



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

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

दर्सी जोन

फा.क्र./569, 570 एवं 571/निर्माण (दर्सी जोन)/2023/

कोरबा, दिनांक 27.06.2023

## 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 पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग (RES) रायपुर द्वारा दिनांक 01.11.2021 एवं पी.डब्ल्यू.डी. (विद्युत) दिनांक 01.06.2020 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेड्यूल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु मैनुअल निविदा वेबसाइट से डाउनलोड कर त्रि-लिफाफा पद्धति माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि - 19.07.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक
2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि - 19.07.2023 सायंकाल 4:30 बजे तक

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	घरोहर राशि रु में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	शासकीय प्राथमिक शाला भवन गोपालपुर में अतिरिक्त कक्ष का निर्माण कार्य। (मरम्मत/जीर्णोद्धार एवं अतिरिक्त कक्ष निर्माण)	8,07,000/-	6,500 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	19.07.2023
2	शासकीय प्राथमिक शाला भवन जेलगांव में 02 अतिरिक्त कक्ष का निर्माण कार्य। (मरम्मत/जीर्णोद्धार एवं अतिरिक्त कक्ष निर्माण)	16,10,000/-	12,500 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	19.07.2023
3	शासकीय माध्यमिक शाला भवन गोपालपुर में 02 अतिरिक्त कक्ष का निर्माण कार्य। (मरम्मत/जीर्णोद्धार एवं अतिरिक्त कक्ष निर्माण)	16,10,000/-	12,500 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	19.07.2023

### निविदा की शर्तें:-

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 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
3. निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाइट [www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in](http://www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in) डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपत्र Form - A/B/ABC (जारी दिनोंक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
4. निविदा प्रपत्र त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-
  - (अ) प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डीडी, निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनांक का शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क्रमांक अंकित हो प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का टी.डी.आर./एफ.डी.आर. 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) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनों लिफाफे होंगे 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 विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।



6. निविदा हेतु इच्छुक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी पिछले वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाणपत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. (जीवित) पंजीयन 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 निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. 04 के अनुरूप लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
7. कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना क्रमांक, 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 लें 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 का लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंकों में लिखना अनिवार्य होगा।
12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे— 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 स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र 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 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 बैंक का एफ.डी.आर./टी.डी.आर. ऑफिस अथवा टाईम डिपॉजिट 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 देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही 5 प्रतिशत पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकੀ 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 तदंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत 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 शपथ पत्र राशि रु. 100/- नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर 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. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
21. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
22. निविदा प्रपत्र **Form-A** के क्लॉज नम्बर-11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।
23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, 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।

नोट:-

1. अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर./टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो।
2. उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं स्थान माना जावे।

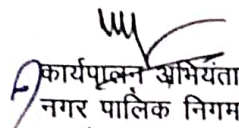
प्रतिलिपि :- प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को [Uad.cg.gov.in](http://Uad.cg.gov.in) में अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम .....

पूर्ण पता .....

मोबाईल नं.- .....

  
कार्यपालन अभियंता  
नगर पालिक निगम  
कोरबा (छ.ग.)

ग. -

ग्राम / ग्राम पं -

आइटम कोड	कार्य का नाम	नग	ल	चौ	ग	मात्रा	इकाई	दर	राशि
1	मिट्टी का काम 1.5 मी. से अनाधिक चौड़ी नीचे, केविलों आदि के लिये खाइयों की ओर फल में 10 वर्ग मी. से अनाधिक चहबच्चों आदि की खुदाई में बगलों की दर्रेसी तथा तले की खुदाई सहित। सघन या कठोर मिट्टी में।								
	Columns	1	9	1.20	1.20	1.50		19.44	
	Below Plinth Beam L/W	1	3	6.40	0.30	0.30		1.73	
	S/W	1	2	4.20	0.30	0.30		0.76	
		1	2	1.80	0.30	0.30		0.32	
	Step	1	1	1.50	0.60	0.10		0.09	
	Deduction For -					Total =		22.34	
	Columns	1	9	0.30	0.20	0.30		0.16	
						N/T =	22.18	घन मी.	247.70
									5493.00
2	404 कुर्सी में फर्शों के नीचे रेत भराई पानी सिंचाई कटाई और दर्रेसी सहित सम्पूर्ण कार्य।								
	Columns	1	9	1.20	1.20	0.10		1.30	
						Total =	1.30	घन मी.	526.70
									682.60
3	413 (ग) नीचे और कुर्सी में फर्शों के नीचे सीमेंट - कांकीट की व्यवस्था करना और डालना, पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातिक मिलाव में तराई सहित संपुर्ण किंतु दुला-बन्दी किन्तु दुला-बन्दी की लागत छोड़कर, सीमेंट-कांकीट 1:4:8								
	Columns	1	9	1.20	1.20	0.15		1.94	
	Below Plinth Beam L/B	1	3	6.40	0.30	0.10		0.58	
	S/W	1	2	4.20	0.30	0.10		0.25	
		1	2	1.80	0.30	0.10		0.11	
	Step	1	1	1.50	0.60	0.10		0.09	
	Under floor -								
	Hall	1	1	6.00	4.20	0.10		2.52	
	varandaha	1	2	6.00	1.80	0.10		2.16	
						T=	7.65		
	Deduction-								
	Columns	1	9	1.20	0.30	0.10		0.32	
						Total =	7.33	घन मी.	3430.40
									25131.1104
4	425 (ग) सरदलों, स्तंभ, खंबों, दीवारों, छतों आदि में विशिष्ट कोटि की प्रबलित सीमेंट-कांकीट की व्यवस्था करना एवं उसे ठीक प्रकार से बिछाना ! दुला तख्ताबंदी संपुर्ण और प्रबलन इस्पात की लागत के अतिरिक्त तराई एवं सफाई सहित ! सीमेंट-कांकीट- 1:2:4 ।								
	Column footing	1	9	1.00	1.00	0.20		1.80	
	Tapperd portion								
	$.4/6\{1.0^2+4^2+4\{(1.0+.4)/2\}^2\}=0.208$	1	9		@	0.208		1.87	
	Column up to P/B	1	9	0.20	0.40	0.95		0.68	
	Plinth Beam --								
	long wall	1	3	6.40	0.20	0.30		1.15	
	Cross wall	1	2	4.20	0.20	0.30		0.50	
		1	2	1.80	0.20	0.30		0.22	
	Main Column up to slab (Ht = 3.60+ 90 M )	1	9	0.20	0.40	4.50		3.24	
	Lintel Beam --								
	long wall	1	3	6.40	0.20	0.20		0.77	
	Cross wall	1	2	4.20	0.20	0.20		0.34	
		1	2	1.80	0.20	0.20		0.14	
	Chajja								
	Front window	1	1	6.40	0.60	0.08		0.31	
		1	4	1.20	0.60	0.08		0.23	
	Top Beam --								
	long wall	1	3	6.40	0.20	0.40		1.54	
	Cross wall	1	2	4.20	0.20	0.40		0.87	
		1	2	1.80	0.20	0.40		0.58	



		Chaja												
		Ventilator	1	4	1.20	0.45	0.08	0.17						
		Slab												
		Main slab	1	1	7.00	7.20	0.12	6.05						
		Mid slab beam	1	1	4.20	0.20	0.40	0.34						
							T =	20.306						
		<b>Deduction -</b>												
		Column in L./Beam	1	9	0.20	0.40	0.20	0.14						
		Column in Top/Beam	1	9	0.20	0.40	0.40	0.29						
							T =	0.43						
							N/T =	19.874	घन मी	4827.60	95945.65			
5.0	430	नीचे और कुर्सी में प्रबलित सीमेंट-कांक्रिट एवं सादी सीमेंट-कांक्रिट कार्य के लिये दुला और तख्ताबंदी, थामों, टेकों आदि तथा दुला खोलने सहित।												
		Column footing	4	9		1.00	0.20	7.20						
		column stem up to P/B level	2	9		0.20	0.95	3.42						
			2	9		0.40	0.95	6.84						
		<b>Plinth Beam --</b>												
		Long wall	2	3	6.40		0.30	11.52						
		Cross wall	2	2	4.20		0.30	5.04						
			2	2	1.80		0.30	2.16						
							Total =	36.18	वर्ग मी	288.30	10430.69			
6	428	सरदलों, स्तंभों, खंबों, दीवारों, छतों आदि के लिये दुला और तख्ताबंदी, थामों, टेकों आदि तथा दुला खोलने सहित !												
		Column above P/B to top slab	2	9		0.20	4.50	16.20						
			2	9		0.40	4.50	32.40						
		<b>Lintel Beam</b>												
		long wall	2	9	6.40		0.20	23.04						
		Cross wall	2	2	4.20		0.20	3.36						
			2	2	1.80		0.20	1.44						
		<b>Chhajja</b>												
		Front	1	1	6.40	0.60		3.84						
			1	1	7.60		0.08	0.61						
		Back	1	1	6.40	0.60		3.84						
			1	1	7.60		0.08	0.61						
		<b>Top Beam --</b>												
		long wall	2	3	6.40	0.20	0.40	3.07						
		Cross wall	2	2	4.20	0.20	0.40	1.34						
			2	2	1.80	0.20	0.40	0.58						
		<b>Ventilator Chhajja</b>												
			1	1	6.40	0.45		2.88						
			1	1	7.30		0.08	0.58						
		<b>Slab</b>												
		Hall	1	1	6.00	4.20		25.20						
		Varandaha	1	1	6.00	1.80		10.80						
		<b>Mid Slab Beam</b>												
		Slab projection	1	2	7.00	0.30		4.20						
			1	2	6.60	0.30		3.96						
		Slab Side	1	1	27.20		0.12	3.26						
							Total =	147.94						
		<b>Deduction -</b>												
		Column in L./Beam	2	9	0.20		0.20	0.72						
			2	9	0.40		0.20	1.44						
		<b>Column in Top/Beam</b>												
			2	9	0.20		0.40	1.44						
			2	9	0.40		0.40	2.88						
							T =	6.48						
							N/T =	141.46	वर्ग मी	461.93	56851.1064			

7

यहाँ ताल 2 तक प्रबलित सीमेंट कांक्रिट के काम के लिये टेंटेड इस्तेमाल प्रस्ताव

की मासिक अंशगत मात्रा करनी है। इस प्रकार प्रस्ताव और उसके बाद

काम शुरू करने की तारीख को तय करने का प्रस्ताव करनी है।

ख कोल्ड द्योस्ट/हाट रोल्ड डिफाम्ड/थर्मो मेकानिकल ट्रीटड स्टील बार

		100 Kg / cumtr of RCC						19.87	100	1987.44	कि.ग्र.	80.60	160187.66
8	620	नीव और कुर्सी में 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकाई हुई ईंटों में ईंट चिनाई का काम एवं कुर्सी स्तर के उपर कार्य हेतु ।											
	(ठ)	सीमेंट मशाला 1:6 । अतिरिक्त भुगतान, प्लाई एश ईंटों की चिनाई के लिए ।											
		<b>Below Plinth Beam</b>											
		L/B	1	3	6.40	0.20	0.50	1.92					
		S/W	1	2	4.20	0.20	0.50	0.84					
			1	2	1.80	0.20	0.50	0.36					
		Step	1	1	1.50	0.90	0.20	0.27					
			1	1	1.50	0.60	0.20	0.18					
			1	1	1.50	0.30	0.20	0.09					
							t =	3.66					
		Diduction for Column	1	9	0.20	0.30	0.50	0.27					
							Total =	3.39	घन मी.	3596.00	12190.44		
9	605 + 606 + 626	नीव और कुर्सी में 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकाई हुई ईंटों में ईंट चिनाई का काम एवं कुर्सी स्तर के उपर कार्य हेतु ।											
	(ठ)	सीमेंट मशाला 1:6 । अतिरिक्त भुगतान, प्लाई एश ईंटों की चिनाई के लिए ।											
		<b>Main Bulding - ( Ht. = 3.60-0.20-0.40=3.0 M)</b>											
		L/W	1	3	6.40	0.20	3.00	11.52					
		S/W	1	2	4.20	0.20	3.00	5.04					
			1	2	1.80	0.20	3.00	2.16					
		Parapet Wall	1	2	6.40	0.20	0.90	2.30					
			1	2	6.40	0.20	0.90	2.30					
							T =	23.33					
		Deduction for opening											
		Column	1	9	0.20	0.20	3.90	1.40					
		D	1	2	1.20	0.20	2.10	1.01					
		W	1	4	1.00	0.20	1.20	0.96					
		J	1	3	1.00	0.20	1.20	0.72					
		V	1	4	0.90	0.20	0.20	0.14					
							( - ) Total =	4.24					
							N/T =	19.09	घन मी.	3877.50	74029.23		
10	401	खाइयों, कुर्सी, नीव की बगलों आदि में उपलब्ध खुदी मिट्टी (चट्टान के अतिरिक्त) की भराई, 20सेमी से अनधिक मोटी परतों में, प्रत्येक परत की दुरमुओं से कुटाई, पानी-सिचाई और 50मी तक की दूरी तथा 1.5मी. तक की ऊंचाई में ढुलाई सहित।											
		Room	1	1	6.00	4.20	0.20	5.04					
		Varandaha	1	1	6.00	1.80	0.20	2.16					
							Total =	7.20	घन मी.	87.60	630.72		
11	404	कुर्सी में फर्शों के नीचे रेत भराई पानी सिचाई कटाई और दरसी सहित सम्पूर्ण कार्य ।											
		Hall	1	1	6.00	4.20	0.30	7.56					
		Varandaha	1	1	6.00	1.80	0.30	3.24					
							Total =	10.80	घन मी.	526.70	5688.36		
12	1283	वेट्रिफाइड टाइलें (0.08 प्रतिशत से कम पानी सोकता) फर्शों पर 1:4 (1 सीमेंट, 4 रेत) के सीमेंट मसाले का 20 मिमी मोटा आधार डालकर लगाई हुई और टाइलों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर / 3.3 किग्रा / वर्गमी घुसर सीमेंट के पतरे गारे से जोड़े हुए सहित सम्पूर्ण IS:15622 के अनुसार अनुमोदित सभी रंग और आकार का, आकार 600x600 मीटर											
		<b>Floor -</b>											
		Hall	1	1	6.00	4.20		25.20					
		varandaha	1	1	6.00	1.80		10.80					
		Step	1	3	1.50	0.30		1.35					
			1	3	1.50	0.20		0.90					
			3	0.00	0.20			0.60					



Skirting -

1	1	20.40	0.20	4.08
1	1	15.60	0.20	3.12
			Total =	46.17

Deduction -

Dxxx	1	2	1.20	0.20	0.48
			N/Qty =	45.69	

13 902 इस्पात का झला हुआ काम, जुड़ी काट वाले खंडों, कैंचियों और ढांचेदार काम में, काटने, घटाने, गन्नास्थान लगाने सहित, जालियों, ढांचेदार रोक छंडों, सीढियों, रेलिंगों, मुकंदों और ऐसे ही अन्य काम में 28 मी. तक पाट और 15मी. कुल ऊंचाई की कैंचियों और ढांचेदार पर्तियों में

इस्पात की दरवाजो/खिडकी/रोशनदान की व्यवस्था करना

Angle-iron frames Use 40x40x05 mm angle for Door Frame

D - (1.20x2.10)	2	@	62.0	Kg/nos	124.00
W - (1.0x1.20)	4	@	49.0	Kg/nos	196.00
J - (1.0x1.20)	3	@	30.0	Kg/nos	90.00
V - (0.90 x 0.20)	4	@	5.00	Kg/nos	20.00
			Total =	430.00	

वर्ग मी. 1409.00 64377.21

14 1009 (स) 15 मि.मी. मोटा सीमेन्ट प्लास्टर,दिवाल की खुरदुरी सतह पर, सीमेन्ट मसाला 1:6।

Outer	Up to P/B level -	L / Wall	2	6.40	0.60	7.68
		X / wall	2	6.80	0.60	8.16
From P/B level to top slab		L / Wall	2	6.40	4.50	57.60
		X / Wall	2	6.80	4.50	61.20
			Total =	134.64		

Deduction for open

D	1	1	1.20	2.10	2.52
W	1	4	1.00	1.20	4.80
J	1	3	1.00	1.20	3.60
V	1	4	0.90	0.20	0.72
			t =	11.64	

(A) N/T = 123.00 वर्ग मी. 150.70 18536.1

15 1007 (स) 12 मि.मी. मोटा सीमेन्ट प्लास्टर,दिवाल की सम बाहरी सतह पर, सीमेन्ट मसाला 1:6।

Inside -	Room	1	2	6.00	3.60	43.20
		1	2	4.20	3.60	30.24
	Varandaha	1	2	6.00	3.60	43.20
		1	2	1.80	3.60	12.96
Deduction -			t =	129.60		
	D	1	1	1.20	2.10	2.52
			Total =	127.08		

वर्ग मी. 128.50 16329.78

16 PWD/ 14.51 Providing and applying 2 mm thick ready mix exterior grade putty (manufactured with cow dung processing) on wallsto make the surface smooth and even.

Wall	Qty Same As Item no. - 14		123.00		
	Qty Same As Item no. - 15		127.08		
Celling	1	1	6.00	4.20	25.20
	1	1	6.00	1.80	10.80
	1	2	7.00	0.30	4.20
	1	2	6.60	0.30	3.96
				t =	294.24

वर्ग मी. 101.00 29718.24

17 PWD/ 14.49 Wall painting with premium emulsion (plastic) manufactured with cow dung processing) emulsion paint of required shade to give an even shade.

14.49.1 On new work (two or more coats)

Same as outer plaster As item no.-16

PWD / 14.50	Painting exterior surface with SMOOTH exterior emulsion paint manufactured with cow dung processing to give protective and decorative finish including cleaning washing of surface etc. complete with :								
10.1	On new work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm								
	Qty same as inner plaster As item no.-14	123.00	वर्ग मी.	79.00	9717.00				
19	1333 + 1335 (ख) इस्पात या दिवारों के उपर अस्तरण तह करना और इस्पात अन्य धातु की सतहों पर भीतर के काम में ब्रश से लगाने योग्य इन्मेल रोगन करना ताकि सारी मिटटी, धूल और अन्य बाहरी पदार्थ साफ करने सहित 2 तहों !								
	D	1	1	1.20	2.10	2.20	5.54		
	W	1	4	1.00	1.20	3.30	15.84		
	J	1	3	1.00	1.20	1.00	3.60		
	V	1	4	0.90	0.20	1.00	0.72		
	Total =					25.70	वर्ग मी.	167.30	4300.28
20	413 (क) नीवों और कुर्सी में फर्शों के नीचे सीमेंट - कांकीट की व्यवस्था करना और डालना, पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातिक मिलावे में तराई सहित संपुर्ण किंतु दुला-बन्दी किन्तु दुला-बन्दी की लागत छोडकर, सीमेंट-कांकीट 1:2:4								
	416 जोडिये मद क्रमांक 0413 एवं 0415 में यदि कांकीट में पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातिक मिलावे की जाये।(क) यदि 20मिमी गिट्टी उपयोग की जावे								
	(क) यदि 20मिमी गिट्टी उपयोग की जावे								
	For plinth protection work								
	बाहरी -								
	Plinth (LW):	2	7.60	0.50	0.15	2.280			
	(SW):	2	6.80	0.50	0.15	2.040			
	T =					4.320	वर्ग मी.	4550.90	19659.89
21	1615 दीवारों की सतह पर श्याम पट का निर्माण सीमेंट मसाले 1:3 (1 सीमेंट, 3 रेत) 6 मिमी. मोटा प्लास्टर सतह से उभरा हुआ मय श्यामपट पेंट से पेंटिंग और 40 मिमी. चौड़ाई की चारों ओर पट्टी सही आकार एवं माप में सीमेंट मसाला 1:3 (1 सीमेंट, 3 रेत) से बनाना								
	Black Board	1	2	1.80		0.90	3.240		
	T =					3.240	वर्ग मी.	262.70	851.15
TOTAL									688500.84

तार. क्र. 7.8.../वर्ष/दिनांक 25-05-2023  
 कार्य का नाम ...  
 कार्य स्थल ...  
 ग्राम ...  
 योजना का नाम ...  
 राशि शब्दों में ...  
 अंकों में ...

जोडिये सूचना पटल हेतु = 6000.00  
 जोडे आन्तरिक बिजली कार्य हेतु = 45000.00  
 जोडे वाटर हार्वैस्टिंग हेतु L.S. = 15000.00  
 जोडे रैम्प निर्माण हेतु L.S. = 18500.00  
 जोडे कान्टेजेन्सी और कार्य प्रभार स्थापना हेतु (5.0%) = 34425.04  
 N/T = 807426.00

Say Rs = 8.07 Lakh

*(Signature)*  
 ए. क. भागीच  
 अनुविभागीय अधिकारी  
 ग्रामीण यांत्रिकी सेवा  
 उप संभाग कटकोरा  
 जिला - कोरवा (छ. ग.)

*(Signature)*  
 जीमान काजी  
 उप अभियंता