

क्रियांतय, जगर पातिक निगम, कोरवा (छ.ग.) मुख्य कार्यानय - सक्ति भवन, आई.टी.सई. चीक, कोरबा (छ.म.)

फा.क. / 2015, 2016,2028,2029,2030 / निर्माण / बालको जोन / 2023-24

कोरबा, दिनांक 13.06.2024

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 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 प्रथम मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर बंद लिफाफा के माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपन्न प्राप्त होने अंतिम तिथि

— 03.07.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 03.07.2024 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 खुलने की तिथि
7	बार्ड क. 35 में गुरुद्वारे के पीछे टावर गली में राजेंद्र नाथ के घर से गुरुद्वारे तक नाली का निर्माण कार्य।(द्वितीय निविदा) (पार्षद भद 2023–24)	7,00,000/-	5,250 / —	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	03 07 2024
2	वार्त क्र. ४१ परसाभाठा बीहीबाडी में मंच निर्माण कार्य। (द्वितीय निविदा) (प्रभारी मंत्री मद २०२३–२४)	3,00,000 /	3,000/-	750 / -	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	03.07.2024
3	वार्ड क्र. 35 में स्थित एम.जी.एम. स्कूल के बगल में एवं डी.टाईप हाउसिंग बोर्ड कालोनी में स्थित गार्डन में झूला एवं खेलकूद सामाग्री लगाने बाबत्। (प्रथम निविदा) (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000 / —	5300/-	750 / -	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	03.07.2024
4	वार्ड क्र. 36 प्राथिमिक शाला रिस्दा स्कूल का निमाप नरम्मत कार्य। (पुराना भवन का विनष्टीकरण सिहत) (प्रथम निविदा)(जिला खनिज संस्थान न्यास मद 2023–24)	13,63,000 / —	10,300 / -	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम श्रेणी	03.07.2024
5	वार्ड क्र. 36 प्राथमिक शाला पाडीमार स्कूल भवन का निर्माण कार्य। (पुराना भवन का विनाष्टीकरण सहित) (प्रथम निविदा) (जिला खनिज संस्थान न्यास मद 2023–24)	14,63,000 / -	11,000 / -	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	03.07.2024

निविदा की शर्ते:-

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 हाथों-हाथ न लिया जाकर रिजस्टर्ड 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 विवार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन जिला-कोरवा (छ.ग.) पिन नं.-495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को साय 3:00 बजे के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।

3. निविदा प्रपन्न नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपन्न Form - A/B/ABC (जारी दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम

पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।

निविदा प्रपन्न बंद लिफाफा के माध्यम से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-

प्रथम लिफाफा में ठेकेंदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज कं साथ निर्धारित प्रपन्न 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 कोरवा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना

द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न होगा।

बंद लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।

जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।

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 डींड) की सत्य प्रतिलिपि, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अगले 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 सूवना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क 04 के लिफाफा (31) 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।

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

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।

ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा।

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. ठेकेंदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपन्न में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही

14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरुद्ध तत् समय में एम.आई.सी. द्वारा स्वीकृत

प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी। 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी 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 वैंक का एफ. डी.आर. / टी.डी.आर. ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरवा के नाम से देय होगा, जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर

16. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष के लिए एवं 5 प्रतिशत परफार्मेंस राशि 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी। (मरम्मत एवं संधारण मद अंतर्गत कार्यों में परफामेंस 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 क. ०४ के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 19. ईट से सेबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही 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 प्रपन्न Form-A के क्लॉज नम्बर-11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।
- 23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- 24. 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, 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।
- प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित। प्रतिलिपि:--

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)	
नाम	Nonth
पूर्ण पता	विकार्यपालन विभियता
	१ नगर पालिक निगम
मोबाईल नं	कोरबा (छ.ग.)

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

DETAILED ESTIMATE

War :- Govt. Primary School Risda Ward No. 36

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

	Schedule of Rates Public Works Dep	N	TL	B	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
4	Excavation for all types and sizes of foundations,	1:	140	12.5	IND	LULLY	One	Rate	Amount
É	frenches and drains or for any other purpose including		1						
	disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto	,		ĺ					
Min.	50m (at least 5m away from the excavated area),	Ί							
1	including dressing and leveling of pits.	1			1			uchining and a second	
- [9 7		l	1				1	
+;	n all types of soil						+		
_	column		4 70	1.70	1.70	37.35			
}	b	17	1.30	1.30	0.30	6.12		-	
-15	eduction foundation	1	68.00	0.30	0.30	-1.99		-	
-	tep	-17	1.30	0.30	0.10	0.26		1	
~	latform	1	2.90	0.30	0.10	0.23	-		
-		2	1.30	0.30	0.10	0.03	-		
100	amp	1	1.30		0.10	0.09			
-		1	3.00	0.30	0.10	41.95	cum	185.00	7760.38
10		-		 	+	42.55	1 56111	200.00	
	roviding and filling in plinth with sand/ Crusher dust		1				1	1	
	nd hard moorum under floor in layers not exceeding							-	
	Ocm in depth consolidating each deposited layer by								
	amming and watering, including dressing etc.								
_	omplete.	4-0	1 30	1.30	0.10	2.87			
10	ecting	17	1.30	-	0.10	2.04	-		
_		1	68.00	0.30	0.10	-2.87	-		
	eduction column	-17	1.30	1.30	0.40	21.60	-		
_	por class	2	6.00	4.50	0.40	3.36	-		
of	fice		2.90	2.90	0.40	6.55	-		
	т.	1	9.10	1.80	-	3.36	-		
ki	tchen	1	2.90	2.90	0.40	36.92	Cum	371.00	13697.32
						30.32	Cum	37236	
Pr	oviding and laying nominal mix cement concrete				i 1			1	
wi	ith crushed stone aggregate using concrete mixer in		,						
fo	undation, plinth and at ground level excluding cost of	- 1							
fo	rm work.								
1:4	4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone	1							
12	gregate 40mm nominal size).				2 4 5	4.21			
	lumn	17	1.30	1.30	0.15	4.31			
b		1	68.00	0.30	0.10	2.04			
	d. column	-17	0.30	0.30	0.10	-0.15	-		
_	OI	2	6.00	4.50	0.10	5.40	-		
_	ice	1	2.90	2.90	0.10	0.84			
e		1	9.10	1.80	0.10	1.64			
-	chen	1	2.90	2.90	0.10	0.84			
	ps	1	2.90	0.90	0.10	0.26			The second secon
-	tform	2	1.30	0.30	0.10	0.08			
-	np	1	1.30	0.30	0.10	0.04		_	
1		1	3.00	0.30	0.10	0.09			
l-s	tform top	1	2.80	1.30	0.10	0.36			
_		1	3.00	1.10	0.10	0.33			
111	nptop		15.00	1.50	0.10	4.50		Thereto	
-		-	11.80	1.50	0.10	3.54			
Allegan		-			1	24.12	cum	2659.00	64131.09
	.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand : 3 graded stone					Commence of the Parks			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
			1		İ			Principal Princi	
O O	regate 20mm nominal size).			1.45			-	-	and the same and the same of t

	2	12.	40 1.	45	0.15	5.39		T	
N. P. S.		\neg				11.92	cum	4073.00	48546.09
ading and laying nominal mix reinforcement	-	_	_	-		1	-		
and a William Chicago Clone accessor to the	2	- 1	- 1				- 1		
The in all works unto floor five lavel	1	l		1		1	- 1	1	
reluding cost of reinforcement and form work.	1								
relading coarse sand : 3 graded stone						+	_		
20mm nominal siza)			1					Í	_
aggregate 20mm nominal size).					0.15	3.09			
Footing	17				0.15		-		
1.1x1.1+.3x.4+/(1.1°1.1°.3°.4)	17x1				0.45	4.36			
upto pb	17				0.85	0.87		-	
Plinth Beam	1	68.0			0.30	4.08			
Column up to lb	17	0.2			2.10	2.14			
Lintel	1	68.0	0 0.2		0.20	2.72			
chhajja	8	1.80	0.5	0 (0.09	0.65			
	1	2.90	0.5	0 0	0.09	0.13		-	
	1	1.30	0.5	0 (0.09	0.06			
kitpb	1	2.90	0.5	-	0.09	0.13			
column up to slab	17	0.30		0 0	0.80	0.82			
slab Beam	1	68.0		0 0	0.20	2.72		 	
T Beam	2	4.50		0 10	1.40	0.72		<u> </u>	
	1	13.20			.13	12.38			
Slab	1	3.90			.13	0.54			
	$-\frac{1}{1}$	3.10	_	_	.13	1.51			
		3.10	1-3.30		-	36.90	cum	4163.00	153618.86
			-		-				
Providing and placing in position reinforcement for					- 1		1	1 1	
R.C.C. work including straightening, cutting, bending	-			1	- 1				
binding etc. complete as per drawings including cost	of	1						1	
binding wire all complete:			 			4003.65	kg	54.50	218198.93
Thermo-Mechanically treated bars		36.9	108.5			4003.03	+		
Providing and fixing formwork including centering,				1			1		
shuttering, strutting, staging, propping bracing etc.	1				ı		1		
complete and including its removal at all levels, for:									
Foundations, footings, base of columns and plinth									
beam in any shape and size.									
Rec base(1.1+1.1)	17	2.00	2.20	0.		11.22			
col upto pl (.2+.3)	17	2.00	0.50	0.8	35	14.45			
	1	2.00	68.00	0.3	30	40.80			
pb			T			66.47	sqm	139.00	9239.33
Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square	e						1 1	de	
		1							
in shape	17x2	0.50		2.1	O	35.70			
column upto Ib(.3+.2)	17x2	0.50	1	0.8		13.60			
column upto slab(.3+.2)	1,74	3.00	<u> </u>	1		49.30	sqm	297.00	14642.10
	 			-	\dashv				
Beams, lintels, cantilevers & walls	+	68.00	 	0.2	$\frac{1}{n}$	27.20	1		and the same of th
b	1x2		0.50	1 0.2	-	7.20			
hhajja	8x1	1.80	0.50	+-	-				
25-	1	2.90	0.50	-		1.45			
	1	1.30	0.50	 		0.65			
itchen Lb	1	2.90	0.50			1.45			
lab Beam	1x2	68.00		0.2	0	27.20			
Beam	2X2	4.50		0.4	0	7.20			
DSaili					T	72.35	sqm	202.00	14614.70
uspended floors, roofs, access platform, balconies	1			Ī					The second second second second second
uspended Hoors, roots, access plantorin, balcomes		1		1	1	1	1	1	
plain surfaces) and shelves (cast in situ)							1		
		17.70	7:0		-	00.00			RADIC CO.
LAB		13.20	7.50		-	99.00			
	1	3.90	1.10			4.29			
	1	3.10	3.90	-		12.09			
			1		1 4	115.38	sqm	235.00	27114.30

1694.55
1694.55

122784.73
3615.48
-
1

and fixing in position collapsible steel vertical channels 20x10x2mm and at iron diagonals 20x5mm size with top ils of T-iron 40x40x6mm with 38mm pulley complete with bolts, nuts, locking 1 2.60 2.10 5.46 3300.00 sqm ngement stoppers, handles including applying a 18018.00 ming 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. Size 600x600mm 54.00 class 4.50 6.00 2 8.41 office 2.90 1 2.90 16.38 ver 9.10 1.80 2.90 8.41 kitchen 1 2.90 0.10 8.70 87.00 1 skirting -0.81 0.10 8.10 -1 0.17 1.48 3 2.90 steps 2.61 2.90 0.30 3 3.90 1.30 3.00 1 3.90 1.30 3.00 1 123132.83 1151.00 105.98 sqm Providing and making 6mm thick cement plaster of 13 In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand) 54.00 4.50 6.00 class 8.41 2.90 2.90 1 office 8.41 2.90 2.90 kitchen 16.38 1.80 9.10 1 ver 7586.40 87.00 87.20 sqm 14 12mm thick cement plaster of mix: In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand) 3.30 138.60 10.50 2x2inner plaster class 38.28 3.30 2 5.80 office 71.94 3.30 2 10.90 ver 38.28 3.30 5.80 2 kitchen -5.46 2.60 2.10 -1 deduction channel -2.31 2.10 1.10 -5 deduction door -7.20 1.20 1.50 -6 deduction window -7.20 1.20 1.50 -2 deduction jali -0.72 0.20 0.90 -9 deduction v 96.50 25496.27 264.21 sam 15mm thick cement plaster on the rough side of single 15 or half brick wall of mix: In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand) 125.50 4.00 15.70 2 outer plaster 4.00 96.00 3 8.00 113.00 25040.80 221.60 sqm

	providing and applying 2mm thick ready mix for grade putty (manufactured with cow dung for grade) on wall to make the surface smooth and		THE PARTY OF THE P	32 45-7 52-444, 46-4		573.01	sqm	101.00	57874.01
	the deshing with lime to give an even shade.	- Inglanda							
	Ornew work (Three or more coats)	101311111111111111111111111111111111111	And the second control of the second						
	Adjust					-77.01	sgm	9,40	5386.29
						573.01	Sqiii	-	
1	14.11 Wall painting with acrylic luxury emulsion			1					
	plastic) paint of required shade to give an even shade			1					
A029		4-04-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-			-	351.41	sqm	52.50	18449.03
-	14.49.1 on new work (two or more coats)								
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								
1	urface etc. complete with: 4.16.1 On new work (Two or more coats applied @ .43 ltr/ 10 sqm over and including priming coat of xterior primer applied @ 2.20 kg/ 10 sqm) sqm 74.50					221.60	sqm	74.50	16509.20
9 P	ainting on new work (two or more coats) to give an								
10	ven shade with: atin synthetic enamel paint				3.10	13.10	-		
-	hannel	2	2.60	1.20	2.10	25.41			
_	oor	5x2	1.10	1.10	1.20	23.76			
_	andow	6x2	1.50	1.10	1.20	7.92			
lia		2x2	1.50	1.00	0.20	1.62			
V		9	0.90	1.00	0.20	71.81	sqm	55.00	3949.77
in ex la	illing from available excavated stuff (Excluding rock) trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not acceeding 20cm in depth consolidating each deposited yer by ramming and watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.					20.00	cum	65.00	1300.00
1	26 Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:	- 1							
. "						41.95	cum	111.00	4656.45
Pr	erth roviding and laying nominal mix plain cement oncrete with crushed stone aggregate using oncrete mixer in all works upto plinth level celuding cost of form work.								
1: ag	2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone gregate 40mm nominal size).				2.15	1.54			
+		1	3.2	3.2	0.15		cum	3552.00	5455.87
+						1.04	· icaiii	1 222.30	
50 ce sto	oviding and laying damp proof course (upto or thick) with plaincement concrete 1:2:4 (1 or thick) ment: 2 coarse sand: 4 graded crushed one aggregate 20mm nominal size) including form ork.								
		3	2.9	0.3	0.1	0.2			
ste	h2	1	3	1.3	0.1	0.3			
-		1	3	1.3	0.1	0.3	9		
4					1	10	4 cum	3237.00	3369.72

moving white or colour wash by sand papering and preparing the								
smooth including necessary repair to c.complete.				-			4.	
								and the second s
	1.00	7.50	7.50		56,25	sqm	4.30	241.88
16 Providing and laying 3mm thick APP								
Polypropylene Polymer)modified		ı						
Cabricated five layer 3mm thick water								
proofing membrane, black finished reinforced		1						
with non-woven polyester matt consisting of a		1						
coat of bitumen primer for bitumen membrane @ 0.40 ltr/sqm. by the same membrane		1						
manufacture of density at 25°C, 0.87-0.89		1						
kg/ltr and viscosity 70-160 cps. Over the		1						
primer coat the layer of membrane shall be laid						ĺ		
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						1		
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	7.50	7.30 A	s ner S			Amount Rs	1106274.37
							Amount Rs	-
						uay r	4,104116,10	

Sub Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)

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

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

Abstract

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

	Δ	s per Sor: - Schedule of Rates Public Works Departme	nt i PWD i	Electrical C	11-06-2	020]
	Ref. no	Item of Work	Unit	Rate	Qty	Amount
- 10	Ret, no	Refit of Work				
5.No.		WIRING IN CONCEALED PVC conduit				
1	1.10	Wiring for light plug point with 3x2.5 sq mm FRLS PVC				
1	1	insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral		1 1		
		and earth in concealed FRLS PVC conduit (neavy duty, I		1		
		thickness of nine should be 2 mm) along with modular type of				
		lame switch and 2 nin 6 arms socket QUIJEL WILL HOUSE				
		have and court high quitable size (i.l. DDX, columns in)		1		
		leutish hav and eachet outlet with same size wild city as party		1 1		
		specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)				
		specification and to, 664 (2615)	Point	442.00	16	7072
	4 10 1	Short Point	Point	659.00	8	5272
	1.10.1	Medium Point	Point	922.00	6	5532
	_		FUITE			0
	1.10.3	tit at wiring along will editif the				
2	1.13	the following sizes of FRLS PVC conduit (heavy				
				1 1		
		I was Ablabance of nine should be a lilling as por		1 1		
		and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)	Metre	92.00	65	
	424	3 X 1.5 sg. mm in 20mm conduit	Metre	111.00	65	7215
	1.13.1		Metre	1		
3	4.3			1		
3	4.5	The for modular switches will illouded				
		plates on surface complete as per specification	Each	133.00	4	
	4.3.2	1118mmX94mm (3 Module)	Each	144.00	4	576
	4.3.3	1150mmX94mm (4 Module)	Each	178.00	6	1068
	4.3.4	205mmX94mm (6 Module)				
	5	SWITCHES & ACCESSORIES				
4	5.4	SWITCHES & ACCESSORIES Supplying and fixing following modular switch, socket, other accessories on the existing modular plate & switch box accessories on the existing modular plate etc. as per		MANAGE BASE		
		accessories on the existing modular plate etc. as per including connections but excluding modular plate etc. as per		name of the same o		
		including connections but excluding modules pro-				14
		specification.	Each	69.00	6	The second second
	5.4.1	5/6 amps one way switch 5/6 amps two way switch	Each	85.00	6	
	5.4.2	15/16 amp switch	Each	89.00	7	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
-	5.4.4 5.4.5	3 pin 5/6 amp socket outlet	Each	96.00	4	THE RESERVE AND PARTY OF THE PA
-	5.4.6	To -i- 45/46 cmp socket outlet	Each	120.00	4	The second secon
	5.4.8	Fan regulator (one module size) electronic stepped type	Each	186.00	16	2976
	0.4.0	moving all rounds				
-	6	IFANS LUMINARIES AND LAMPS				
5	6.1	Supplying, installation, testing and commissioning of				
		Ifollowing 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.				
	1	complete as required. P.F. should be greater than 0.9, with				3
		BEE Star rating from 3 star and above, IS: 374:2019				
-	-	including all amendments.			-	23758
	6.1.3	1200 mm sweep	Each	1697.00	14	23100

	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	1	Supplying, installation, testing and commissioning of	1	-	-	0
	B	following LED tube light filting including batten with		1		
		Electronic Driver Heat sink Capacitor complete with all other	1			1
	1	accessories on surface/ in false ceiling, including connection,		1 1		
~		accessories on surface in raise ceiling, including connection,	1	1 1		
		earthing etc complete as per specification and IP20, P.F.		1		
1		should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100	1	1 1	1	
1	8	lumens /watt.				7000
1	6.19.3	18/20 watt (4 feet)	Each	443.00	16	7088
1	6.10.0	Supplying, installation, testing and commissioning of				ol
18	6.20	following 230/250 volts LED street light fitting with all	Ì	1	1	
1		accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium			1	į
					1	
		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				Ì
		greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 120 lumens /watt.		1	1	
				0000 00	3	10866
	6.28.7	60 watt	Each	3622.00		0
	9.4	Supplying and fixing on surface/ recess horizontal type			1	1
		following way, 415 volts, TPN MCB distribution board of		1	1	1
		sheet steel phosphatized and powder painted, complete with	1	1		1
		ltipped copper husbar neutral busbar, earth bar, din bar,		1		I
	1	detachable gland plate, including interconnections, earthing			9	Ì
		etc. as per specification. (But without MCB/RCCB/Isolator)	1			
9		etc. as per specification. (5 as trimes		1317.00	1	1317
3	0 4 4	4 way Single door	Each	1317.00	-	0
	9.4.1	To and fiving DP MCR 240 volts. 'C' curve, suitable			1	
	9.12	the problem and albor loade in the existing MOD DD vomers				
		with connections, testing and commissioning etc. as per				1
40		specification.		411.00	3	1233
10	0 42 2		Each	645.00	3	1935
	9.12.2		Each	654.00	2	1308
	9.12.4	40 amps 50 amps	Each	634.00	-	0
	112	The with C.L. earth plate 600 mm X but mm X 0 mm				
	12.2			3734.00	4	3734
		The same whole brother to kind and did the same	Set	3/34.00	*	3.0
	į	watering pipe, with charcoal and salt as per specification and			1	l d
4.4		IS Code 3043: 1987(R 2016)				
11	115	TOTAL STATE OF A VINIC (4.1 KM)				0
	15	Issued line and laying following sizes one number FRLS FVO				9
12	15.1	It will be also cheathed steel announce, additionally				
	ĺ	landar any cooking of 1.1 kV grade gireci in glound at a				
		I was less than an and linto by citi including				age of the second
		excavtion, sand cushioning, protective covering and refilling				9
		the trench etc as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) /				- Control of the Cont
		the trench etc as per specification, to.				c podate
		IS: 7098 (1988, Part 1).	Metre	264.00	25	6600
	15.1.5	2 x 25 sq. mm	Annual Control of the last of	Annual State of the State of th		96473.00
		As per SOR Total Estimate Amou	iii Ka.			
	1					

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

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

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

. Schedule of Rates Public Works Department [PWD BUILDING 01-01-2015] Amount Rate Unit Qty ITEM DESCRIPTION В H/D L Demolishing R.C.C. work including 16.44 of steel bars and disposal of stacking also material within 50 metre lead 26.44 0.13 9.00 23.50 slab 4.09 0.30 22.70 0.20 3 slab beam 2.04 0.30 0.20 8.50 4 4.09 0.30 0.20 22.70 3 L beam 2.04 0.30 0.20 8.50 4.09 0.30 0.20 3 22.70 plinth beam 2.04 0.30 0.20 8.50 1.58 1.00 0.30 0.20 28 8.40 0.30 42159.74 1.00 1.00 768 28 Cum 54.8955 Total 16.3 Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. 26.32 3.5 0.2 18.8 23.8 16.3.3 In cement mortar 3.5 0.2 13181.56 8.5 Cum | 263.00 | 4 50.12 Total 16.43 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 6348.06 cum | 329.00 | 16.43.1 1:4:8 or leaner mix 19.295 0.1 8.5 22.7 1 16.26 Dismantling doors chowkhats with shutters (steel or wood) including Each | 100.00 00.008 architrave, hold fast etc. complete and 8 8 stacking within 50 metres lead. 1.26 Carriage by mechanical transport upto 5 km lead: 1.26.3 Dismantled Building 91.50 11373.4! 124.30 cum 124.30 1 (Mulba) As per SOR Total Estimate Amount Rs. 73862.8

> Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

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

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

M		TO THE TO PROPER IN CO.	UNIT	QTY	RATE	UDMA
SN R	EF	ITEM DESCRIPTION		and the second		to me your had
		Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable				
1 16	2.3				202.50	715.:
		material disposal of unserviceable material within 50 metres lead.	cum	2.72	283.00	/10.
	3.3	In cement mortar,			1	
2 1	1.1	Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for			1	
	į	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			1,494.8
i i		dressing and leveling of pits.	cum	8.08	185.00	727.
	1.1	in all types of soils.	cum	1,98	371.00	121,
1.	18	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard moorum	Cum			
		under front in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each				
		deposited layer by ramming and watering, including dressing etc.				-
		la constant de la con				
4	3.1	I De idea and lating porchal mix plain cement concrete with crusties				
-	3.1	stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level				
		1 the same work	cum	0.96	2970.00	2,851.2
-	1.2	2 course cand . 6 craded stone aggregate down	Cuit			
	1.3					
-		the naminal mix plain coment concrete way countries			-	
5	3.1	Providing and laying normals that pool works upto plinth level stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level				-
		e e a consta	cum	2	4073.00	8,146.
-	1.5	The state of the s	00			
	1.2					
6	7.4	the sent foren bhattal day bhots of desiring	1			
0	7.5	Brick work with modular west born (open strength not less than 20 kg/sqcm and water absorption not more than		1		
		25% in foundation and plinth in:	cum	2.22	3263.00	7,243.
	4.1	. C. (4 Coment : E Charse Sand)	Com		1	-
7 1		Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single	No.	·		
1	1	or half brick wall of mix:	cam	9.72	107.00	1,040.
-	3.4	In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)	sqm	9.72	33.00	320.
8 11			sqm	V.1 E.		
9 20.		The said construction brick masonry chamber for underground pipe and		6	-	
20.	.20	and bands with wall hurst modular clay backs crushing suchgar not less				
Í	1	then 35 kn/em2 in coment mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse saru) c.i. corc.				
		with frame (light duty) 455x610 mm internal dimensions, lotal weight of cover				
all and the second	9. 9	with frame to be not less than 38 kg (weight of cover 23 kg and weight of			94	
1	1	frame 15 km R C C, top slab with 1:2:4 mix (1 cement :2 coarse sand : 4	Į.			
}		graded stone aggregate 20 mm nominal size) foundation concrete 1:5:10		i i	and the second	
1	all systems	(1 cement : 5 fine sand : 10 graded stone aggregate 40 mm nominal size),		l		
Ŷ.	-	inside plastering 12 mm thick with cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse			ļ	
	Dr. w. Jos	sand) finished smooth with a floating cost of next cement on walls and	- Paris and American			
1		bed concrete etc. complete as per standard design :				
	1	Inside dimensions 455x610 mm and 45 cm deep for single pipe line :			3796.00	7,592.00

	1	ITEM DESCRIPTION				and the second s
	let	Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work including	חווע	qty	RATE	AMOUN
	1/12	straightening, cutting, bending, blinding etc. complete as per drawlings				
		satisfied cost of bioding view to found it.		1		
	1	including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:				
10	2.1	Thermo-Mechanically Ireated bars FE 415	kg	34.11	54.50	1,252.59
1	3.2	Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed		1		
1		stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level		-		
//		excluding cost of form work.				1 445.01
-	2.1	1:11/2:3 (1 cement: 11/2 coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm	cum	0.28	4163.00	1,185.84
		nominal size).				454.56
12	3.9	Extra for precast PCC/ RCC work of any mix including form work, hoisting	cum	0.28	469.00	131.32
		and fixing in Cement Mortar. 1:2 (1 Cement: 2 coarse sand) and finishing	1	and the second		
		with cement plaster in Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 coarse sand) but	1			
		excluding reinforcement.				
13	16.43	Demolishing cement concrete including disposal of material within 50				
13	100	metre lead.		1		7.000.10
-	13.2	1:3:6 or richer mix	cum	6.6	549.00	3,623,40
14	12.9	Providing and laying ceramic glazed floor tiles conforming to IS: 15622 of			# T	
1	12.3	approved size, make, colour, shade laid on 20 mm thick Cement Mortar		1		
		1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including pointing the joints with white cement		1		
		mixed with matching pigment etc., complete.				4
	1 5 .	Size 300x300mm	sqm	6.6	692.00	4,557.20
	9.1	Providing and fixing ceramic glazed wall tiles conforming to IS: 15622 of			illi della d	
15	12.7	approved make, colours, shades and size on wall and dados over 12 mm		A Apparatus	E	
1		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.			242.001	0.247.12
-	7.2	Size shove 200x300mm	sqm	12.72	646.00	8,217.12
16	17.1	Renairs to plaster in patches of area 2.5 sq. metres and under including			-	
		guiting 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 line		1	ži.	
		send) complete including disposal of rubbish to the dumping ground within				
1		50metres lead:			100.00	992.64
	1.1	Tnickness upto 15mm	mps	7.52	132.00	332.00
17	18.1	Providing and fixing water closet squatting pan (Indian type W.C. pan).	İ			
		100mm sand cast Iron P or S trap, 10 litre low level P.V.C. flushing cistem		1	e de la companya de l	
		(seme colour) conforming to IS: 7231, with flush bend and other		į		
		fittings and fixtures complete including cutting and making good the walls				
-		and floors wherever required:			4000000	2 200 00
	1.3	White Orissa pattern W.C. pan of size 580x440 mm	each		2899.00	5,798.00
18	18.76	Providing and fixing on wall face or under floor UV stabilized				
		Unplasticised Rigid PVC pipes (single socketed) having 3.2mm wall		į		
		thickness conforming to IS: 13592 (4kg/sqcm) Including required	4			
!		couplers, jointing with seal ring conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap				
	75.5	for thermal expansion etc complete.				
10	76.2	110 mm dia pipe.	matre	20	267.00	5,340.00
19	19.4	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) plpes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain &			Qiunde	
		brass threaded fittings i/o fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing. This			(mayabilin, an	
		brass unreaded intungs we mainly the pipe with cramps at 1.00 m spacing. This			1	

	1	TITEM DESCRIPTION	11645	071/	- Direct	
	IN REP	includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement	TINU	QTY	RATE	AMOUN
(C		and testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge.				
1	10	INTERNAL WORK - EXPOSED ON WALL				
1						
1-	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		500.00	7.30	3,650.00
		storage tank ISI: 12701 marked with cover and suitable locking	1			
		arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and overflow	1			
		pipes but without littings and the base support for tank				
22	18.77	Providing and fixing on wall face UV stabilized Unplasticised - PVC				
î	1	moulded fittings/ accessories having 3.2mm wall thickness for Rigid				
		PVC pipes conforming to IS: 13592 (heavy) jointing with seal ring				
1	*	conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for thermal expansion.				
_	77.3		0			00.00
	.3.2		each	2	44.00	00.88
23		Providing and fixing white vitreous china urinal basin as per IS: 2556				
20	10.11	complete:				2,366.00
-	14.1	100 000	each	2	1183.00	9,000.00
24	1	Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of	kg	120	75.00	9,000.00
	3.10	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.				100.01
	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	89.68	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	sqm	8.49	55.00	466.95
_ 1			As per E	stimate Am	ount Rs.	86401.76

Nagar Palik Nigam Korba(C.G.) A.E. Nagar palik Nigan korba(C.G.)