the down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FRLS PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as required. P.F. should be greater than 0.9, with BEE Star		1		1				
	6.1	Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes ceiling fan including wiring								
37	6	FANS, LUMINARIES AND LAMPS							1	
	4.22	Batten/ angle holder	•				0.00		1. The second se	· 深刻此
	4.20	moving all rounds Ceiling rose 3 pin 5 amp	x 7			-	3.00 3.00	Each Each	40.00 41.00	120.00
,	4.5	Fan regulator (one module size) electronic stepped type				×	1.00	Éach	186.00	186.00
	4.4	3 pin 5/6 amp socket outlet				•	3.00	Each	96.00	288.00
	4.1	5/6 amps one way switch 15/16 amp switch					3.00	Each	89.00	267.00
		modular switch, socket, other accessories on the existing modular plate & switch box including connections but excluding modular plate etc. as per specification.					3.00	Each	69.00	207.00
6	5 5.4	SWITCHES & ACCESSORIES Supplying and fixing following				. /				· .
-	3.3	150mmX94mm (4 Module)								
_	3.2	118mmX94mm (3 Module)					4.00	Each	144.00	576.00
1	3.1	94 mm X 94 mm (1/2 Module)					8.00 6.00	Each Each	114.00 133.00	912.00 798.00
	4.0	Supplying and fixing of following sizes PVC switch box suitable for modular switches with modular base and cover plates on surface complete as per specification								
	4.3	METAL, WOODEN AND PVC BOXES								

10					1			1. 1. Same	11 12 1
1-	6.15	Supplying, installation, testing							
Da.		and commissioning of following					-	이 가슴이 나라?	
	*	LED fitting (luminaries) Panel						and the second second	
		Light in round/ square shape							
		complete with electronic driver							
1		heat sink capacitor and all other						and the second	
		accessories on surface/ in false			÷				
		ceiling etc. as per specification							
		and P.F. should be greater than					•		
		0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100							
		lumens							NUMBER OF STREET
		watt.					-	868.00	6944.00
	15.6	18/20 Watt				8.00	Each	808.00	0,711.01
38	24	AIR CONDITIONER (WT/ Split)							
	24.7	Supply and fixing of approved						~	
		make wall mounting type voltage							
		stabilizer with input volts 160-							
		250, output volts						_	
		200-240 volts and double step							and the second sec
		relay on desired location with							
		necessary fixing material							
		including connection etc complete							
		as per specification				2.00	Each	4367.00	8734.00
	7.2	5 KVA				2.00	Each	4307.00	
		I	NON	SOR	11			2 and the second	
-							-		1997 A.
39		LED Television 43"				2.00	Each		

I

> As per Estimate Amou Sa

Sub Er Nagar Palik Nigam Korba 1

Astr E. Nagar Palik Nigam Korba