

कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क. 574 / निर्माण / 2023

सिस्टम टेंडर नं. 139832

कोरबा दिनांक 28.06.2023

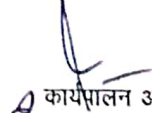
ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग (R.E.S.), 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 रामस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई-प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपत्र फार्म A में निविदा आमंत्रित की जाती है :-

क	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि(लाख में)	धरोहर राशि (FDR/TDR)	कार्यावधि	निविदा प्रतिभागी शुल्क (DD)	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
1	शाराकीय प्राथमिक शाला भवन सुमेधा में 04 अतिरिक्त कक्षा का निर्माण कार्य	23.15	17500.00	3 माह	750.00	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	20.07.2023 से

शर्त:-

- 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।
- 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।
- 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, विगत 3 वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पत्र/पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि के FDR/TDR की प्रति ऑनलाईन अपलोड करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमाण्ड ड्राफ्ट एवं धरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का रकम कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा।
 - अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिभागी शुल्क का DD एवं शपथ पत्र की मूल प्रति लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल स्पीड पोस्ट/रजिस्टर्ड डाक के माध्यम से निविदा खुलने की तिथि में दोपहर 3.00 बजे तक आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसावाड़ी पिन- 495677 कोरबा को उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा।
 - निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में उनके द्वारा किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूलप्रति में वैध शपथपत्र (राशि रु. 100/- नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा क्रमांक एवं कार्य का नाम अंकित करना अनिवार्य होगा।
 - अमानत राशि का FDR/TDR एवं निविदा प्रतिभागी शुल्क का DD जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संधारण मूद को छोड़कर शेष कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी।
- जिन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे।
- निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तदअंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।
- ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाइंग एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय होगा जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि समयावधि में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।
- निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
- निविदा प्रपत्र फार्म -ए की कंडिका 11 अनुसार एस्कलेशन देय नहीं होगा।
- निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
- निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
- उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते हैं।


कार्यपालन अभियंता
नगर पालिक निगम
कोरबा (छत्तीसगढ़)

प्रतिलिपि-

प्रोग्रामर, संवाचनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, रायपुर को uad.cg.gov.in में अपलोड करने हेतु प्रेषित।

Date-Time Detail(s)

Seq. No.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks
			Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		28.06.2023	15.00	28.06.2023	15.00	Release Tender
2		Bid Submission	28.06.2023	15.00	19.07.2023	17.30	
3		Physical Document Submission	28.06.2023	17.00	20.07.2023	15.00	
4	Tender Open		20.07.2023	16.00	--	--	

A EXECUTIVE ENGINEER
KORBA (CG)
For, Commissioner Korba (C.G.)

शाला -

आतिरेक्त कक्ष निमोण हेतु विस्तृत प्राककलन

ग्राम / ग्राम पं -

विकासखंड - कटघोरा

क्र.	आइटम नंबर	कार्य का नाम	नग	ल	चौ	ग	मात्रा	इकाई	दर	राशि
1	307	मिट्टी का काम 1.5 मी. से अनाधिक चौड़ी नीवों, कंबिलों आदि के लिये खाइयों की ओर फल में 10 वर्ग मी. से अनाधिक चहबच्चों आदि की खुदाई में बगलों की दरेसी तथा तले की खुदाई सहित। सघन या कठोर मिट्टी में।								
		Columns	1	23	1.20	1.20	1.50	49.68		
		Below Plinth Beam L/W	1	3	18.80	0.30	0.30	5.08		
		S/W	1	4	4.20	0.30	0.30	1.51		
			1	4	3.00	0.30	0.30	1.08		
		Step	1	2	2.80	0.30	0.30	0.50		
		Deduction For -	1	1	4.00	0.60	0.10	0.24		
		Columns					Total =	58.09		
			1	23	0.30	0.20	0.30	0.41		
2	404	कुर्सी में फर्शों के नीचे रेत मराई पानी सिंचाई कटाई और दरेसी सहित सम्पूर्ण कार्य।					N/T =	57.68	घन मी.	247.70
		Columns	1	23	1.20	1.20	0.10	3.31		
							Total =	3.31	घन मी.	526.70
3	413 (ग)	नीवों और कुर्सी में फर्शों के नीचे सीमेंट - कांकीट की व्यवस्था करना और डालना, पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातिक मिलाव में तराई सहित संपूर्ण किंतु दुला-बन्दी किन्तु दुला-बन्दी की लागत छोड़कर, सीमेंट-कांकीट 1:4:8								
		Columns	1	23	1.20	1.20	0.15	4.97		
		Below Plinth Beam L/B	1	3	18.80	0.30	0.10	1.69		
		S/W	1	4	4.20	0.30	0.10	0.50		
			1	4	3.00	0.30	0.10	0.36		
		Step	1	2	2.80	0.30	0.10	0.17		
			1	1	4.00	0.60	0.10	0.24		
		Under floor -								
		Hall	1	4	6.00	4.20	0.10	10.08		
		Office	1	1	3.00	3.00	0.10	0.90		
		varandaha	1	1	10.80	3.00	0.10	3.24		
		Deduction- Column					T =	22.15		
			1	23	1.20	0.30	0.10	0.83		
							t =	0.83		
							Total =	21.32	घन मी.	3430.40
4	425 (ग)	सरदलों, स्तंभों, खंबों, दीवारों, छतों आदि में विशिष्ट कोटि की प्रबलित सीमेंट-कांकीट की व्यवस्था करना एवं उसे ठीक प्रकार से बिछाना ! दुला तख्ताबंदी संपूर्ण और प्रबलन इस्पात की लागत के अतिरिक्त तराई एवं सफाई सहित ! सीमेंट-कांकीट- 1:2:4 ।								
		Column footing	1	23	1.00	1.00	0.20	4.60		
		Tapperd portion								
		$.4/6\{1.0^2+4^2+4[(1.0+4)/2]^2\}=0.208$	1	23		@	0.208	4.78		
		Column up to P/B	1	23	0.20	0.40	0.95	1.75		
		Plinth Beam --								
		long wall	1	3	18.80	0.20	0.30	3.38		
		Cross wall	1	4	4.20	0.20	0.30	1.01		
			1	4	3.00	0.20	0.30	0.72		
			1	2	2.80	0.20	0.30	0.34		
		Main Column up to slab (Ht = 3.60 +0.90 M)	1	23	0.20	0.40	4.50	8.28		
		Lintel Beam --								
		long wall	1	3	18.80	0.20	0.20	2.26		
		Cross wall	1	4	4.20	0.20	0.20	0.67		
			1	4	3.00	0.20	0.20	0.48		
			1	2	2.80	0.20	0.20	0.22		
		Chajja								
		Front	1	1	14.60	0.60	0.08	0.70		
		Back	1	1	18.80	0.60	0.08	0.90		
		Side window	1	5	1.20	0.60	0.08	0.29		
		Top Beam --								
		long wall	1	3	18.80	0.20	0.20	2.26		

		Cross wall	1	4	4.20	0.20	0.40	1.34				
			1	4	3.00	0.20	0.40	0.96				
		Chajja	1	2	2.80	0.20	0.40	0.45				
		Ventiltor	1	18	1.20	0.45	0.08	0.78				
		Slab										
		Main slab	1	1	19.40	11.40	0.12	26.54				
		Mid slab beam	1	4	4.20	0.30	0.40	2.02				
		Deduction -						T =	66.980			
		Column in L./Beam	1	23	0.20	0.40	0.20	0.37				
		Column in Top /Beam	1	23	0.20	0.40	0.40	0.74				
		Front Slab	1	1	15.40	3.00	0.12	5.54				
								T =	6.28			
5.0	430	नीचों और कुर्सों में प्रबलित सीमेंट-कांकीट एवं सादी सीमेंट-कांकीट कार्यों के लिये दुला और तख्ताबंदी, धामों, टेकों आदि तथा दुला खोलने सहित।						N/T =	60.700	घन मी.	4827.60	293035.32
		Column footing	4	23		1.00	0.20	18.40				
		column stem up to P/B level	2	23		0.20	0.95	8.74				
			2	23		0.40	0.95	17.48				
		Plinth Beam -- Long wall	2	3	18.80		0.30	33.84				
		Cross wall	2	4	4.20		0.30	10.08				
			2	4	3.00		0.30	7.20				
								Total =	95.74	वर्ग मी.	288.30	27601.84
6	428	सरदलों, संतमों, खबों, दीवारों, छतों आदि के लिये दुला और तख्ताबंदी, धामों, टेकों आदि तथा दुला खोलने सहित !										
		Column above P/B to top slab	2	23		0.20	4.50	41.40				
		Lintel Beam	2	23		0.40	4.50	82.80				
		long wall	2	23	18.80		0.20	172.96				
		Cross wall	2	4	4.20		0.20	6.72				
			2	4	3.00		0.20	4.80				
		Chhajja Front Window Bottom	1	1	14.60	0.60		8.76				
		Front Window side	1	1	15.80		0.08	1.26				
		Back Window Bottom	1	1	14.60	0.60		8.76				
		Back Window side	1	1	15.80		0.08	1.26				
		Side window Bottom	1	5	1.20	0.60		3.60				
		Side window Side	1	5	2.40		0.08	0.96				
		Top Beam --										
		long wall	2	3	18.80		0.40	45.12				
		Cross wall	2	4	4.20		0.40	13.44				
			2	4	3.00		0.40	9.60				
		Chhajja Ventilator Bottom	1	18	1.20	0.45		9.72				
		Chhajja Ventilator Side	1	18	2.10		0.08	3.02				
		Slab										
		Hall	1	4	6.00	4.20		100.80				
		Office	1	1	3.00	3.00		9.00				
		Varandaha	1	1	10.80	3.00		32.40				
		Mid Slab Beam	2	4	4.20	0.40		13.44				
		Slab projection	1	2	19.40	0.30		11.64				
			1	2	11.40	0.30		6.84				
		Slab Side	1	1	61.60		0.12	7.39				
								Total =	595.70			
		Deduction -										
		Column in L./Beam	2	23	0.20		0.20	1.84				
			2	23	0.40		0.20	3.68				
		Column in Top /Beam	2	23	0.20		0.40	3.68				
			2	23	0.40		0.40	7.36				
		Front Slab	1	1	15.40	3.00		46.20				

904	फर्श तल 2 तक प्रबलित सीमेन्ट कांकीट के काम के लिये टेस्टेड इस्पात प्रबलन की मानचित्र अनुसार व्यवस्था करने, उरो मोड़ने, बांधने और उरो यथा स्थान रखनेए बांधने की तार की कीमत एवं वेस्टेड सहित संपूर्ण ।								
ख	रोल्ड दवीस्ते/हाट रोल्ड डिफार्म्ड/थर्मो मेकेनिकल ट्रीटेड स्टील बार								
8	605 + 626	नीव और कुर्सी में 25 वर्ग नाम की खुला मटटा या पजवा विधि से पकाई हुई ईटो में ईट चिनाई का काम एवं कुर्सी स्तर के उपर कार्य हेतु ।	100 Kg / cumtr of RCC	60.70	100	6070	कि ग्रा	80.60	489242.00
(ठ)		सीमेन्ट मशाला 1:6 । अतिरिक्त भुगतान ,प्लाई एश ईटो की चिनाई के लिए ।	Below Plinth Beam						
		L/B	1	3	18.80	0.20	0.50	5.64	
		S/W	1	4	4.20	0.20	0.50	1.68	
			1	4	3.00	0.20	0.50	1.20	
			1	2	2.80	0.20	0.50	0.56	
		Step	1	1	4.00	0.90	0.20	0.72	
			1	1	4.00	0.60	0.20	0.48	
			1	1	4.00	0.30	0.20	0.24	
							t =	10.52	
		Deduction for Column	1	23	0.20	0.40	0.50	0.92	
							Total =	9.60	
9	605 + 606 + 626	नीव और कुर्सी में 25 वर्ग नाम की खुला मटटा या पजवा विधि से पकाई हुई ईटो में ईट चिनाई का काम एवं कुर्सी स्तर के उपर कार्य हेतु ।						घन मी.	3596.00 34521.60
(ठ)		सीमेन्ट मशाला 1:6 । अतिरिक्त भुगतान ,प्लाई एश ईटो की चिनाई के लिए ।	Main Bulding - (Ht = 3.60-0.20-0.40=3.0 M)						
		L/W	1	3	18.80	0.20	3.00	33.84	
		S/W	1	4	4.20	0.20	3.00	10.08	
			1	4	3.00	0.20	3.00	7.20	
			2	2	2.80	0.20	3.00	6.72	
		Parapet in 4 Side	1	2	18.80	0.20	0.90	6.77	
			1	2	10.30	0.20	0.90	3.71	
							T =	68.32	
		Deduction for opening							
		Column	1	23	0.20	0.40	3.90	7.18	
		D	1	5	1.20	0.20	2.10	2.52	
		W	1	18	0.90	0.20	1.20	3.89	
		J	1	3	1.00	0.20	1.20	0.72	
		V	1	18	0.90	0.20	0.20	0.65	
		C.G	1	1	3.00	0.20	2.10	1.26	
							(-) Total =	14.95	
							N/T =	53.36	
10	401	खाइयों, कुर्सी, नीव की बगलो आदि में उपलब्ध खुदी मिट्टी (घटान 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 ऊचाई में दुलाई सहित।						घन मी.	3877.50 206918.91
		Room	1	4	6.00	4.20	0.20	20.16	
		Office	1	1	3.00	3.00	0.20	1.80	
		Varandaha	1	1	10.80	3.00	0.20	6.48	
							Total =	28.44	
11	404	कुर्सी में फर्शों के नीचे रेत भराई पानी सिचाई कटाई और दरेती सहित सम्पूर्ण कार्य।						घन मी.	87.60 2491.34
		Hall	1	4	6.00	4.20	0.30	30.24	
		Office /Room	1	1	3.00	3.00	0.30	2.70	
		Varandaha	1	1	10.80	3.00	0.30	9.72	
							Total =	42.66	
12	1283	वॉट्रिफाइड टाइल (0.08 प्रतिशत से कम पानी सोकता) फर्शों पर 1.4 (1 सीमेन्ट, 4 रेत) के सीमेन्ट मसाले का 20 मिमी मोटा आधार डालकर लगाई हुई और टाइलों के रस से रस मिलावने के लिए स्वक मिलाकर / 3:3 किया / वर्गमी धूसर सीमेन्ट के पत्तर वाले से लगाई हुए सहित संपूर्ण IS-15622 के अनुसार अनुशोदित सभी रस और आधार का संचालन 600x600 मीटर						घन मी.	526.70 22469.02

Floor -												
		Hall	1	4	6.00	4.20		100.80				
		Office	1	1	3.00	3.00		9.00				
		varandaha	1	1	10.80	3.00		32.40				
		Step	1	3	4.00	0.40		4.80				
			1	3	4.00	0.20		2.40				
		Skirting -	2	3	0.60	0.20		0.72				
			1	4	20.40			0.20	16.32			
			1	1	12.00			0.20	2.40			
			1	1	27.60			0.20	5.52			
		Deduction -						Total =	174.36			
		Door	1	5	1.20			0.20	1.20			
		C.G	1	1	3.00			0.20	0.60			
13	902	इस्पात का झरला हुआ काम, जुड़ी काट वाले खंडों, कैचियों और ढांचेदार काम में, काटने, घटाने, यथास्थान लगाने सहित, जालियों, ढांचेदार रोक छडों, सीढियों, रेलिंगों, ट्यूकेटों और ऐसे ही अन्य काम में 25 मी. तक पाट और 15मी. कुल ऊंचाई की कैचियों और कैचीदार पर्लिनो में						N/Qty =	172.56	वर्ग मी.	1409.00	243137.04
		इस्पात की दरवाजों/छिडकी/रोशनदान की व्यवस्था करना										
		Angle-iron frames	Use 40x40x05 mm angle for Door Frame									
		D - (1.20x2.10)		5	@	62.0	Kg/nos	310.00				
		W - (0.90x1.20)		18	@	47.0	Kg/nos	846.00				
		J - (1.0x1.20)		3	@	30.0	Kg/nos	90.00				
		V - (0.90 x 0.20)		18	@	5.00	Kg/nos	90.00				
							Total =	1336.00	कि.ग्राम.	133.60	178489.60	
14	909	इस्पात के सिमटवा कपाटों की, जिनमें खंडे 20 गुणा) 10 (गुणा) 2मिमी नाली-काट खण्ड 20 (गुणा) 5मिमी पत्ती लोहे की विकर्ण -ताने ऊपर और नीचे की 40 (गुणा) 40 (गुणा) 6 मिमी टी-काट पटरियां और 38मिमी. ट यास वाली गरारियों, ट यवस था करना और काबलो, टिबरियों, ताला लगाने की ट यवस था, अज्ञानियों तथा मूठों समेत उन हे लगाना, सिन् दूर के रंग अस्त रण सहित, संपूर्ण										
		C.G. (3.0 x2.10 M)	1	1	3.00			2.10	6.30	वर्ग मी.	5968.30	37600.29
14	1009 (घ)	15 मि.मी. मोटा सीमेंट प्लास्टर,दिवाल की खुरदुरी सतह पर, सीमेंट मसाला 1:6।										
		Outer	Up to P/B level -		L / Wall	2	18.80	0.60		22.56		
				X / wall	2	10.80	0.60		12.96			
		From P/B level to top slab	L / Wall		2	18.80	4.50		169.20			
			X / Wall		2	10.80	4.50		97.20			
							Total =	301.92				
		Deduction for open										
		C.G.	1	1	3.00			2.10	6.30			
		W	1	18	0.90			1.20	19.44			
		J	1	3	1.00			1.20	3.60			
		V	1	18	0.90			0.20	3.24			
							t =	32.58				
						(A)	N/T =	269.34	वर्ग मी.	150.70	40589.538	
15	1007 (घ)	12 मि.मी. मोटा सीमेंट प्लास्टर,दिवाल की सम बाहरी सतह पर, सीमेंट मसाला 1:6।										
		Inside -	Room	1	4	6.00		3.60	86.40			
				1	4	4.20		3.60	60.48			
			Office	1	2	3.00		3.60	21.60			
				1	2	3.00		3.60	21.60			
			Varandaha	1	2	10.80		3.60	77.76			
				1	2	3.00		3.60	21.60			
							t =	289.44				
		Deduction -										
		Door	1	5	1.20			2.10	12.60			
							Total =	276.84	वर्ग मी.	128.50	35573.94	

14.51	(manufactured with cow dung processing) on wallsto make the surface smooth and even.										
		Wall	Qty Same As Item no. - 14				269.34				
			Qty Same As Item no. - 15				276.84				
		Celling	1	4	6.00	4.20	100.80				
			1	1	3.00	3.00	9.00				
			1	1	10.80	3.00	32.40				
							T = 688.38	वर्ग मी.	101.00	69526.38	
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						688.38	वर्ग मी.	69.00	47498.22
18	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 :									
	14.50.1	On new work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm									
		Qty same as inner plaster As item no.-14						269.34	वर्ग मी.	79.00	21277.86
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 इनेमल रोगन करना ताकि सारी मिटटी, धुल और अन्य बाहरी पदार्थ साफ करने सहित 2 तहों ।									
		C.G.	1	1	3.00	2.10	1.00	6.30			
		D	1	5	1.20	2.10	2.20	27.72			
		W	1	18	0.90	1.20	3.30	64.15			
		J	1	3	1.00	1.20	1.00	3.60			
		V	1	18	0.90	0.20	1.00	3.24			
							Total =	105.01	वर्ग मी.	167.30	17568.51
20	413 (क)	नीचों और कुर्सों में फर्शों के नीचे सीमेंट - कांक्रीट 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-कांक्रीट 1:2:4									
	416	जोडिये मद क्रमांक 0413 एवं 0415 में यदि कांक्रीट में पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातित मिलावे की जाये।(क) यदि 20मिमी गिट्टी टी उपयोग की जावे									
		(क) यदि 20मिमी गिट्टी टी उपयोग की जावे									
		-For plinth protection work									
		बाहरी -									
		Plinth (LW):	2	20.00	0.50	0.15	6.000				
		(SW):	2	10.80	0.60	0.15	3.240				
							T =	9.240	वर्ग.मी.	4550.90	42050.32
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									

क्र. सं. 09/करबा/25-05-2023

Technical Sanction for Construction at Village Block Amounting to Rupees.

Black Board	1	5	1.80	0.90	8.100		
				T =	8.100	वर्ग.मी.	262.70

TOTAL 2115090.91

जोडिये सूचना पटल हेतु = 6000.00
जोडें आन्तरिक बिजली कार्य हेतु = 135000.00
जोडें वाटर हावस्टिंग हेतु L.S.= 35000.00
जोडें रैम्प निर्माण हेतु L.S.= 23500.00
जोडें कान्टेजेन्सी और कार्य प्रभार स्थापना हेतु (5.0%) 105754.55
N/T = 2420345.00

Executive Engineer,
Rural Engineering Services,
Division - KORBA
Dist-Korba (Chhattisgarh)

जीतान काजी