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

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

फा.क्र. / 2029, 2030, 2048 एवं 2049 / निर्माण/बालको जोन/2024–25

### निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 एवं PWD Electrical SOR 01.06.2020 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेड्युल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर बंद लिफाफा के माध्यम से आमंत्रित की जाती है :--

- (अ) अनु क्रमांक 01 एवं 02 में उल्लेखित कार्य हेतु निर्धारित तिथि :--1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपन्न प्राप्त होने अंतिम तिथि
- 2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

(ब) अनु क्रमांक 03 एवं 04 में उल्लेखित कार्य हेतु निर्धारित तिथि :--

- 1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि
- 2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

				निविदा	निविदा	कार्य	ठेकेदार	निविदा
क.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	प्रपत्र का मूल्य	प्रपत्र	काप अवधि	का वर्ग	खुलने की तिथि
			-	~				
1	बालको जोन अंतर्गत वार्ड क्र.35 में मधुबन निवास से बुधिया चॉल एवं हुसैन मोहल्ला में रोड एवं नाली का मरम्मत संधारण कार्य। (मरम्मत एवं संधारण मद वर्ष 2024–25) (प्रथम निविदा)	3,98,820 /	4,000 /	750/-	Form- A	02 माह	सक्षम श्रेणी	10.09.2024
2	बालको जोन अंतर्गत वार्ड क्र. 35 में रुमा बरई घर से श्रीदत्त शुक्ला घर तक रोड एवं नाली का मरम्मत संधारण कार्य। (मरम्मत एवं संधारण मद वर्ष 2024–25) (प्रथम निविदा)	3,98,901 /	4,000 /	750/-	Form- A	02 माह	सक्षम श्रेणी	10.09.2024
3	वार्ड क. 36 प्राथमिक शाला रिसदा स्कूल का निर्माण / मरम्मत कार्य। (पुराना भवन का विनिष्टीकरण सहित) (जिला खनिज संस्थान न्यास मद वर्ष 2023–24) (तृतीय निविदा)	13,63,000 /	10,300 / —	750/-	Form- A	04 माह	सक्षम श्रेणी	02.09.2024
4	वार्ड क्र. 36 प्राथमिक शाला पाढ़ीमार स्कूल का <u>निर्माण/मरम्मत</u> कार्य। (पुराना भवन का विनिष्टीकरण सहित) (जिला खनिज संस्थान	14,63,000 /	11,000/-	750/-	Form- A	04 माह	सक्षम श्रेणी	02.09.2024

#### निविदा की शर्तेः--

न्यास मद वर्ष 2023–24) (तृतीय निविदा)

- 1. निविदा दरे 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 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, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन जिला—कोरबा (छ.ग.) पिन नं.—495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 3:00 बजे के पश्चात प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।

कोरबा, दिनांक 22.08.2024

- 02.09.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक - 02.09.2024 सायंकाल 4:30 बजे तक

- 10.09.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक - 10.09.2024 सायंकाल 4:30 बजे तक

- 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 बंद लिफाफा के माध्यम 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 निर्धारित प्रपत्र शुल्क का वैध डीडी, निविदाओं में निविदाकार को फिजीकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनांक का शपथ पत्र (राशि रु.100/– के नॉन ज्यूडिसियल स्टाम्प पेपर में) जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क्रमांक प्रत्येक लिफाफे में स्पष्ट रुप से अंकित कर प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का वैध 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) दितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।
  - (स) बंद 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 उन्हे 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 (मुल 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 क. 04 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- कार्य हेतु प्रत्येक 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 स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंभ करने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो।
- 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 अंको 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 रिथति 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 ठेकेदार के विरूद्ध तत् समय में एम.आई.सी. द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।
  - 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबकि निविदा की दरों में काफी कमी हो जैसे निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पर सफल

निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस, टाईम डिपॅाजिट 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 किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिंग देयको के साथ 01 वर्ष के लिए एवं 5 प्रतिशत परफार्मेस राशि 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी। (मरम्मत एवं संघारण मद अंतर्गत कार्यों में परफार्मेंस गारंटी की राशि नहीं काटी जावेगी।)
- 17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन ) अधिनियम 1996 एवं तद्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत् पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।
- 18. निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यो का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथपत्र कंडिका क्र. ०४ 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. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान **निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016** में किये गये प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।
- 21. ठेकेदार द्वारा संपादित किये गये कार्यों के देयकों का भुगतान बजट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा।
- 22. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
- 23. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- 24. निविदा प्रपत्र Form-A के क्लॉज नम्बर–11 अनुसार एस्केलेशन देय नही होगा।
- 25. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 26. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

#### नोटः–

- अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे आयुक्त, 1 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 2 समयएवं स्थान माना जावे।
- प्रतिलिपि :– प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेत् प्रेषित।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम .....

पूर्ण पता .....

.....

नेरेबा (छ.ग.

मोबाईल नं.– .....

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

	For Chedule of Rates Public Works Depa		TE AGE	BUILDI	NG 01-4	01-2015]			
	TEM 1 CRIPTION	antman IN	I (PWD	Electri	cal 01-6	16-2020]		T=	
	Excavation for all types and sizes of foundations,	IN	<u> L</u>	8	HID	Qty	Unit	Rate	Amount
1	trenches and drains or for any other purpose including		1						
	disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto		1	1					
Ľ.	50m (at least 5m away from the excavated area),								
	including dressing and leveling of pits.								
	and tertaining of pits.	1							
-	In all types of soil							++	
	column	17	1.30	1.30	1.30	37.35		+	
-	pb	1	68.00	0.30	0.30	6.12		1	
-	deduction foundation	-17	1.30	0.30	0.30	-1.99			
-	step	1	2.90	0.90	0.10	0.26			
	platform	2	1.30	0.30	0.10	D.08			
	ramp	1	1.30	0.30	0.10	0.04	1		
1		1	3.00	0.30	0.10	0.09			
1			1	1	1	41.95	cum	185.00	7760.38
1	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust			1	1	1	1		
	and hard moorum under floor in layers not exceeding								
	20cm in depth consolidating each deposited layer by				1	1			
	ramming and watering, including dressing etc.								
- 6	complete_								
+	footing	17	1.30	1.30	0.10	2.87			
T	and a second	1	68.00	0.30	0.10	2.04			
1	deduction column	-17	1.30	1.30	0.10	-2.87			
t	floor class	2	5.00	4.50	0.40	21.60			
+	office	1	2.90	2.90	0.40	3.36			
÷	ver.	1	9.10	1.80	0.40	6.55			
-	lätchen	1	2.90	2.90	0.40	3.36			
Ť						36.92	Cum	371.00	13597.32
İ	Providing and laying nominal mix cement concrete								
	with crushed stone aggregate using concrete mixer in								
	foundation, plinth and at ground level excluding cost of								
	form work.								
T	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone								
1.	aggregate 40mm nominal size).								
-	column	17	1.30	1.30	0.15	4.31	1		
1	ob	1	58.00	0.30	0.10	2.04		1	
3.2	ied. column	-17	0.30	0.30	0.10	-0.15			
÷	loor	2	6.00	4.50	0.10	5.40	1	and the second se	
-	office	1	2.90	2.90	0.10	0.84	1		
÷-	/ሮſ.	1	9.10	1.80	0.10	1.64		and the second sec	
_	dichen	1	2.90	2.90	0.10	0.84			
4-	steps	1	2.90	0.90	0.10	0.26			
-(a	blatform	2	1.30	0.30	0.10	0.08	1		-
44	amp	1	1.30	0.30	0.10	0.04			
Ī		1	3.00	0.30	0.10	0.09	1		
1	platform top	1	2.80	1.30	0.10	0.36			
÷	amptop	1	3.00	1.10	0.10	0.33	1		
T		2	15.00	1.50	0.10	4.50			
T		2	11.80	1.50	0.10	3.54			
Ī					1	24,12	cum	2659.00	64131.09
T	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand : 3 graded stone				1				
	aggregate 20mm nominal size).								

S.C.			2	12.40	1 1	.45	0.1	5 5.3	0			
1	ing and laying nominal mix reinforcement						1	11.9			1072	00
CAR)	Strice With Cricked stone						1		92 0	um	4073.0	00 48546.09
	incretables in all works upto floor five level											
	xcluding cost of reinforcement and form work.						1					1
F	11/3 (1 company 11/ and form work.											
11	11/2:3 (I cement : 11/2 coarse sand : 3 graded stone											
3	ggregate 20mm nominal size).											
	ooting	1	17	1.10	1.1	10	0.15					
	1x1.1+.3x.4+/(1.1*1.1*.3*.4)			1.71	1	10						
	pto pb	_		0.30	1 0.3	20	0.45	-				
PI	linth Beam			the barrent of the local division of the loc	0.2		0.85					
Co	olumn up to lb	1		8.00	0.2		0.30	4.08				
Li	intel			).20	0.3		2.10	2.14				
ch	hajja			8.00	0.2		0.20	2.72				
		8		.80	0.5		0.09	0.65				
		1		.90	0.5		0.09	0.13		_		
kit	ph	1		.30	0.5	-	0.09	0.05				
		1		.90	0.50		0.09	0.13				
	lumn up to slab	17		.30	0.20		0.80	0.82				
	b Beam	1		.00	0.20		0.20	2.72				
	Beam	2		50	0.20		0.40	0.72				
Sla		1	13	.20	7.50		0.13	12.38				
		1	3.	90	1.10		0.13	0.54		T		
		1	3.	10	3.90		0.13	1.51		T	and the state of t	
		1		1		-1-		36.90	cur	n	4163.00	153618.86
Pro	widing and placing in position reinforcement for	1	1	-		1			1	1		
DR C	C. work including straightening, cutting, bending,	1										
	ding etc. complete as per drawings including cost of	rl								1		
	ding wire all complete:											
	erno-Mechanically treated bars	+	36	0	108.5			4003.65	kg		54.50	218198.93
	viding and fixing formwork including centering,				105.5			4005.05			54.20	
	ttering, strutting, staging, propping bracing etc.					1						
	plete and including its removal at all levels, for:											
	ndations, footings, base of columns and plinth	1					1		1			
	m in any shape and size.	ļ				-						
	base(1.1+1.1)	17	2.0		2.20		15	11.22				
	upto pl (.2+.3)	17	2.00		0.50	-	85	14.45				
pb		1	2.00	) 6	8.00	0.	30	40.80				
			1			1		66.47	sqm	1	139.00	9239.33
Colu	imns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square					1			1			
in sh	nape											
	mn upto lb(.3+.2)	17x2	0.50			2.1	D	35.70				
1	mn upto slab(.3+.2)	17x2	0.50			0.8		13.60	1			
1								49.30	sqm	2	97.00	14542.10
Rean	ns, lintels, cantilevers & walls			1			T	_		1		
lb		1x2	68.00			0.2	0	27.20		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
chhaj	lia	8x1	1.80		.50			7.20	1	<b></b>	1	
Cina	U	1	2.90		50		1	1.45				
		1	1.30		50	-		0.65				
Litest	en Lb	1	2.90		50			1.45				
		1x2	68.00	-		0.20		27.20				
	Beam	2XZ	4.50			0.40		7.20				
T Be	am	LAL				0.40				30	200	14544 30
								72.35	sqm	20	2.00	14514.70
Suspe	ended floors, roofs, access platform, balconies											
(plain	n surfaces) and shelves (cast in situ)											
SLAF	B	1	13.20	7.9			the second s	9.00				
		1	3.90	1.1				1.29				
		1	3.10	3.9	0		1	2.09				
							1	5.38	sqm		.00	27114.30

10111101

1-

	r laying PCC/RCC of any grade in sucture above plinth level for every floor or part							1	
Å	of in addition to rate for foundation and plinth:					17.38	cum	97.50	1694.55
- Contraction	Ack with modular fly-ash lime bricks (FALG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class								
	Idesignation 40 in foundation and plinth in:								
1	Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)								
E	Brick work below pb	1	68.00	0.20	0.5	6.80			
	column deduction	-17	0.30	0.20	0.50	-0.51			
all a	steps	1	2.90	0.90	0.17	0.44			
-		1	2.90	0.60	0.17	0.30	ļ		
		1	2.90	0.30	0.17	0.15			
	pf	2	1.00	0.20	0.60	0.24			
	ramp	1	1.30	0.20	0.60	0.16			
-		1	3.00	0.20	0.30	0.18			
	A duration and	1	68.00	0.20	2.10	28.56			
	deduction column deduction channel	-17	0.20	0.30	2.10	-2.14			
		-1	2.60	0.20	2.10	-1.09 -2.31			
	deduction door deduction window	- <u>5</u> -6	1.10	0.20	2.10	-2.15			
-	deduction jali	-2	1.50	0.20	1.20	-0.72			
	brick work above Ib	-2	68.00	0.20	0.80	10.88			
-		-17	0.30	0.20	0.80	-0.82	1	1	
	deduction column	-1/	0.30	0.20	0.20	-0.32		1	
	deduction v	-9	0.90	0.20	0.20	37.63	Cum	3263.00	122784.73
•						57.05			
9	Extra for brick work in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth:					29.88	Cum	121.00	3615.48
	Providing and fixing steel door/ window with M.S.								
	sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces								
10	of angle' flat iron of suitable size, 3.00 nm M.S. gusset								
10	plates at junctions and corners, all necessary fittings								
	complete including applying a priming coat of red								
	oxide zinc chromate primer.		ļ						1
	door (1.1x2.1)	5	65.00			325.00			
	window(1.5x1.2)	6	74.00			444.00			
	jali(1.5x1.2)	2	35.00			70.00			
	v(.9x.2)	9	4.00			36.00			
	ramp handle	• 1	30.00			30.00		75.00	C7070 00
					1	905.00	kg	75.00	67875.00

and fixing in position collapsible steel									
with vertical channels 20x10x2mm and				T				1	
flat iron diagonals 20x5mm size with top									
A state of T iron 4004000000000000000000000000000000000							1		
is of T-iron 40x40x6mm with 38mm									
fulleys implete with bolts, nuts, locking	1	2.60		2.10	5.46	so	im   3	3300.00	18018.00
ingement stoppers, handles including applying a		1					· 1		
aning cost of red oxide zinc chromate primer.		1							
Aming									
widing and laying vitrified floor tiles with double									
will charge printing with unter allowed									
srge/ multi charge printing with water absorption less									
an 0.5% and conforming to IS : 15622 of approved	1				ł		1		
ake in all colours and shades and size mentioned									
elow (+/- 10mm), laid on 20mm thick cement mortar									
:4 (1 cement : 4 coarse sand) including grouting the									
oints with white cement and matching pigments etc.		1							
complete.									
Size 600x600mm								-	
class	2	6.00	4.50	1	54.0	00			
office	1	2.90	2.90	1	8.4	1			
ver	1	9.10	1.80		16.	38			
kitchen	1	2.90	2.90	1	8.4	1			
skirting	1	87.00		0.10	8.7	0			
Santang	-1	8.10	1	0.10	-0.3	81			
steps	3	2.90	1	0.17	1 1.4	18			
	3	2.90	0.30	1	2.0	51			
	1	3.00	1.30		3.	90			
	1	3.00	1.30	Ì	3.	90			
	1	1	1		106	5.98	sqm	1151.00	123132.83
Providing and making 6mm thick cement plaster of			1				F		
mix:									
In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)	T							ļ	
class	2	6.00	4.50		54	.00		L	
office	1 1	2.90	2.90		8.	41			
kitchen	1	2.90	2.90		8	.41			
Ver	1	9.10	1.80		16	5.38			
					87	7.20	sqm	87.00	7586.40
4 12mm thick cement plaster of mix:								1	
In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)									
inner plaster class	2x2			3.3		8.60			
office	2	5.80		3.3		8.28			
ver	2	10.9		3.3		1.94			
kitchen	2	5.80		3.3		8.28			
deduction channel	-1			2.1		5.46			
deduction door	-5			2.1		2.31			
deduction window	-6			1.2		7.20		+	
deduction jali	-2			1.		7.20		+	
deduction v	-9-	0.9	J	0.3		0.72		96.50	25400.00
						54.21	sqm	30.20	25496.27
15 15mm thick cement plaster on the rough side of sing	le								
for half brick wall of mix:									
In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)		2 15.	70	A	00 1	25.60			
outer plaster		B B.C				25.00	+	1	

	Froviding and applying 2mm thick ready mix									
	or grade putty (manufactured with cow dung					T		T		
	essing) on wall to make the surface smooth and									
	Assime and and					573.01	sqm	101.00	57	874.01
12	The wishing with lime to give an even shade.									
100	as in new work (Three or more coats)									
	A.T. Milet work (Three or more coats)									
	4									
						573.01	sqm	9.40	1	5386.29
	14.11 Wall painting with acrylic luxury emulsion									1
A	7 (plastic) paint of required shade to give an even shade			1						
10				1					1	
	14 49.1 on new work (two or more coats)					351.41	sam	52.50		18449.03
i.	14.16 Painting exterior surface with PREMIUM									
	ACRYLIC SMOOTH exterior paint of required shade									
18	as per manufacturer's specifications to give protective									
	and decorative finish including cleaning washing of								1	
	surface etc. complete with:									
-	14.16.1 On new work (Two or more coats applied @								1	
	1.43 ltr/ 10 sqm over and including priming coat of									
	exterior primer applied @ 2.20 kg/ 10 sqm) sqm 74.50					221.60	sqm	74.50		16509.20
	exterior prince applied (a 2.20 kg/ to squi) squi 74.50					221.00	squi	,4.50		
_										
9	Painting on new work (two or more coats) to give an									
1	even shade with:									
	Satin synthetic enamel paint			•					_	
	channel	2	2.60	1.20	2.10	13.10	1		_	
-	door	5x2	1.10	1.10	2.10	25.41				
-	window	6x2	1.50	1.10	1.20	23.76	1			
	iali	2x2	1.50	1.10	1.20	7.92				
	V	9	0.90	1.00	0.20	1.62				
	V					71.81	sqm	55.00	1	3949.77
	Filling from available excavated stuff (Excluding rock)								-	
	in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not					22.00		65.00		1300.00
0	exceeding 20cm in depth consolidating each deposited					20.00	cum	63.00		200.00
	layer by ramming and watering with a lead upto 50 M.								-	
	and lift upto 1.5 M.								_	
-	1.26 Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:				1				1	
1	1.20 Carriege by meenanear a anoport apro o tan toan								1	
						41.9	15 cum	111	00	4656.45
_	Earth									
	Providing and laying nominal mix plain cement		36°							
	concrete with crushed stone aggregate using									
2	concrete mixer in all works upto plinth level									
	excluding cost of form work.				1					
	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone		1		1	1	1			
	aggregate 40mm nominal size).									
							-			
		1	3.2	3.2	0.15		54			
2					1	1.	54 cum	355	2.00	5455.87
	Providing and laying damp proof course (upto					1	-			
	50mm thick) with plaincement concrete 1:2:4 (1									
3	cement : 2 coarse sand : 4 graded crushed		1		1	1				
	stone aggregate 20mm nominal size) including form		1				1			
	work.									
_	etens	3	2.9	0.3	3 0.	1 0	26			
	steps						.39			
-							3 14 1			
		1	and designed and and	-						
_		1	and designed and and	-		1 0.	.39 .04 cum		7.00	3369.72

<ul> <li>moving white or colour wash by g, sand papering and preparing the smooth including necessary repair to k.complete.</li> <li>16 Providing and laying 3mm thick APP Atactic Polypropylene Polymer)modified refabricated five layer 3mm thick water proofing membrane,black finished reinforced with non-woven polyester matt consisting of a coat of bitumen primer for bitumen membrane @ 0.40 ltr/sqm. by the same membrane manufacture of density at 25°C, 0.87-0.89 kg/ltr and viscosity 70-160 cps. Over the primer coat the layer of membrane shall be laid using Butane Torch and sealing all joints etc., and preparing the surface complete. The vital physical and chemical parameters of the membrane shall be as under :Joint strength in</li> </ul>	1.00	7.50	7.50	56.25	sqm	4.30	241.88
longitudinal and transverse direction at 23°C as 650/450N/5cm. Tear							
strength in longitudinal and	1.00	7.50	7.50	56.25	sam	396.00	22275.00
	1.00	1.50		s per SOR Total E			1105274.37
					Say A	mount Rs.	

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

1 Asst. Engineer Municipal Cornoration Korba (C.C.)

1

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

ab

### Abstract

## - Internal Electrification Work In Primary school Risda New School Building at ward 36

	A	s per Sor :- Schedule of Rates Public Works Departmer		Electrical C	1-06-2	020]
	Ref. no	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount
S.No.						
		WIRING IN CONCEALED PVC conduit				
1		Wiring for light plug point with 3x2.5 sq mm FRLS PVC				1
		insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral				
1		and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty,				
1		thickness of pipe should be 2 mm) along with modular type 6				
		Amp switch and 3 pin 6 amps socket outlet with modular				
		base and cover plate, suitable size G.I. box, earthing the				
		switch box and socket outlet with same size wire etc. as per				
		specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)				
	1 10 1	Short Point	Point	442.00	16	5 707:
			Point	659.00	8	3 5272
		Medium Point	Point	922.00	E	5 553
2	1.10.3	Long Point Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with				
2	1.13	the following sizes of FRLS PVC insulated copper				
		conductor, wire in concealed FRLS PVC conduit (heavy				
		duty, thickness of pipe should be 2 mm) as per specification				
		and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)				
			Metre	92.00	6	5 598
	1.13.1	3 X 1.5 sq. mm in 20mm conduit	Metre	111.00	6	5 721
	1.13.2	3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit Supplying and fixing of following sizes PVC switch box		T		-
3	4.3	suitable for modular switches with modular base and cover				
		plates on surface complete as per specification				
	1100	118mmX94mm (3 Module)	Each	133.00	-	4 53
	4.3.2	150mmX94mm (4 Module)	Each	144.00	-	1 57
	4.3.4	205mmX94mm (6 Module)	Each	178.00	6	3 106
	15	ISMUTCHES & ACCESSORIES				
4	5.4	Supplying and fixing following modular switch, socket, other				
-	0.4	laccessories on the existing modular plate & switch box				
		including connections but excluding modular plate etc. as per				
		specification.	Freh	69.00		5 41
	5.4.1	5/6 amps one way switch	Each	85.00		5 <u>41</u> 5 51
-	5.4.2	5/6 amps two way switch	Each Each	89.00		7 62
	5.4.4	15/16 amp switch	Each	96.00		4 38
	5.4.5	3 pin 5/6 amp socket outlet	Each	120.00	and the second s	48
	5.4.6	6 pin 15/16 amp socket outlet Fan regulator (one module size) electronic stepped type	Each	186.00	1	and the second s
	5.4.8	Fan regulator (one module size) electronic stopped type				
-		moving all rounds FANS, LUMINARIES AND LAMPS		1	1	
	6	Supplying, installation, testing and commissioning of				
5	6.1	following sizes ceiling fan including wiring the down rods of				
		standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FRLS PVC				
		insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc.				
		complete as required. P.F. should be greater than 0.9, with		1		
		BEE Star rating from 3 star and above, IS: 374:2019				
		Including all amendments.				00750
	6.1.3		Each	1697.00	14	23758

	6					
1	19	Supplying, installation, testing and commissioning of following LED tube light fitting including batten with Electronic Driver Heat sink Capacitor complete with all other accessories on surface/ in false ceiling, including connection, earthing etc complete as per specification and IP20, P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100 lumens /watt.				0
F	6.19.3	18/20 watt (4 feet)	Each	443.00	16	7088
8	6.28	Supplying, installation, testing and commissioning of following 230/250 volts LED street light fitting with all accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium with IP 66 protection and 15 KV surge protection on pole bracket, including connection, earthing, Separate housing for driver etc complete as per specification and P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 120 lumens /watt.				10866
	6.28.7	60 watt	Each	3622.00		0
	9.4	Supplying and fixing on surface/ recess horizontal type following way, 415 volts, TPN MCB distribution board of sheet steel phosphatized and powder painted, complete with tinned copper busbar, neutral busbar, earth bar, din bar, detachable gland plate, including interconnections, earthing etc. as per specification. (But without MCB/RCCB/Isolator)				
9		Circle Ment	Each	1317.00	1	1317
	9.4.1	4 way Single door Supplying and fixing DP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable				0
	9.12	for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as per				
10	0.10.0	specification.	Each	411.00	3	1233
		6 amps to 32 amps	Each	645.00	3	1935
		40 amps 50 amps	Each	654.00	2	1308
	12	EADTUING				0
11	12.2	Earthing with G.I. earth plate 600 mm X 600 mm X 6 mm thick including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe, with charcoal and salt as per specification and IS Code 3043: 1987(R 2016)	Set	3734.00	1	3734
	15	MUCABLE LAYING (1.1 KV)		1		0
12	15.1	Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC insulated/XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade direct in ground at a depth not less than 40 cm and upto 90 cm including excavtion, sand cushioning, protective covering and refilling the trench etc as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) / IS: 7098 (1988, Part 1).				
	1515	2 x 25 sq. mm	Metre	264.00	25	6600
	10.1.0	As per SOR Total Estimate Amo	unt Rs.			96473.00

Sub Engineer Ipal Corporation **Municipal Corporation** Korba (C.G.)

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

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

of Work :- Dismantling of old primary school Building Risda w.n- 36

- Schedule of Rates Public Works Department [ PWD BUILDING 01-01-2015]

- Schedule of Rates Public Work	1	partment [ F	WD BU	ILDING 01-	01-2015		Ra	in Ar	nount
ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Ra		
F16.42 Demolishing R.C.C. work including									
stacking of steel bars and disposal of unserviceable material within 50 metre							1		1
lead									
	1	23.50	9.00	0.13	26.44		1		
slab	3	22.70	0.20	0.30	4.09				
slab beam	4	8.50	0.20	0.30	2.04	1			
	3	22.70	0.20	0.30	4.09				
L beam	4	8.50	0.20	0.30	2.04				
	3	22.70	0.20	0.30	4.09				
plinth beam	4	8.50	0.20	0.30	2.04				
	28	0.20	0.30	1.00	1.68				
	28	1.00	1.00	0.30	8.40				
	20	1.00		Total	54.8955	Cu	m	768	42159.74
				1					
16.3 Demolishing brick masonry including								and the second se	
arches, stacking of serviceable material									
disposal of unserviceable material within									
50 metres lead.									
							_		
laca 2 la coment mortar	2	18.8	0.2	3.5	25.32				
16.3.3 In cement mortar	4	8.5	0.2	3.5	23.8			202 00	1 17107 5
				Total	50.12		um	263.00	13181.5
16.43 Demolishing cement concrete									
10.45 Demonstra	1								
3 including disposal of material within 50									
metre lead.			1						
16.43.1 1:4:8 or leaner mix	$\frac{1}{1}$	22.7	8.5	0.1	19.29	5 0	um	329.00	6348.0
16.26 Dismantling doors chowkhats with									
shutters (steel or wood) including									
architrave, hold fast etc. complete and	8				8		Each	100.0	0 800.0
stacking within 50 metres lead.									
								+	
1.26 Carriage by mechanical transpor	t	1							
upto 5 km lead:			1				-	015	0 11373
1.20.5 01511211102	1	124.30			124.	30	cum	91.5	0 113/3
(Mulba)			Ag	per SOR T	otal Fetir	nate	Ame	ount R	s. 73867
5			AS	por sorr r	weeks austil		1		

Sub Engineer **Municipal** Corporation Korbs (C.G.)

Asst. Ehgfneer Municipal Cornoration Korba (d.G.)

### OFFICE OF THE NAGAR PALIK NIGAM, KORBA (C.G.) ABSTRACT

of Work TOILET RPAIRING OF PRIMARY SCHOOL RISDA SOR SOR SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT (PWD BUILDING-01.01.2015)

3.N	REF	ITEM DESCRIPTION	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
1	16.3	Demolishing brick managers last the state of and caption				
		Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of upper feedbacking and within 50 material load				
	3.3	material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. In cement mortar.	cum	2.72	283.00	715.36
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				
	1.1	dressing and leveling of pits.	cum	8.08	185.00	1,494.80
3	1.18	In all types of soils. Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard moorum	cum	1.96	371.00	727.10
2	1.10					
		under floor in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each				
		deposited layer by ramming and watering, including dressing etc.				
-		complete.				
4	3.1	Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed				
		stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level				
		excluding cost of form work.	cum	0.96	2970.00	2,251.2
	1.3	1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm	Cum	0.00		
		nominal size).				
5	3.1	Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed				
		stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level				
		excluding cost of form work.		2	4073.00	8,146.0
	1.5	1:11/2:3 (1 cement: 11/2 coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm	cum	1	4010.00	-
		nominal size).				
5	7.4	Brick work with modular well burnt (open bhatta) clay bricks of crushing				
		strength not less than 20 kg/sqcm and water absorption not more than				
		25% In foundation and plinth In:		0.00	coss sol	7,243.8
-	4.1	Cement Mortar 1:6 (1 Cement : 6 Coarse Sand)	cum	2.22	3263.00	1,243.00
7	11.3	Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single				
		or half brick wall of mix:		1		
	3.4	In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)	sqm	9.72	107.00	1,040.0-
8	11.5	Neat Cement punning.	sqm	9.72	33.00	320.7
1.00	20.28	Providing and constructing brick masonry chamber for underground pipe and				
		and bends with well burnt modular clay bricks crushing strength not less				
		than 35kg/cm2 in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) C.I. cover				
		with frame (light duty) 455x610 mm Internal dimensions, lotal weight of cover				
		with frame to be not less than 38 kg (weight of cover 23 kg and weight of				
		frame 15 kg) R.C.C. top slab with 1:2:4 mix (1 cement :2 coarse sand : 4				
		graded stone aggregate 20 rnm nominal size) foundation concrete 1:5:10				
		(1 cement : 5 fine sand : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size),				
		inside plastering 12 mm thick with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse				
		sand) finished smooth with a floating coat of neat cement on walls and				
		bed concrete etc. complete as per standard design :				
-	-	Inside dimensions 455x610 mm and 45 cm deep for single pipe line :	Each		3796.00	7,592.00

55.00	REF	ITEM DESCRIPTION				
1	3.12	Providing and placing In position reinforcement for R.C.C. work including	UNIT	QTY	RATE	AMOUN
H		St Contrainty Ochung Dia and a second				
	9	Including cost of binding whe In foundation and plinth all complete:				
-	12.1	Thermo-Mechanically treated bars FE 415		214	54.50	1 050 50
11	3.2	Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed	kg	34.11	54,59	1,858.99
		stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level				
		excluding cost of form work.				
	2.1	1:11/2:3 (1 cement : 11/2 coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm	cum	0.28	4163.00	1,185.64
		nominal size).	00111			
12	3.9	Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting	cum	0.23	469.00	131.3
		and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement : 2 coarse sand) and finishing				
		with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but				
		excluding reinforcement.				
13	16.43	Demolishing cement concrete including disposal of material within 50				
		metre lead.				
1	13.2	1:3:6 or richer mix	cum	6.6	549.00	3,623.4
14	12.9	Providing and laying ceramic glazed floor tiles conforming to IS : 15622 of		1		
		approved size, make, colour, shade laid on 20 mm thick Cement Mortar				
		1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including pointing the joints with white cement				
		mixed with matching pigment etc., complete.				
	9.1	Size 300x300mm	sqm	6.6	692.00	4,557.2
15	12.7	Providing and fixing ceramic glazed wall tiles conforming to IS : 15622 of				
		approved make, colours, shades and size on wall and dados over 12 mm				
		thick bed of cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointing				
		with grey cement slurry @ 3.3kg per sqm including pointing In white cement				
		mixed with matching pigment complete.				
	7.2	Size above 200x300mm	sqm	12.72	646.00	8,217.1
16	17.1	Repairs to plaster in patches of area 2.5 sq. metres and under including				
		cutting the patch in proper shape, raking out joints and preparing and				
		plastering the surface of the walls with cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine				
		sand) complete including disposal of rubbish to the dumping ground within				
_		50metres lead :			ł	
	1.1	Thickness upto 15mm	sqm	7.52	132.00	992.6
17	18.1	Providing and fixing water closet squatting pan (Indian type W.C. pan ),		Ì		
		100mm sand cast Iron P or S trap, 10 litre low level P.V.C. flushing cistem		5		
		(same colour) conforming to IS : 7231, with flush bend and other				
		fittings and fixtures complete including cutting and making good the walls				
		and floors wherever required :				
	1.3		each	2	2899.00	5,798.0
18	18.76	Providing and fixing on wall face or under floor UV stabilized				
		Unplasticised Rigid PVC pipes (single socketed) having 3.2mm wall				
		thickness conforming to IS: 13592 (4kg/sqcm) including required				
		couplers, jointing with seal ring conforming to IS : 5382 leaving 10 mm gap				
	76.0	for thermal expansion etc complete.				
19	76.2	110 mm dia pipe. Providing and fixing Chlorinated Polyvlnyl Chloride (CPVC) pipes, having	motre	20	267.00	5,340.00
13	13.4	thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain &				
		brass threaded fittings i/c fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing. This				
	1	Diass uncauco mongs ao many une pipe marciamps at 1.00 m spacing. Inis			1	

A

Pg. 2

S.N	REF	ITEM DESCRIPTION	inus l	OTV	DATE	4.44.4
4		includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
	1	and testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge.				
		INTERNAL WORK - EXPOSED ON WALL				
	4.1	15 mm nominal outer dia .Pipes.	metro	25	110.00	2,750.00
20	19,13	Providing and fixing 15 mm nominal bore Brass bib/stop cock of				
		approved quality:				
	13.1	Bib cock (250 grams)	each	4	185.00	740.00
21	19.42	Providing and placing on terrace (at all floor levels) polyethylene water	1	500.00	7.30	3,650.00
		storage tank ISI : 12701 marked with cover and suitable locking				
		arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and overflow				
		pipes but without littings and the base support for tank				
22	18.77	Providing and fixing on wall face UV stabilized Unplasticised - PVC				
		moulded fittings/ accessories having 3.2mm wall thickness for Rigid				
		PVC pipes conforming to IS : 13592 (heavy) jointing with seal ring				
		conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for thermal expansion.				
	77.3	Vent covel	0			
	.3.2	110 mm	each	2	44.00	88.00
23	18.14	Providing and fixing white vitreous china urinal basin as per IS : 2556				
		complete:				0.000.00
	14.1	Flat back half stall urinal of size 460x380x250mm	each	2	1183.00	2,366.00
24	9.13	Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of	kg	120	75.00	9,000.00
		angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S.				
		gusset plates at junctions and comers, all necessary fittings complete				
		including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.				
25	14.5	White washing with lime to give an even shade.				
	5.2	On old work (Two or more coats)	sqm	89.68	5.50	493.24
26	14.15	Painting exterior surface with ACRYLIC SMOOTH exterior paint of				
		required shade as per manufacturer's specifications to give protective and				
		decorative finish including cleaning washing of surface etc. complete with:				
	15.1	On new work (Two or more coats applied @ 1.43 lb/ 10 sqm over and	sqm	89.65	56.00	5,022.08
		including priming coat of exterior primer applied @ 2.20 kg/ 10 sqm)				
27	14.22	Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with:				
	22.1	Satin synthetic enamel paint	sgm	8.49	55.00	466.95

Alw SiE Nagar Palik Nigam Korba(C.G.)

Λ A.E. Nagar palik Nigan korba(C.G.)