

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

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

फा.क. / 2029, 2030, 2048 एवं 2049 / निर्माण / बालको जोन / ₂₀₂₄-25

कोरबा, दिनांक 22.08.2024

निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 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 वेवसाईट 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 प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि — 10.09.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि - 10.09.2024 सायंकाल 4:30 बजे तक

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

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि — 02.09.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि - 02.09.2024 सायंकाल 4:30 बजे तक

क.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्य अवधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुतने 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 क्र. 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 निर्माण / भरम्मत कार्य। (पुराना भवन का विनिष्टीकरण सहित) (जिला खनिज संस्थान न्यास मद वर्ष 2023–24) (तृतीय निविदा)	14,63,000 / -	11,000 / —	750 / –	Form- A	04 माह	सक्षम श्रेणी	02.09.2024

निविदा की शर्ते:-

- 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 समयाविध 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 पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।

- 3. निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपत्र Form A/B/ABC (जारी दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
- 4. निविदा प्रपत्र बंद लिफाफा के माध्यम 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 निर्धारित प्रपत्र शुल्क का वैध डीडी, निविदाओं में निविदाकार को फिजीकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनांक का शापथ 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) द्वितीय 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 क्रमॉक, 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।
- 9. निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएँ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।
- 10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा।
 - 12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:— खिजन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय—समय पर जारी निर्देशों / आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
 - 13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण 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 परफामैंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम से देय होगा, जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगी।

- 16. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये **5 प्रतिशत** सुरक्षा राशि रनिंग देयको के साथ 01 वर्ष के लिए एवं 5 प्रतिशत परफार्मेंस 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 कार्यों का विवरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथपत्र कंडिका क्र. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 19. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 20. टेकेदार 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 मुगतान 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।

नोट:-

- 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 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।

(ठेकदार क हस्ताक्षर)	
नाम	
पूर्ण पता	कार्यपाल अभिवता न
	न्गार पालिक ['] निगम ्रीक्रोरबा (छ.ग.)
मोबार्डल नं —	V · · · ·

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

DETAILED ESTIMATE

of Work :- Govt. Primary School Padimar Ward No.36

per Sor: - Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01-01-2015]
Schedule of Rates Public Works Department [PWD Electrical 01-06-2020]

A	Schedule of Rates Public Works Departme	nt [P	WD Ele	ctrical (01-06-	20201		-	
sno	A DESCRIPTION	N	L	B		Qty	Unit	Rate	Amount
	Excavation for all types and sizes of foundations	1	1	-	-		101,112	11000	Amount
	renenes and drains or for any other purpose								
-1, 1	neluding disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift								
l d	ind lead upto 50m (at least 5m away from the								
e	exeavated area), including dressing and leveling of								
P	pits.								
II	n all types of soil	-		-	-				
	olumn	17	1.30	1.30	1.30	37.35	-		
p	h	1	68.00	0.30	0.30	6.12	-		
-	eduction foundation	-17	1.30	0.30	0.30	-1.99		-	
	ep	-		-		-	-	-	
	latform	1	2.90	0.90	0.10	0.26	-		
		2	1.30	0.30	0.10	0.08	_	-	
110	ımp	1	1.30	0.30	0.10	0.04	-		
-		1	3.00	0.30	0.10	0.09	-	-	
					-	41.95	cum	185.00	7760.38
	roviding and filling in plinth with sand/ Crusher								
	ast and hard moorum under floor in layers not			1					
2 ex	ceeding 20cm in depth consolidating each								
de	eposited layer by ramming and watering, including								
dr	ressing etc. complete.								
fo	oting	17	1.30	1.30	0.10	2.87			
1		1	68.00	0.30	0.10	2.04			
de	eduction column	-17	1.30	1.30	0.10	-2.87			
	por class	2	6.00	4.50	0.40	21.60	1		
	iice	1	2.90	2.90	0.40	3.36	-		
		1	9.10	1.80	0.40	6.55	 	-	1
ve						3.36	-	-	
KII	ichen	_1_	2.90	2.90	0.40		-	372.00	13507.33
						36.92	Cum	371.00	13697.32
	oviding and laying nominal mix cement concrete								
	th crushed stone aggregate using concrete mixer								
in	foundation, plinth and at ground level excluding								
cos	st of form work.								
1:4	:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone								
	gregate 40mm nominal size).								
	umn	17	1.30	1.30	0.15	4.31			
pb		1	68.00	0.30	0.10	2.04	1	1	
	l. column	-17	0.30	0.30	0.10	-0.15	+		
floo		2	6.00	4.50	0.10	5.40	-	-	
offi		1	2.90	2.90	0.10	0.84	-		
-							+	-	
ver		1	9.10	1.80	0.10	1.64	-	-	
	chen	1	2.90	2.90	0.10	0.84	-		
ste		1	2.90	0.90	0.10	0.26		-	
pla	tform	2	1.30	0.30	0.10	0.08			
ran	np	1	1.30	0.30	0.10	0.04			=

0.1									
	£5	1	3.00	0.30	0.10	0.09	-		and the contraction of the property of the second and a finite of
	atform top	1	2.80	1.30	0.10	0.36		Million I will be the second of the second o	And the last of th
	amptop	1	3.00	1.10	0.10	0.33			A
-		2	15.00	1.50	0.10	4.50			The second secon
-	No.	2	11.80	1.50	0.10	3.54			The second secon
	- 2 (1					24.12	cum	2659.00	64131.09
	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand : 3 graded stone								
_	aggregate 20mm nominal size).								
4		2	15.00	1.45	0.15	6.53			
4		2	12.40	1.45	0.15	5.39			
4						11.92	cum	4073.00	48546.09
	Providing and laying nominal mix reinforcement								
	cement concrete with crushed stone aggregate using								
	concrete mixer in all works upto floor five level								
	excluding cost of reinforcement and form work.								
-	1:11/-2 / L coment - 11/ 1 - 2 1 - 1 - t								
	1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).								
\rightarrow	Footing	17	1.10	1.10	0.15	3.09			
+	1.1x1.1+.3x.4+/(1.1*1.1*.3*.4)	17x1	1.10	1.10	0.15	5,09			
	1.131.14.33.447(1.141.14.34.4)	/3	1.71		0.45	4.36			
	upto pb	17	0.30	0.20	0.85	0.87			
	Plinth Beam	1	68.00	0.20	0.30	4.08			
	Column up to lb	17	0.20	0.30	2.10	2.14			
	Lintel	1	68.00	0.20	0.20	2.72			
	chhajja	8	1.80	0.50	0.09	0.65			
		1	2.90	0.50	0.09	0.13			
		1	1.30	0.50	0.09	0.06			
Ī	kitpb	1	2.90	0.50	0.09	0.13			
	column up to slab	17	0.30	0.20	0.80	0.82			
	slab Beam	1	68.00	0.20	0.20	2.72			
	T Beam	2	4.50	0.20	0.40	0.72			
	Slab	1	13.20	7.50	0.13	12.38			
		1	3.90	1.10	0.13	0.54			
		1	3.10	3.90	0.13	1.51			
						36.90	cum	4163.00	153618.88
	Providing and placing in position reinforcement for								
	R.C.C. work including straightening, cutting,								
5	bending, binding etc. complete as per drawings								
	including cost of binding wire all complete:								
	m v v v v v v v v v v v v v v v v v v v		36.9	108.5		4003.65	kg	54.50	218198.93
	Thermo-Mechanically treated bars Providing and fixing formwork including centering,		20.9	100.5		4003.03	46	34.30	
	shuttering, strutting, staging, propping bracing etc.								
6	complete and including its removal at all levels, for:								
	, , ,								
	Foundations, footings, base of columns and plinth								
_	beam in any shape and size.								
	Rcc base(1.1+1.1)	17	2.00	2.20	0.15	11.22			
	col upto pl (.2+.3)	17	2.00	0.50	0.85	14.45			
	pb	1	2.00	68.00	0.30	40.80			

							66.47	sqm	139.00	9239.33
	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or	_							146	
	square in shape				- 1					
	cors nn upto lb(.3+.2)	17>	x2 0.5	0	2	.10	35.70			
	column upto slab(.3+.2)	17x	(2 0.5)	0	0	.80	13.60			
-		\neg					49.30	sqm	297.00	14642.10
-	Beams, lintels, cantilevers & walls		_							
-	16	1x2	2 68.0	0	0.	.20	27.20			
-	chhajja	8x1		0.5	0		7.20			
-		1	2.90	_	0		1.45			
-		1	1.30		0	\neg	0.65			
-	kitchen Lb	1	2.90		0		1.45			
	slab Beam	1x2				20	27.20			
-	T Beam	2X2			0.	40	7.20			
_	1 Beam	- 2/2	- 4.50	-			72.35	sqm	202.00	14614.70
	Suspended floors, roofs, access platform, balconies (plain surfaces) and shelves (cast in situ)									
-	CLAD	1	13.20	7.50)		99.00			
_	SLAB	1	3.90			_	4.29			
_		1	3.10	3.90		_	12.09			
		1-	3.10	1 3.30			115.38	sqm	235.00	27114.30
7	Extra for laying PCC/RCC of any grade in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth:						17.38	cum	97.50	1694.55
	Brick work with modular fly-ash lime bricks (FALG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class designation 40 in foundation and plinth in:									
	Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)									
	Brick work below pb	1	68.00	0.20	0.5		6.80			
1	column deduction	-17	0.30	0.20	0.50	-	-0.51			
1	steps	1	2.90	0.90	0.17	_	0.44			
		1	2.90	0.60	0.17		0.30			
		1	2.90	0.30	0.17	-	0.15			
1	of`	2	1.00	0.20	0.60		0.24			
-	amp	1	1.30	0.20	0.60)	0.16			
1		1	3.00	0.20	0.30)	0.18			
		1	68.00	0.20	2.10) 2	28.56			
	leduction column	-17	0.20	0.30	2.10	-	-2.14			
\rightarrow	leduction channel	-1	2.60	0.20	2.10	-	1.09			
_	leduction door	-5	1.10	0.20	2.10	-	2.31			
-	leduction window	-6	1.50	0.20	1.20		2.16			
-	deduction jali	-2	1.50	0.20	1.20	-	0.72			
						-				
	prick work above lb	1	68.00	0.20	0.80	1	0.88		1	

eduction v	-9	0.90	0.20	0.20	0.55			
		0.50	0.20	0.20				
Estra for brick work in superstructure above plinth			-	-	37.63	Cum	3263.00	122784.73
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 of angle/ flat iron of suitable size 3.00 mm								
M.S. gusset plates at junctions and corners all								
necessary fittings complete including applying a								
priming coat of red oxide zinc chromate primer.								
door (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			
					905.00	kg	75.00	67875.0
Providing and fixing in position collapsible steel shutters with vertical channels 20x10x2mm and								
braced with flat iron diagonals 20x5mm size with								
top and bottom rails of T-iron 40x40x6mm with								
38mm steel pulleys complete with bolts, nuts,								3 - 3 - 7 A 3 A
locking arrangement stoppers, handles including	1	2.60		2.10	5.46	sqm	3300.00	18018.0
applying a priming coat of red oxide zinc chromate								
primer.								
Providing and laying vitrified floor tiles with double								
charge/ multi charge printing with water absorption						-		
less than 0.5% and conforming to IS: 15622 of								
approved make in all colours and shades and size								
mentioned below (+/- 10mm), laid on 20mm thick								
cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)								
including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. complete.								
matering pigments etc. complete.								
Size 600x600mm		6.00	4.50		54.00			
	2	0.00			2 44		1	
Size 600x600mm class office	2	2.90	2.90		8.41		-	
class		2.90 9.10	1.80		16.38			
class office	1	2.90 9.10 2.90			16.38 8.41			
class office ver	1	2.90 9.10 2.90 87.00	1.80	0.10	16.38 8.41 8.70			
class office ver kitchen skirting	1 1 1 1 -1	2.90 9.10 2.90 87.00 8.10	1.80	0.10	16.38 8.41 8.70 -0.81			
class office ver kitchen skirting	1 1 1 1 -1 3	2.90 9.10 2.90 87.00 8.10 2.90	1.80 2.90		16.38 8.41 8.70 -0.81 1.48			
class office ver kitchen skirting	1 1 1 1 -1 3 3	2.90 9.10 2.90 87.00 8.10 2.90 2.90	1.80 2.90	0.10	16.38 8.41 8.70 -0.81 1.48 2.61			
class office ver kitchen skirting	1 1 1 1 -1 3	2.90 9.10 2.90 87.00 8.10 2.90	1.80 2.90	0.10	16.38 8.41 8.70 -0.81 1.48			

	widing and making 6mm thick cement plaster of	T-	T	1	T	T		-	
	Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)	-	-		-	-		-	
		2	6.00	4.50	-	54.00		-	
	Class	1	2.90	2.90	-	8.41	-	 	-
1107	office chen	1	2.90	2.90	-	8.41	-	-	
4		1	9.10	1.80	-	16.38	-		
-	VĒĪ		3.10	1.00	-	87.20	sqm	87.00	7586.40
+	12mm thick cement plaster of mix:		-			07.20	1 34		
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)						1		
	inner plaster class	2x2	10.50		3.30	138.60			
_	office	2	5.80		3.30	38.28			
+	ver	2	10.90		3.30	71.94			
_	kitchen	2	5.80		3.30	38.28			
_	deduction channel	-1	2.60		2.10	-5.46			
_	deduction door	-5	1.10		2.10	-2.31			
	deduction window	-6	1.50		1.20	-7.20			
-	deduction jali	-2	1.50		1.20	-7.20			
-	deduction v	-9	0.90		0.20	-0.72			
7						264.21	sqm	96.50	25495.27
	15mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick wall of mix:								
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)								
	outer plaster	2	15.70		4.00	125.60			
		3	8.00		4.00	96.00			
						221.60	sqm	113.00	25040.80
16	14.51 Providing and applying 2mm thick ready mix exterior grade putty (manufactured with cow dung processing) on wall to make the surface smooth and even.					573.01	sqm	101.00	57874.01
	14.5 White washing with lime to give an even shade.								
	14.5.1 On new work (Three or more coats)								
						573.01	sqm	9.40	5386.29
17	14.11 Wall painting with acrylic luxury emulsion (plastic) paint of required shade to give an even shade								
	14.49.1 on new work (two or more coats)					351.41	sqm	52.50	18449.03
18	14.16 Painting exterior surface with PREMIUM 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:						•		
	14.16.1 On new work (Two or more coats applied @ 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

	Painting on new work (two or more coats) to g	ive	1		T					T	
	an even shade with:					1					
	acatin synthetic enamel paint			1		1		1			
	channe. }>		2	2.60	1.	20	2.10	13.10	0		
4	door		5x2	1.10	1.	10	2.10	25.43	1		
1	window		6x2	1.50	1.:	10	1.20	23.76	5		
	ali		2×2	1.50	1.1	10	1.20	7.92			
t	V		9	0.90	1.0	00 0	0.20	1.62			
F					1			71.81	sqı	m 55.00	3949.77
2	Filling from available excavated stuff (Excludin rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering was lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.	in g						20.00	cun	n 65.00	1300.00
2	1.26 Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:										
_	Earth		-			1		41.9	5 cum	111.0	4656.45
22	Providing and laying nominal mix plain ceme concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.										
	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 40mm nominal size).										
			1	3.2	3.2	0.1	5	1.54			5455.07
								1.54	cum	3552.00	5455.87
1	Providing and laying damp proof course (upto 50mm thick) with plaincement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded crushed stone										
	deps	3	3 2	2.9	0.3	0.1		0.26			
Ì		1		3	1.3	0.1		0.39			
1		1		3	1.3	0.1		0.39			
1								1.04 0	um	3237.00	3359.72
S	4.44 Removing white or colour wash by crapping, sand papering and preparing the urface smooth including necessary repair to ratches etc.complete.										
		1.00	7.5	0 7.	50		5	6.25 sq	m	4.30	241.88

								-	
	Providing and laying 3mm thick APP								
	Atactic Polypropylene Polymer)modified								
	prefabricated five layer 3mm thick water								
	pround membrane, black finished reinforced with				-				
	bitumen primer for bitumen membrane @ 0.40								
75	bilumen 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							200.00	22275.00
	membrane shall be laid using Butane Torch and	1.00	7.50	7.50		56.25	sam	396.00	-
				As per S	SOR To	tal Estin	ate A	mount Rs.	
						Sa	y An	nount Rs.	

Sub Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

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

:- Internal Electrification Work In Primary school Padine New School Building at ward

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

		as per Sor :- Schedule of Rates Public Works Departmen	ILL PAAD E	lectrical u	1-05-2	020]
S.No.	Ref. no	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount
1	1.10	WIRING IN CONCEALED PVC conduit Wiring for light plug point with 3x2.5 sq mm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, 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	7072
	1.10.2	Medium Point	Point	659.00	8	5272
		Long Point	Point	922.00	6	5532
2	1.13	Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, wire in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)				0
	1.13.1	3 X 1.5 sq. mm in 20mm conduit	Metre	92.00	65	5980
	1.13.2	3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit	Metre	111.00	65	
3	4.3	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				
	4.3.2	118mmX94mm (3 Module)	Each	133.00	4	532
	4.3.3	150mmX94mm (4 Module)	Each	144.00	4	
	4.3.4	205mmX94mm (6 Module)	Each	178.00	6	1068
	5	SWITCHES & ACCESSORIES				
4	5.4	Supplying and fixing following modular switch, socket, other accessories on the existing modular plate & switch box including connections but excluding modular plate etc. as per specification.				
	5.4.1	5/6 amps one way switch	Each	69.00	E	414
	5.4.2	5/6 amps two way switch	Each	85.00	E	510
	5.4.4	15/16 amp switch	Each	89.00	7	623
	5.4.5	3 pin 5/6 amp socket outlet	Each	96.00		
-	5.4.6 5.4.8	6 pin 15/16 amp socket outlet	Each	120.00	4	-
	5.4.0	Fan regulator (one module size) electronic stepped type moving all rounds	Each	186.00	16	2976
	6	FANS, LUMINARIES AND LAMPS		 		
5	6.1	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 FRLS PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as required. P.F. should be greater than 0.9, with BEE Star rating from 3 star and above, IS: 374:2019 including all amendments.				0
L	6.1.3	1200 mm sweep	Each	1697.00	14	23758

1	6.19	Supplying, installation, testing and commissioning of	1			
P	1	tollowing LED tube light fitting including botton with		1	1	0
E I	1	Electronic Driver Heat sink Capacitor complete with all other			1	1
100		accessories on surface/ in false ceiling, including connection,		1	1	I
		earthing etc complete as per specification and IP20, P.F.			1	1
		should be greater than 0.0 1.50 at 1.5	1	1		1
		should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100 lumens /watt.			1	· ·
8	6.28	18/20 watt {4 feet}	Each	443.00	16	7088
0	0.20	Supplying, installation, testing and commissioning of				이
		following 230/250 volts LED street light fitting with all			1	1
,		accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium				
		with IP 66 protection and 15 KV surge protection on pole			1	
		bracket, including connection, earthing, Separate housing for	1	1		
		driver etc complete as per specification and P.F. should be		1		
	1	greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 120 lumens /watt.	1	1		
		60 watt	Each	3622.00	3	10866
	9.4	Supplying and fixing on surface/ recess horizontal type	l		1	0
		following way, 415 volts, TPN MCB distribution board of		1		
1		sheet steel phosphatized and powder painted, complete with	1	1	-	
		tinned copper busbar, neutral busbar, earth bar, din bar,	1	1		
1		detachable gland plate, including interconnections, earthing	į.	1 1		
		etc. as per specification. (But without MCB/RCCB/Isolator)			1	
9	-					
	9.4.1	4 way Single door	Each	1317.00	1	1317
)	9.12	Supplying and fixing DP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable		1 1		0
1		for lighting and other loads in the existing MCB DB complete	j	1		
		with connections, testing and commissioning etc. as per		1		
10	-	specification.				
		6 amps to 32 amps	Each	411:00	3	1233
		40 amps	Each	645.00	3	1935
		50 amps	Each	654.00	2	1308
	12	EARTHING				0
	12.2	Earthing with G.I. earth plate 600 mm X 600 mm X 6 mm				
	1	thick including accessories, and providing masonry	l			
		enclosure with cover plate having locking arrangement and	Set	3734.00	1	3734
	1	watering pipe, with charcoal and salt as per specification and				
11		IS Code 3043: 1987(R 2016)	ļ			
	15	MV CABLE LAYING (1.1 KV)				0
12	15.1	Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC				0
		insulated/XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium				
	1	conductor power cable of 1.1 KV grade direct in ground at a		1		
	1	depth not less than 40 cm and upto 90 cm including	1	1		
		excaviion, sand cushioning, protective covering and refilling		1		
	1	the trench etc as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) /	I			
		IS: 7098 (1988, Part 1).	1			
	15.1.5	2 x 25 sq. mm	Metre	264.00	25	0000
		As per SOR Total Estimate Amou		264.00	25	6600
		Table 30K Total Estimate Amou	mi KS.			96473.00

Sub Essia and

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

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

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

sper Sor ,- Scriedule of Rates Public World	ks Dep	artment	PWD BL	JILDING 01	-01-2015		-	
ITEM DESCRIPTION	14	L	В	H/D	aty	Unit	Rato	Amount
16.42 Demolishing R.C.C. work including			CON LINEAR PROPERTY AND ADDRESS OF					
stacking of steel bars and disposal of								
District The Control of the Control						1		
lead								
slab	1	23.50	9.00	0.13	26.44			
slab beam	3	22.70	0.20	0.30	4.09			and the same of th
	4	8.50	0.20	0.30	2.04	-		and the last term in the last term and the last term in t
L beam	3	22.70	0.20	0.30	4.09	-	-	and the same of th
	4	8.50	0.20	0.30	2.04			AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
plinth beam	3	22.70	0.20	0.30	4.09		-	
philorocally	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		768	42159.74
	20			Total	54.8955	Cum	700	42.133.7
- including		The second secon						
16.3 Demolishing brick masonry including								
arches, stacking of serviceable material						1 1		
disposal of unserviceable material within								
50 metres lead.							1	
					26.32			
A mod or	2	18.8	0.2	3.5		-		
16.3.3 In cement mortar	4	8.5	0.2	3.5	23.8	Cum	763.00	13181.56
				Total	50.12	Cum	203.0	
16.43 Demolishing cement concrete								
linearl of material within 50						1		
					-	-		
metre lead. 16.43.1 1:4:8 or leaner mix					19.295	cum	329.00	6348.08
16.43.1 1:4:8 of leafter time	1	22.7	8.5	0.1	19.255	-		
16.26 Dismantling doors chowkhats with	1							
shutters (steel or wood) including						1		
shutters (steel or wood) including	1				8	Each	100.00	800.00
architrave, hold fast etc. complete and	8							
4 stacking within 50 metres lead.								
								-
			-					
1.26 Carriage by mechanical transpor	ι							-
5 Junto 5 km lead:		-	-		12120		91.50	11373.4
1.26.3 Dismantled Building debris	1	124.30			124.30	1	1	
(Mulba)			1	er SOR To	tal Estima	te Amo	unt Rs	. 73862.
(Iviuina)			As p	er SUK TO	tui Lotinia			

Sub Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

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

DETAILED ESTIMATE

of Work :-Toilet of Primary School Padimar

ser Sor :- Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01.01.2015]

1	TEAR DEPOSITION DEPOSITION OF THE PROPERTY OF						nt panasa	100	200
5.N	ITEM DESCRIPTION	N	引 題L語	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for any other numero is all types.	S		T			1		
	bullet pullbox including dispersal at a constant to	- 1					1		
	The many read that the mile of look for any form the annual of	1	1				1 1	1	
	mean mending diessing and leveling of nits						┼	-	
_	in an types of son				<u> </u>	5.01	1		
-	Columns	4		_		-	-		
_ '	pb	1	18.90						
7	septicktank	1	1.90				+		
		-4	1.20	0.30	0.30	-0.43	1	105.00	2638
		1				14.26	Cum	185.00	2638.
	1.17 Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in				1 1	1	1	1	i
	trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding				1 '	1		1	
	20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and				1	13.99	Cum	65.00	909
	watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M				1 1	1 '	1	1	l.
	watering with a lead tipto 50 M. and itt upto 1.5 M.	1 /	1			1	1	1	
		'			+				
-	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard					1	1	1	
	mooning under floor in layers not exceeding 20cm in deput	1 !	1			1	1 1	1	
	consolidating each deposited layer by ramming and watering,	1)	1		1 1	1	1	1	i.
	including dressing etc. complete.	1 1	1 /			1	1 1	1	1
	including dressing the completion			1 20	0.10	0.58	-		<u> </u>
_	Columns	4	1.20					1	1
-	pb	1	18.90		0.10			-	-
_'		1	1.90		0.10		-	-	
_!	septicktank	-4	1.20				-		
_		1	2.70	-	0.30	1.94			
_		-				3.25	Cum	371.00	1204
_]	congrete with crushed	-							ı
)	providing and laying nominal mix cement concrete with crushed	. 1	- 1	U = U	1		1	1	1
-	stone aggregate using concrete mixer in foundation, plinth and at	.		(!	1	1	(
-	ground level excluding cost of form work.	+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				
	1:3:6 (1 cement : 3 Coarde sand : 6 graded stone aggrgate 40mm		1	, 1	1		1		
	nominal size)	-+	1 20	1 20	0.10	0.58	1		
÷	Columns	4	1.20		0.10		-		
+	рв		18.90	0.30	-	0.57		-	
-1.5	septicktank	1	1.90		-	0.30		-	
	Deduction column	-4	1.20			-0.14			
t	reduction column	1	2.70	2.40	0.10	0.65			
t						1.95	Cum	2970.00	5794
+	Provinding and laying nominal mix reinforcement cement concrete								
1	vith crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto		- 1		1				
1	loor five level excluding cost of reinforcement and form work.								
1	oor five level excluding cost of reinforcement and form nork.								
ļ	:1 1/2 :3 (1Cement :1 1/2 coarse sand : 3 graded stone aggrgate	-							
			1						-2-2-1
4	0mm nominal size)	4	1.20	1.20	0.15	0.86			
_			0.90		0.30	0.97	-		
_			0.90		0.30	0.20		-	
_		-			0.85	1.13	-	-	
pl			18.90						-
(0.20		2.40	0.58	-		
Η.					0.20	0.76			-
st		. 1	2 40 1	2 70 1	0.13	1.57		1	
sl			3.40		0.13				
sl					0.13	0.38			

	ITEM DESCRIPTION	EIEN	6 90 Little	I B	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
1	Extra for laying PCC/RCC of any grade in superstructure above	2 b14	\$ 1000. La 155	t training to have	ME S LI LO	said and selected			
1	pn_level for every floor or part thereof in addition to rate for				1 1			07.50	202.00
	for every floor or part thereof in addition to rate for					4.04	Cum	97.50	393.90
	four tion and plinth:			1					
The same	Daviding and above the state of	+-		-	1				
THE R. P. LEWIS CO.	Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work								
7	including straightening cutting bending binding etc. complete as per								
	drawings including cost of binding wire all complete.	1			1 1				
		-	6.46	85.00		549.10	Kg	54.50	29925.95
	Thermo-Mechanically treated bars	-	0.40	05	1				
	providing and fixing formwork inxluding centering shuttering								
8	strutting staging propping braxing etc. complete and inxluding its								
	removal at all levels, for	1					i		
	Foundations, footings, base of columns and plinth beam in any shape								
	and size.	4x4	0.9		0.25	5.40			
	footing	4	1.00		0.85	3.40			
		2	18.90		0.30	22.68			
		-4	1.00		0.30	1.20		100.00	4542.52
	Deduction column	-	-			32.68	Sqm	139.00	4342.32
	la congre in shape							207.00	2351.20
_	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square in shape	4	1.00		2.40	9.60	Sqm	297.00	2031-20
		_							
	Beams, lintels, cantilevers & walls	2	18.90		0.20	7.56		(-1-00	1527.12
		-				7.56	Sqm	202.00	1527.12
	(-lain curfaces)	-							
	Suspended floors, roofs, access platform, balconies (plain surfaces)								
	and shelves (cast in situ)	1	3.40	3.70		12.58			2056.20
						12.58	Sqm	235.00	2956.30
	(C. C. D. isla)								
	Brick work with modular fly-ash lime bricks (FaLG Bricks)				1 1				
9	confirming to 1S:12894-2002 of class designation 4.0 in foundation								
	and aliath in:								
	Cement Mortar 1:5 (1 Cement : 5 Coarse Sand)		18.90	0.20	0.40	1.51			
	below pb	1	19.80	0.20	2.40	9.50			
		1		0.20	2.40	-0.38			
	Deduction column	4	0.20	0.20	2.10	-1.34			
	deduction door	4	0.80		0.30	-0.07			
	deduction v	4	0.30	0.20	-	0.86			
	septick tank	2	1.20	0.20	1.80	1.08			
-	Septick tank	2	1.50	0.20	1.80			2250.00	37386.00
						11.16	Cum	3350.00	37300.00
	Extra for brick work in superstructure above plinth level for every		1						
	floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth:	İ				7.70	Cum	121.00	931.70
0	floor or part thereof in addition to rate for foundation and part								
	Providing and mixing water proofing material in PCC/ RCC work in					5.00	20	43.50	217.50
1	Providing and mixing water proofing material in 1 CC, item water	- 1	- 1			5.00	Kg	45.50	22.13
-	the proportion recommended by the manufacturer.				+				
_	Providing and making 12mm thick cement plaster of mix				1 1				
2					 				-
	In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)								
		2	3.00		3.00	18.00			-
_		2	3.30		3.00	19.80			
		1	1.50		2.60	3.90			
		2	1.20		2.60	6.24			
	Deduction door	5x4	0.80		2.10	-3.36			
	Deduction door	2	1.20		1.80	4.32			
	septick Tnk	2	1.50		1.80	5.40			
		-	1.50		1.00	54.30	Sam	96.50	5239.95
		-				54.50	Sqm	0.00	3233.32
-	15mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick		ļ						
3							1		
3	wall of mix:								
.3	wall of mix: In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)	3	2.70		2.60	21.06			

	ITEM DESCRIPTION	IN	IIILI		ШН	D Qty	TEN LU	nlt Rato	Amoun
14.	· ·	3	2.40	1	2.		.72		
1.		1	1.50		2.0		.90		
		1	1.20		2.0		12		
Kduc	tion	.5x	-		2.1		72	_	1
-		- XC.	0.80				08 50	m 113.00	4529
D	Box and Colors						00 30	1111	
Provid	ling and fixing ceramic glazed wall tiles conforming to IS:				1				
115622	of approved make, colours, shades and size on wall and dados				- 1				Ì
over 1	2 mm thick bed of cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse			1	- 1				
sand)	and jointing with grey cement slurry @ 3.3kg per sqm			1					and the second
linclud	ling pointing in white cement mixed with matching pigment			1		1			
compl	cte.			-		0 3.6	0		
Size	pto 200x300mm	4	1.50		0.6			-	
		4	1.20		0.6			_	1
Dedu	ction	4	0.80		0.6			m 587.00	4357.
					_	7.4	4 5q	m 567.00	
Provi	ding and laying ceramic glazed floor tiles conforming to IS:				1				l l
1562	2 of approved size, make, colour, shade laid on 20 mm thick				1				
5 Cem	ent Mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including pointing the			1					
ligint	s with white cement mixed with matching pigment etc., complete				1				
Jonne	s will write certain trived with minoring [1-B.					3.6		-	
Size	300x300mm	2	1.20	1.50					
317.0	300330011111	2	1.20	1.20		2.8		n 692.00	4484.
						6.4	8 5q	n 892.00	
111	5 Painting exterior surface with ACRYLIC SMOOTH exterior								
1.4.1	t of required shade as per manufacturer's specifications to give								
6	ective and decorative finish including cleaning washing of								
prote	ace etc. complete with:							-	-
1.1.1	5.1 On new work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm				1				Ì
lovar	and including priming coat of exterior primer applied @ 2.20								
	10 sqm) sqm 56.00		1						
INT.	10 Sqiii) Sqiii 20.00								1
		1	2.40	2.70		6,48	-		
					-	94.38		56.00	5648.16
						100.86	sqn	56.00	3648.10
17 14.5	5 White washing with lime to give an even shade.						-		
114.5	5.1 On new work (Three or more coats)						-	0.10	00717
						94.38	sqn	9.40	887.17
Pro	viding and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick,								
fran	ne of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable		l					75.00	15000 00
18 size	3.00 mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all	1				200.00	kg	75.00	15000.00
nec	essary fittings complete including applying a priming coat of red							4	
oxio	de zinc chromate primer.				-		-	-	
19 14 1	22 Painting on new work (two or more coats) to give an even								
sha	de with				2.10	12.11	-	-	
Sati	in synthetic enamel paint	4	2.00	0.80	2.10	13.44	-		
		4	1.00	0.30	0.30	0.36	-	1 == ==	750.00
						13.80	5qm	55.00	759.00
	17 Providing and fixing vitreous china wash basin with C.I.		1					A CONTRACTOR	
	ckets, 32 mm C.P. brass waste of standard pattern, including								
1	nting of brackets, cutting and making good the walls wherever uired:							4	
	ite Size 550x450 mm				1	2.00	azeb	1430.00	2050.00
18	25 Providing and fixing flexible P.V.C. waste pipe for sink or					2.00	each	1430.00	2860.00
	sh basin including P.V.C. waste fittings complete.							-	
	25.1 32 mm dia		-		 	2.00	each	68.50	137.00
19	14 Providing and fixing 15 mm nominal bore C.P. brass fittings of	-			-	2.00	Catil	00.30	137.06
22 app	proved make and conforming to IS:8931 including C.P. brass	ĺ	1						
1631	ension if required:		1						
119.	14.1 Bib cock (400 grams)					4.00	each	382.00	1528.00
119.	14.4 Piller Cock (400 grams)		1			-		The second is not the owner of the contract of	796.00
10	14.6 Stop cock (concealed) (600 grams)			i	ì	2.00	each	398.00	130.00

						=			
	ITEM DESCRIPTION 19.15 Providing and fixing stainless steel drain jali of approved	N	L	B	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	n. Quality					2.00	each	51.00	102.0
	pipes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain & brass threaded fittings i/c fixing the pipe with ps at 1.00 m spacing. This includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement and testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge.								
-	19.4.1)15 mm nominal outer dia .Pipes.					15.00	1	110.00	1650.0
-	19.4.3)25 mm nominal outer dia .Pipes.					20.00	metre	199.00	3980.C
25	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 for thermal expansion etc complete.								
	110 mm dia pipe.					20.00	Mtr.	267.00	5340.C
26	18.1 Providing and fixing water closet squatting pan (Indian type W.C. pan). 100mm sand cast Iron P or S trap, 10 litre low level P V.C. flushing cistern (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:								
	18.1.3 White Orissa pattern W.C. pan of size 580x440 mm					2.00	each	2899.00	5798.0
27	19.42 Providing and placing on terrace (at all floor levels) polyethylene water storage tank ISI: 12701 marked with cover and suitable locking arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and overflow pipes but without fittings and the base support for tank					500.00	liter	7.30	3650.0
			То	tal Amo	unt As	s Per S.O	.R. Rs.		185909.4
					5	Say Amor	unt Rs.		

Sub Engineer
Municipal Cor poration
Korba (C.G.)