

कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क्र. 03/2025

सिस्टम टेंडर नं. 186831

कोरबा दिनांक 09.03.2026

ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा भवन कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई-प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपत्र Form-A में निविदा आमंत्रित की जाती है:-

1. फिजिकल सवमिशन लिफाफा प्राप्त होने की अंतिम तिथि - 02.04.2026 सायंकाल से 3.00 बजे तक
2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि - 02.04.2026 सायंकाल 4.00 बजे से

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (लाख में)	धरोहर राशि (FDR/TDR)	कार्यावधि	निविदा प्रतिभागी शुल्क (डिमांड ड्राफ्ट)	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
1	वार्ड क 22 फलोद्यान में दुकानों का निर्माण कार्य (निगम मद)	40.27	30500/-	04 माह	1500/-	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	02.04.2026 से

शर्त:-

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. 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।
3. इच्छुक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पाटर्नरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, विगत 3 वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, वैध 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 डिमांड ड्राफ्ट एवं धरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्केन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा।
 - अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट एवं निर्धारित प्रारूप में शपथ पत्र की मूल प्रति लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल स्पीड पोस्ट/रजिस्टर्ड डाक के माध्यम से आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसाबाड़ी पिन- 495677 कोरबा के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 03:00 बजे के पश्चात् फिजिकल सवमिशन लिफाफा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
 - 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 निर्धारित प्रारूप में वैध शपथपत्र (राशि रु. 100/- नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा कमांक एवं कार्य का नाम अंकित करना अनिवार्य होगा।
 - अमानत राशि का FDR/TDR एवं निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
4. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संधारण मद को छोड़कर शेष कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्युरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी। सुरक्षा राशि एवं परफार्मेंस गारंटी राशि वापसी हेतु समयावधि की गणना कार्य पूर्णता तिथि से किया जायेगा। उक्त समयावधि में निर्माण कार्य की भौतिक स्थिति सही होने तथा सक्षम प्राधिकारी के संतुष्टि के आधार पर भुगतान किया जायेगा।
5. जिन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (वर्तमान तक वैधता) एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे एवं कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ई.पी.एफ.) एवं विभिन्न प्रावधानों को धारा 1952 के तहत निविदाकार का जीवित पंजीयन होना आवश्यक है साथ ही निविदा आमंत्रण दिनांक से विगत तीन माह की अवधि में जमा किये गये TRRN Payment Detail चालान की प्रति प्रस्तुत करना तथा ऑनलाईन अपलोड किया जाना अनिवार्य होगा।
6. 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।
7. ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
8. प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा।
9. 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।
10. निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
11. निविदा प्रपत्र फार्म -ए की कंडिका 11 Price Adjustment (एस्कलेशन) देय नहीं होगा।
12. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
13. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
14. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते हैं।
15. ठेकेदार द्वारा संपादित किए गए कार्यों के देयकों का भुगतान कार्य विशेष हेतु बजट आबंटन एवं राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा।
16. निविदा में सफल निविदाकार को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि 10.00 लाख या उससे अधिक है, उनको प्रत्येक कार्यों हेतु पृथक से छ.ग. भवन और सन्निर्माण कर्मचार मण्डल का पंजीयन प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा देयक भुगतान किया जाना संभव नहीं होगा।
17. कार्य क्रियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया जावेगा।
18. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गए प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।

प्रतिलिपि-

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

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

Date-Time Detail(s)

Seq. No.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks
			Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		09.03.2026	15.30	09.03.2026	15.30	Release Tender
2		Bid Submission	09.03.2026	15.30	30.03.2026	17.30	
3		Physical Document Submission	09.03.2026	15.30	02.04.2026	15.00	
4	Tender Open		02.04.2026	16.00	--	--	


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

		Below Footing										
		F1	38	2.10	2.00	0.10	15.960					
		Column Side Filling										
		F1	38	2.10	2.00	2.10	335.160					
		Filling up to Plinth										
		SHOP'S	14	3.00	3.00	0.60	75.600					
		STAIR AREA	1	4.60	3.20	0.60	8.832					
		LOBBY	2	2.00	3.20	0.60	7.680					
		CORRIDOOR	1	11.40	1.20	0.60	8.208					
			2	14.70	1.20	0.60	21.168					
							Total	472.608	cum	A		
		Deduction (-) - Column + Footing R.C.C.					Qty. As Per 3.3.2	95.154				
							Total	377.454	cum.	371.00	1,40,035.00	
8	1.26	Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:										
	1.26.1	Earth					Qty. As Per 1.1.1	335.160	cum.	111.00	37,203.00	
	1.27	Extra for mechanical transport for every one km or part thereof beyond first 5 km lead.										
	1.27.1	Earth								9.00		
		Extra 5km Lead					Qty. As Per 1.26.1	335.160	Cum. Km	45.00	15,082.00	
9	3.1	Providing and laying nominal mix cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form wrok.										
	3.1.3	1:3:6 (1 cement :3 coarse sand :6 graded stone aggregate 40 mmmnominal size.										
		F1	38	2.10	2.00	0.10	15.960					
		Building Base - PCC 1:3:6								15.96		
		SHOP'S	14	3.00	3.00	0.10	12.600					
		STAIR AREA	1	4.60	3.20	0.10	1.472					
		LOBBY	2	2.00	3.20	0.10	1.280					
		CORRIDOOR	1	11.40	1.20	0.10	1.368					
			2	14.70	1.20	0.10	3.528					
							Total	36.208	cum.	2,970.00	1,07,538.00	
10	3.3	Providing and laying Design mix reinforced cement concrete with crushed graded stone aggregate 20 mm nominal size using batching plant,transit mixer and concrete pump,in all works upto plinth level excluding cost of form work.										
	3.3.2	M-25 grade										
		RCC WORK UPTO PLINTH										
		C1	38	1.80	1.70	0.35	40.698					
		COLUMN UPTO PLINTH LEVEL										
		C1	38	0.20	0.40	1.55	4.712					
		PLINTH BEAM - 200X400 X - DIRECTION								45.410		
			2	22.00	0.20	0.40	3.520					

		Y - DIRECTION	10	3.40	0.20	0.40	2.720				
			4	19.40	0.20	0.40	6.208				
			4	3.40	0.20	0.40	1.088				
		COLUMN UPTO SLAB LEVEL								13.536	
		CI	38	0.20	0.40	4.00	12.160				
		LINTEL BEAM - 200X200								12.160	
		X - DIRECTION									
			2	22.00	0.20	0.20	1.760				
			10	3.40	0.20	0.20	1.360				
		Y - DIRECTION									
			4	19.40	0.20	0.20	3.104				
			4	3.40	0.20	0.20	0.544				
		SLAB BEAM - 200X400								6.768	
		X - DIRECTION									
			2	22.00	0.20	0.40	3.520				
			10	3.40	0.20	0.40	2.720				
		Y - DIRECTION									
			4	19.40	0.20	0.40	6.208				
			4	3.40	0.20	0.40	1.088				
		SLAB DETAIL								13.536	
		SHOP'S	14	3.00	3.00	0.125	15.750				
		STAIR AREA	1	4.60	3.20	0.125	1.840				
		LOBBY	2	2.00	3.20	0.125	1.600				
		CORRIDOOR	1	11.40	1.20	0.125	1.710				
			2	14.70	1.20	0.125	4.410				
		Staircase - Waist Slab	2	3.00	1.50	0.125	1.125				
		Landing	1	1.50	3.00	0.125	0.563				
		Steps - Tread	10	1.50	0.30	0.150	0.675				
		Steps - Riser	10	1.50	0.15	0.075	0.169				
										27.841	
								Total	119.25	cum	4,298.00
											5,12,542.00
11	3.4	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:									
		For Ground Floor									
		Column upto Slab Level	Qty. Same As Per RCC				12.160				
		Lintel Beam	Qty. Same As Per RCC				6.768				
		Slab Beam	Qty. Same As Per RCC				13.536				
		Slab Area	Qty. Same As Per RCC				27.841				
						Total	60.305	cum	97.50		5,880.00
12	3.12	Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete:									
	3.12.2	Thermo-Mechanically treated bars FE 500D	Qty. As Per 3.3.2				119.25	cum.			
			@	125	kg /	Cum	14906.406				
						Total	14906.406	Kg	54.50		8,12,399.00

14	2.1	Providing and fixing formwork including centering, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels,										
	2.1.1	Foundations, footings, base of columns, plinth beam, Curtain Wall in any shape and size and all type of wall below plinth level										
		FOOTING										
		CI	38	7.00		0.35	93.10					
		PLINTH BEAM - 200X400										
			2	22.00		1.00	44.00					
			10	3.40		1.00	6.80					
		Y - DIRECTION										
			4	19.40		1.00	38.80					
			4	3.40		1.00	6.80					
						Total	189.50	sqm.	139.00	26,341.00		
	2.1.5	columns, Pillars, piers and likes-rectangulay or square in shape in size.										
		Left Wing										
		Column upto Plinth level										
		CI	38	1.20		1.55	70.68					
		Column upto Slab level										
		CI	38	1.20		4.00	182.40					
						Total	253.08	sqm.	297.00	75,165.00		
	2.1.8	Beams ,Lintels, Cantilevers & walls										
		LINTEL BEAM - 200X200										
			2	22.00	0.60		26.40					
			10	3.40	0.60		20.40					
		Y - DIRECTION										
			4	19.40	0.60		46.56					
			4	3.40	0.60		8.16					
		SLAB BEAM - 200X400										
		X - DIRECTION										
			2	22.00	1.00		44.00					
			10	3.40	1.00		34.00					
		Y - DIRECTION										
			4	19.40	1.00		77.60					
			4	3.40	1.00		13.60					
						Total	270.72	Sqm.	202.00	54,685.00		
	2.1.7	Suspended floors, roofs, access platform, balconies (plain surfaces) and shelves (cast in situ)										
		SLAB										
		SHOP'S	14	3.00	3.00		126.00					
		STAIR AREA	1	4.60	3.20		14.72					
		LOBBY	2	2.00	3.20		12.80					
		CORRIDOOR	1	11.40	1.20		13.68					
						Total	167.20	sqm.	235.00	39,292.00		
	2.1.14	Spiral/Folded plate type stair cases including risers and landing										
		Staircase - Waist Slab	2	3.00	1.50		9.00					
		Landing	1	1.50	3.00		4.50					

		Steps - Tread	10	1.50	0.30		4.50			
		Steps - Riser	10	1.50	0.15		2.25			
						Total	20.25	sqm.	307.00	6,217.00
15	3.13	Providing and laying damp proof course (upto 50mm thick) with plain cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded crushed stone aggregate 20mm nominal size) including formwork.								
		X - DIRECTION	2	24.00	0.20	0.05	0.480			
		Y - DIRECTION	2	21.40	0.20	0.05	0.428			
						Total	0.908	cum.	4,237.00	3,847.00
16	3.15	Applying a coat of hot bitumen VG-10 using @ 1.7kg/ sqm on damp proof course after cleaning the surface with brushes and finally with a piece of cloth lightly soaked in kerosene oil.								
		X - DIRECTION	2	24.00	0.20		9.60			
		Y - DIRECTION	2	21.40	0.20		8.56			
						Total	18.16	sqm.	93.50	1,698.00
17	3.16	Making 50mm thick plinth protection of plain cement concrete 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded crushed stone aggregate 20mm nominal size) over 75mm bed of dry brick ballast 40mm nominal size well rammed and consolidated and grouted with sand including finishing the top smooth.								
		Outer Wall	2	24.00		1.20	57.60			
			2	21.40		1.20	51.36			
						Total	108.96	sqm.	273.00	29,746.00
18	7.5	Brick work with modular FLY ASH lime bricks (Falg brick) conforming to ISI 12894:2002 of class designation 40 in foundation and plinth in:								
	7.5.4	Cement Mortar 1:6 (1 Cement : 6 Coarse Sand)								
		Below Plinth								
		X - DIRECTION								
			2	22.00	0.20	0.60	5.280			
			10	3.40	0.20	0.60	0.816			
		Y - DIRECTION								
			4	19.40	0.20	0.60	4.656			
			4	3.40	0.20	0.60	0.816			
		Stair Step's								
			2	14.70	0.30	0.15	1.323			
			1	11.40	0.30	0.15	1.026			
			2	14.70	0.30	0.30	2.646			
			1	11.40	0.30	0.30	2.052			
			2	14.70	0.30	0.45	3.969			
			1	11.40	0.30	0.45	3.078			
							25.662	cum.	3,263.00	83,735.00

19	7.5.3	Brick work with modular fly-ash lime bricks (FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class designation 4.0 in foundation and plinth in: Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand)											
		Wall	N0. x2	(X+Y)									
		X - DIRECTION											
			2	22.00	0.20	3.60	31.68						
			10	3.40	0.20	3.60	24.48						
		Y - DIRECTION											
			4	19.40	0.20	3.60	55.87						
			4	3.40	0.20	3.60	9.79						
		Parapet wall	2	22.00	0.20	0.90	7.92						
			2	19.40	0.20	0.90	6.98						
						Total	136.728	cum.					
		Deduction (-)											
		CI	38	0.20	0.40	4.00	12.160						
		Deduction (-) Lintel Beam				Qty. As Per RCC	6.768						
		Deduction (-) Slab Beam				Qty. As Per RCC	13.536						
		D	14	3.00	0.20	3.60	30.240						
		V	14	0.90	0.20	0.45	1.134						
						(-)	63.838	cum.					
						Total	72.890	cum.	3,350.00	2,44,182.00			
20	7.6	Extra for brick work in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in additional to rate for foundation and plinth:									121.00		
		For Ground Floor				Qty. As Per 7.25	Total	72.890	cum.	121.00	8,820.00		
21	9.15	Providing and fixing M.S. grill of approved pattern made of M.S. flats or square or round bars welded to steel frame of windows etc. including applying a priming of red oxide zinc chromate primer.											
		V	14	0.90	0.45		5.67						
						Total	5.67	Sqm					
		@	25	kg/sqm		Total	141.750	Kg	67.50	9,568.00			
22	9.27	Supplying and fixing rolling shutter of approved makes made of M.S. laths interlocked together through their entire length and jointed together at the end by end locks, mounted on specially designed pipe shaft with brackets, side guides and arrangements for inside and out side locking with push and pull arrangement complete but excluding the cost of top cover and spring.											
	9.27.1	80x1.25mm M.S. Laths											
		Shop's	14	3.00	3.50		147.00	sqm	1,691.00	2,48,577.00			

23	9.28	Providing and fixing 27.5cm long wire spring for rolling shutters.								
		Shop's	14	2.00			28.00	each	362.00	10,136.00
24	9.29	Providing and fixing M.S. sheet top cover for rolling shutter								
	9.29.1	1.25mm thick								
		Shop's	14	3.00	1.50		63.00	sqm	540.00	34,020.00
25	9.30	Providing and fixing ball bearing for rolling shutters.								
		Shop's	14	2.00			28.00	each	362.00	10,136.00
26	9.31	Providing and fixing mechanical device chain and crank operation for operating rolling shutters.								
		Shop's	14				14.00	set	5,672.00	79,408.00
27	9.37	Providing and fixing M.S. fan clamp/ hook for ceiling fan made out of 16 mm dia M.S. bar bent to shape with hooked ends in R.C.C. slabs, beams during laying including painting the exposed portion of loop.								
		All Floor's	14	2.00	-	-	28.00			
						Total	28.00	each	97.00	2,716.00
28	9.34	Providing and fixing stainless wire gauge of average width of aperture 1.56mm with wire of 0.35mm to existing steel door, window shutter frames with necessary M.S. strip beading etc. complete.								
		V	14	0.90	0.45		5.67			
						Total	5.67	sqm.	791.00	4,485.00

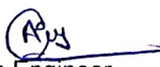
29	AMME N 03 8.163	Providing and fixing factory made uPVC white colour casement/ c-cement cum fixed glazed windows comprising of uPVC multichambered frame, sash and mullion (where ever required) extruded profiles duly reinforced with 1.60 ± 0.2 mm .thick galvanized mild steel section made from roll forming process of requir~d length (shape & size according to uPVC profile), uPVC extruded glazing beads of appropriate dimension, EPDM gasket, stainless steel (SS 304 grade) friction hinges, zinc alloy (white powder coated) casement handles, G.I fasteners 100 x 8 mm size for fixing frame to finished wall, plastic packers, plastic caps and necessary stainless steel screws etc. Profile of frame & sash shall be mitred cut and fusion welded at all comers, mullion (if required) shall be also fusion welded including drilling of holes								
	8.163.a.3	Casement windowdouble panels with top fixedwith S.S. frictionhinges (350x19x1.9mm)madeof (small series) frame47x50mm, sash47x68mm & mullion 47x68 mm all having wall thickness of1.9+0.2mm and single glazing bead of appropriate dimension. (Area of window upto 2.50 sqm)								
		V	14	0.90	0.45		5.67			
						Total	5.67	sqm		
							5.67	sqm	5,882.00	33,351.00
30	9.63 Ammend ment No. 1	Providing & fixing clear float glass door or partition in required thickness frameless in appropriated sizes inclusive of edge moulding polish and making required size slot or hole for patch fitting/hardware etc. The glass to be assembled together with patch fitting and hardware in proper alignment with all labour tools and tackles etc complete. (Patch fittings and hardware to be paid saperately.)								
	9.63.3	6MM mm thick for Glazing etc.		Qty. same as per 8.163.1			5.67	sqm	1765.00	10,008.00

31	9.57.1	Providing stainless steel railing/ grill made of S.S. flats, hollow S.S. pipe or square/ rectangular sections of approved design fixing in stair case, balcony or other places with metal fasteners and stainless steel bolts etc complete. SS frade 204										
		Stair railing	2x2	6.00			24.00					
		Stair Wall Side	2	6.00			12.00					
						Total	36.00	mtr				
		@	10.00	kg/mtr	Total	360.000	kg	467.00	1,68,120.00			
32	11.1	Providing and making 6mm thick cement plaster of mix :										
	11.1.2	In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)										
		For finishing	1	12.50	0.60		7.50					
						Total	7.50	sqm	87.00	653.00		
33	11.2	Providing and making 12mm thick cement plaster of mix:										
	11.2.4	in cement mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)										
		X - DIRECTION	0	0.00		4.00	0.00					
		0	2	22.00		4.00	176.00					
		0	10	3.40		4.00	136.00					
		Y - DIRECTION	0	0.00		4.00	0.00					
						A	312.00	sqm.				
		Deduction (-)										
		D	28	3.00		3.60	302.40					
		V	28	0.90		0.45	11.34					
						B	313.74	sqm.				
						TOTAL	A-B	-1.74	sqm.	91.50	-159.00	
34	11.3.4	Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick wall of mix In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)										
		OUTER WALL I/c Parapet										
		FRONT+BACK WALL	2	22.00	7.80		343.20					
		LEFT+RIGHT WALL	2	19.40	7.80		302.64					
						Total	645.84	sqm.	107.00	69,105.00		
35	11.41	Providing and fixing chicken mesh weighting not less than 250 gms/ sqm as per IS : specification in the required width with 40mm long steel nails on vertical and horizontal surface near R.C.C. and brick walls junctions including scaffolding and all lead and lifts etc. complete before plastering upto 10mts in height.										
		Column Area - Vertical	38	0.30	4.00		45.60					
		Beam Area - Horizontal	76	3.00	0.30		68.40					
						Total	114.00	sqm	86.00	9,804.00		

36	11.32	Providing and making 18 mm thick plain cement mortar band in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand) per cm width:							
	11.32.4	Drip course							
		V	28	2.50			70.00		
		For 5 cm Width = 5 x Qty.	5	70.00		Total	70.00	cm	
							350.00	rmt.	3.60 1,260.00
37	11.37	Providing and making pointing on brick work with cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 fine sand)							
	11.37.1	Flush pointing							
		Outer Wall OF Building		Qty As Per 11.3.4 @ 25%			161.46	sqm	27.00 4,359.00
38	11.40	Making grove in cement plaster while plastering upto 10 mm deep and 10 mm wide.							
			4	99.60			398.40		
						Total	398.40	rmt.	1.30 518.00
39	12.10	Applying cement slurry on R.C.C. slab or cement concrete work using 2.75 kg/ sqm for receiving cement concrete floor including roughening cleaning etc complete.							
		As per Slab Area Qty. 2.1.7	1	167.20		Total	167.20	sqm	34.00 5,685.00
40	12.45.2	15 mm thick Table rubbed polished Granite stone slab flooring laid over 20mm (average) thick base of cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) laid and jointed with grey cement slurry including rubbing and polishing etc. complete. (Area of slab should be 0.50 sqm and above) GRANITE STONE BLACK							
		ENTRANCE	2	14.70	1.20		35.28		
			1	11.40	1.20		13.68		
						Total	48.96	Sqm	2,646.00 1,29,548.00
41	12.46.2	15 mm thick Table rubbed polished Granite stone slab in risers and treads of steps skirting dado and pillars laid on 12mm (average) thick base of cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry including rubbing and polishing etc. complete (single stone is to be used for risers and treads of steps and width of stone for skirting and dado shall be equal to the height of skirting & dado and length of 1.0 m).							
		Granite STONE BLACK							

47	14.56	Providing and applying 2mm thick <u>White cement based polymeric exterior grade putty</u> with minimum 3 coats applied @ 5.4kg/10sqm as per relevent IS Code 1755:2021 (Product such as like Birla wall care, Asian trucare, J.K. wall putty, Berger bison wall putty) to make the surface smooth and even with all tool tackles and labour etc. complete for the work.								
		Total 6mm plaster	Qty. As Per 11.1.2	7.50	sqm					
		Total 12mm plaster	Qty. As Per 11.2.4	-1.74	sqm					
		Total 15mm plaster	Qty. As Per 11.3.4	645.84	sqm					
		DEDUCTION (-)								
		Wall Tiles	Qty. As Per 12.77.1	-7.80	sqm					
			Total	643.80	sqm	86.00	55,367.00			
48	14.64	Providing and applying <u>Premium plastic emulsion paint</u> with roller application minimum 3 coats applied @ 1.75 ltr / 10sqm upto final finish as per relevent IS code 15489:2013 Type - 1 Class D & C (Glossy and Semi Glossy Finish) of required shade (Product such as Asian Apcolite Premium, Duluxe super cover, Berger easy clean, Nippon Breezee Metex Gold, Opus 1-50 / Calista) inclusive of Providing abro tape on edge and article and cleaning of door, window, floor and surface as required with all tool tackles and labour etc. complete for the work. (with 3 year warranty.)								
		Total 6mm plaster	Qty. As Per 11.1.2	7.50						
		Total 12mm plaster	Qty. As Per 11.2.4	-1.74						
		DEDUCTION (-)								
		Wall Tiles	Qty. As Per 12.77.1	-7.80	sqm					
			Total	-2.04	sqm.	84.00	-171.00			

49	14.70	Providing and applying acrylic modified resin exterior texture with special quality silica Quarters plaster as an intermediate coating on external surface, giving protective layer and decorative finish on plastered surface in approved design and said (product such as Asian, Aap series, Dura cast deluxe weather, shield and tax creation) as per manufacturers specifications, inclusive of providing AbRaw Tape on edge, edges, and article and cleaning of door, windows, floor and surface as required with all tools, tackle and labourers, et cetera. Complete for the work.								
	14.70.1	2 MM thickness average having Design scratched with lavelled and smooth surfaces.								
		Total 15mm plaster				Qty. As Per 11.3.4	645.84	sqm.	523.00	3,37,774.00
50	14.71	Providing and applying satin / matte finish enamel paint minimum two coats in our surface applying @ 0.75 L per 10 square metre up to required finish as per relevant IS code 2932:2013 of (product such as Asian satin, enable deluxe promise, premium enable Nele synthetic enable opus prime animal) Inclusive of providing AbRaw, Tape on edge, edges and article and cleaning of door windows, floor and surface as required with all tools, tackle, and Labour, etc.complete for the work								
		Rolling Shutter	14	3.00	3.50		147.00			
		V	14	0.90	0.45		5.67			
						Total	152.67	sqm.	133.00	20,305.00
TOTAL - A Rs. :-										40,27,061.00
TOTAL - A Rs. :-										40,27,061.00
TO SAY Rs (IN LACS) :-										40.27


 Sub Engineer
 Municipal Corporation
 Korba (C.G.)


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