

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

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

दर्री जोन

फा.क./683/निर्माण (दर्श जोन)/2025/

कोरवा, दिनांक 17.11.2025

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 मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर मुहरबंद लिफाफा में निविदा आमंत्रित की जाती है :--

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि - 08.12.2025 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

08.12.2025 सायंकाल 4:30 बजे

큙.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 53 नगर पालिक निगम क्षेत्र कोरबा पावर सिटी कालोनी के पास सांस्कृतिक मंच निर्माण। (प्रभारी मंत्री मद वर्ष 2025–26)	6,00,000/-	4,500/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	08.12.2025

निविदा की शर्ते:--

निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
 निविदा के दस्तावेज रिजस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से भेजना होगा अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयाविध के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन, जिला-कोरबा (छ.ग.) पिन नं.-495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को साय 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।

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

निविदा महरबंद लिफाफा में मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-

प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित निविदा प्रपत्र शुल्क का डीडी, निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना प्रसारित होने के पश्चात् राशि रू. 100 / — के स्टॉम्प पर निष्पादित 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।
(व) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।
(स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफ होंगे तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
(स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफ होंगे तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।

5. जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम, कोरबा के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम, कोरबा के हित के विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही होगी।

6. निविदा हेतु इच्छुक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र, (पार्टन्रशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले 03 वित्तीय वर्षों का आय चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, वैध जी.एस.टी. (जीवित) पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि संगठन अंतर्गत (वर्तमान तक वैधता) एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया गया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे। कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ई.पी.एफ.) एवं विभिन्न प्रावधानों की धारा 1952 के तहत् निविदाकार का जीवित पंजीयन होना आवश्यक है साथ ही निविदा आमंत्रण दिनांक से विगत 03 माह की अविध में जमा किये गये TRRN Payment Details चालान की प्रति प्रस्तुत करना तथा ऑनलाईन अपलोड किया जाना अनिवार्य होगा। एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना ठेकेदार के हस्ताक्षर सहित निविदा दस्तावेजों के साथ प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

7. कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना

निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंभ करने में किसी प्रकार की कठिनाई न हो। 9. निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिका स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग 10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत् राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी। 11. ठेकेदार को अपनी दुरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा। 12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:— खिजन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय—समय पर जारी निर्देशों / आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।

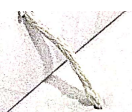
13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की जीवेगी। 14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरुद्ध निविदा शर्तानुसार एवं मेयर इन काउंसिल के निर्णयों के अनुरूप कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी। मयर इन काउंसिल के निर्णयों कें अनुरूप कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।

15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जबिक 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 की दर से सुरक्षा राशि रिनंग देयकों के साथ 01 वर्ष हेतु साथ ही मरम्मत एवं संघारण प्रकृति के कार्यों को छोड़कर शेष कार्यों के देयकों से 5 प्रतिशत की दर से पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्य्रिटी के रूप में रोकी जायेगी। सुरक्षा राशि एवं परफारमेंस गारंटी राशि वापसी हेतु समयाविध की गणना कार्य पूर्णता तिथि से किया जायेगा। उक्त समयाविध में निर्माण कार्य की भौतिक स्थित सही होने तथा सक्षम प्राधिकारी के संतुष्टि के आधार पर भगतान किया जायेगा। संतुष्टि के आधार पर भुगतान किया जायेगा। 17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शूर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तद्अंतर्गत 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. निविद्वाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निग्म या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सिहत राशि ्र क. 100/- नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर निष्पादित शपथ पत्र निविदा दस्तावेजो के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा। 19. ईंट्र से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक्ट्र का उपयोग् किया जाना अनिवार्य होगा। 20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं संशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। 21. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा। 22. 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 भूगतान किया जाना संभव नहीं होगा। 23. कॅार्य कियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया 24. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गए प्रावधानों का पालन करना 25. ठेकेदार द्वारा संपादित किये गए कार्यो के देयको का भुगतान बजट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा। 26. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा। 27. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी। 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) कार्यप्राल्य अभियंता

मोबाईल नं.-

नगर प्रालिक निगम कोरबा (छ.ग.)



OFFICE OF THE NAGAR PALIK NIGAM, KORBA (C.G.) DETAIL ESTIMATE

Name Of Work :- वार्ड क्र. 53 पावर सिटी कालोनी के पास सांस्कृतिक मंच निर्माण कार्य। As Per SOR :- SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING - 01.01.2015]

. N.	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1		Surface dressing of the ground including removing vegetation and making up undulations and inequalities not exceeding 15 cms in depth/height including disposal of rubbish upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the dressed			l-var	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
7	10	area).		- 13	-	the State of				
-			1	12.00	10.00		120.00			
			1	12.00	10.00	9.0000	120.00	Sqm	7.20	864.00
2	1.1	Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for 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 dressing and leveling of pits.		Ty.	Control of the Contro			- 1		
	1.1	In all types of soils.								
		COI	6	2.20	2.20	1.80	52.27		-	
		wall	1	13.88	0.50	0.40	2.78			
		the state of the s	1	9.90	0.50	0.40	1.98	Cum	185.00	10550.18
		RESERVED TANKS					57.03	Cum	105.00	10330.10
3	1.6	Extra for every additional lift of 1.5 m or part thereof.		-	•					
	6.1	All types of soils								
2		col		6 2.20	2.20	0.30	8.71			220.0
				-		Total	8.71	Cum	26.50	230.8
4	1.17	Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering with a lead upto 50 M. and lift upto 1.5 M.			St.			2 J		
- '	746		3 7				37.68	Sqm	65.00	2449.2
5	1.18	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard moorum under floor in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.		1			a cres	ar I		22.00 10.00 20.00
		merading dressing estimates	6	2.20	2.20	0.12	3.48			Committee Committee
	-		1	6.00	7.00	0.20	8.40			
_	 	·	1	7.50	2.40	0.20	3.60	= 1		154
-							15.48	Cum	371.00	5744.8
6	1.19	Providing filling and compacting local earth (from approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by	. :=		200	in.				
_		3 1 1 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	1	6.00	7.00	0.50	21.00			
		No Third State of the	1	7.50	2.40	0.30	5.40			·
		, 11 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -					26.40	Cum	242.00	5082.0
8	2.1	shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:				ju-Y	in the			
	1.1	Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.	1	1 7 -						
		col	24	1.80		0.12	5.18			
-	1975	v 1000	2	10.00	-	0.12	2.40			1 1 1 1 1 1 1 1
	1 1 1	12 Person 1 a	3	4.00		0.12	1.44			
()			1	14 60		0.50	19.20	11		
- 1	1 2 11		24	1.60						
		5 &	6 2	1.60 1.20 25.88	100	1.63	11.74			

	N.									
	f.		1.0							
	2010年	1	4.	N 22	6.7	- 1		- 1	_	
t	1.3	Windo sills, anchor blocks, string course, bends,		let d		6 1 5	v 15.			
١		copings, bed plates and		100	i e	2				and agent to
1		like.	2	18.38		0.10	3.68			
1			2	31.40		0.10	5.02			
+	-		-	31.40	-	0.00	8.70	Sqm	184.00	1600.80
+	1.4	Edge of slab, breaks in floor and walls upto 200mm								
١	1.4	Dugo 01-1-1-1							-	
1			1	32.20	-		32.20			
I			1	13.00			13.00 45.20	metre	34.00	1536.80
1						+	43.20	- Inctic		
4		Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or		-		-				
1		square in shape								
+		square in snape	6	1.20		3.90	28.08			0220.76
+							28.08	Sqm	297.00	8339.76
+	1.7	Suspended floors, roofs, access platform, balconies		11 11		- 1-4	* *	44		- 1
-	ii	(plain surfaces) and shelves (cast in situ)		-	-			1		
		(170, 182 a -	1	7.40	8.70	-	64.38		, 71	1
		大学 14 大学 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	7.40	0.70	+	64.38	Sqm	235.00	15129.30
_		D. Brade contilerone & walls	-			+			0.00	(NJ., 64.2)
4	1.8	Beams, lintels, cantilevers & walls	1	18.38	0.20		3.68		pic	Settle Life
\dashv		Equip 2 v	2	18.38	0.20		7.35		104 X	
\dashv		A District Control of the Control of	1	18.38	0.20		3.68			Complex of the control of the contro
		Tagata	2	18.38	0.30		11.03			til vijike
\neg		September 1 South	1	6.00	0.20		1.20 6.00			Control of
		(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	6.00 7.50	0.50	+	1.50			t sprogradit
		Sent toxology	2	7.50	0.50		7.50			i Alexander
		A STATE OF THE STA	2	1.00	0.20		0.40			THE PERSON
_		or letter side of	4	1.00	0.20		0.80			0742.66
		Age and the second seco					43.13	Sqm	202.00	8712.66
-	-						-			The state of the s
_	1.13	Weather shade, chhajja, Cornices and mouldings			2.50		7.15			
			2	7.15	0.50		1.14			
			2	0.50	0.09		0.18			
			-	- 0.00			8.47	Sqm	294.00	2491.36
9	3.1	Providing and laying nominal mix plain cement							_	
9	3.1	concrete with crushed stone aggregate using			-					
		concrete mixer in all works upto plinth level							9	
		avaluding cost of form work.								
	1.2	1.2.4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone								
		aggregate 40mm nominal size).	6	1.80	1.80	0.12	2.33			= 1
		col	1	25.88	0.40	0.10	1.04			
_	_	wall	1	11.50	0.40	0.10	0.46			
_	-	under flooring	1	6.00	7.00	0.10	4.20			-
-	-	under nooring	1	7.50	2.40	0.10	1.80		-	
		step	2	1.60	1.30	0.10	0.42 10.24	Cum	3552.00	36386.69
	65				+		10.24	Cuin	3332.00	50500.09
-		Providing and laying nominal mix plain cement	5	_						
10	3.1	I I to the season of the life of the season	1.	a land	1			- 1 G	1 72	
10	3.1	concrete with crushed stone aggregate using		197				3 0 T	1946	and the state
10	3.1	concrete mixer in all works upto plinth level		100			1 1			
10	-d	concrete mixer in all works upto plinth level	9		, -				1	
10	1.5	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone)	9						1	
10	-d	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm				2.2	2.55			
10	-d	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone)	1	31.40	0.20	0.08	0.50		4073.00	2046.28
10	-d	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).		31.40	0.20	0.08	0.50 0.50		4073.00	2046.28
	1.5	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size). Providing and laying nominal mix reinforced		31.40	0.20	0.08			4073.00	2046.28
	1.5	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size). Providing and laying nominal mix reinforced coment concrete with crushed stone aggregate	1	31.40	0.20	0.08			4073.00	2046.28
	1.5	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size). Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level	1	31.40	0.20	0.08			4073.00	2046.28
	3.2	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size). Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level available gross of form work.	1	31.40	0.20	0.08			4073.00	2046.28
	1.5	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size). Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.	1				0.50	Cum	4073.00	2046.28
	3.2	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size). Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded ston aggregate 20mm nominal size).	1 e 6	1.60	1.60	0.50	7.68	Cum	4073.00	2046.28
110	3.2	concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate 20mm nominal size). Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1:1½:3 (1 cement: 1½ coarse sand: 3 graded stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.	1				0.50	Cum	4073.00	2046.28

Oz.										
V										
1	Jan 1									
400	大概									
1/2	f.			1.000		T	0.74			
A	510 MA	Signature Control of the Control of	1	18.38	0.20	0.20	1.10			
·~	から、一般が	The state of the s	1	6.00	0.20	0.50	0.60			
		ANTENNAME FOR	1	7.50	0.20	0.50	0.75			
-		A CONTRACTOR OF THE	2	1.00	0.20	0.20	0.08			
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	7.40	8.70	0.13	8.05			
	1	。这种性的发展的特殊。	1	7.90	7.00	0.10	1.90 4.20			
		Control of the contro	2	6.00 7.15	0.50	0.09	0.64			
-		1. 7 1 - 4 - 1 manual 1 1 manual 1 manu	1	18.38	0.20	0.10	0.37			
\dashv							30.31	Cum	4163.00	126179.70
ヿ										
12	3.4	Extra for laying PCC/RCC of any grade in				1			1	
		superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to	0	1	de la			12	44 July 1	
		rate for foundation and	. =	as I P		-	1			
		plinth:	Y -1	1.5	- 1				27.50	1693.5
-							17.37	cum	97.50	1693.5
					 	+	+		-	
13	3.12	Providing and placing in position reinforcement for				1.	5			
		R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings			1.				1 1 2	
		including cost of binding wire in foundation and	1		7.	-				
	100	plinth all complete:							5450	96465.0
3.5	12.1	Thermo-Mechanically treated bars FE 415				-	1770.00	Kg	54.50	90403.0
				-	-	-	-			
14	3.13	Providing and laying damp proof course (upto	1		F:	Ŷ	1 1			
		50mm thick) with plain cement concrete 1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4	l				1 1	-		
	_	graded crushed		-	F. T					
		stone aggregate 20mm nominal size) including		ŀ		1				
		form work.				0.00	0.41			
			1	25.88	0.20	0.08	0.41			100
			1	11.90	0.20	0.00	0.60	Cum	4237.00	2561.1
										j.
-	-									
15	3.14	Providing and mixing water proofing material in								· -
		PCC/ RCC work in the proportion recommended by			1		A 44			
-		the manufacturer.	-			j 1944	30.00	Kg	43.50	1305.0
		as the same ships winth protection of plain	-	1 6	7 -				3.	
16	3.16	Making 50mm thick plinth protection of plain cement concrete 1:3:6 (1 cement: 3 coarse sand: 6	1		1.	1			14	
		graded crushed stone aggregate 20mm nominal	10		A w		F		1	
	4	Isize) over 75mm bed of dry brick ballast 40mm	4	" (Fight	1 1	100	* -		-1	
	1	nominal size well rammed and consolidated and	1 1	. 11.	9				Day gar	
	-	grouted with sand including finishing the	1		4	2	2			
- 1		top smooth.	1 -			- 1	- dia		.1	
			1	34.80	0.75		26.10	sqm	273.00	7125.3
_	-			7		1				
17	4.13	Grading roof for water proofing treatment with:		-						
- 1	13.1	Cement concrete 1:2:4 (1 cement: 2 coarse sand: 4	1		1	3.				
		graded stone	100		1 .	4			l R	
		aggregate 20 mm nominal size)	1	7.40	8.70	0.03	1.93			1
			-		2 2		1.93	Cum	3817.00	7372.1
		1. 2.0		1			10.0	·		Water to the same of the same
18	7.5	Brick work with modular fly-ash lime bricks (FaLG		1	1	B 10.4	4 2		-	to a leve
1		Bricks) confirming to			. 34		3 3		8 . 9 .	
Jay.	3	IS:12894-2002 of class designation 4.0 in	4	1.	11.	Firen			1	
6		foundation and plinth in: Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand)			14 1		2 2 2			# 1574 AL 0
1	5.3	Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand)	1	25.88	0.20	0.80	4.14			A. 12167 .
7			1	11.90	0.20	0.50	1.19			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
, .	-		1	18.38	0.20	2.80	10.29			
1			1	11.90	0.20	0.50	1.19			Walter Street
		The state of the s	1	31.40	0.20	0.30	1.88	-		A STATE OF BEING
, To		A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	2	1.50	0.90	0.40	0.54			(Prostantial)
v 1350	100	A DEPOSIT OF THE POSITION OF T	2	1.50	0.60	0.20	0.34			plet argray to
1 -		the control of the co					0.501			

4	.6 E	ktra brick work in superstructure above plinth			-		16.87	Cum	3350.00	56526.56
	le	vel for every floor or part thereof in addition to the for foundation and plinth:		1 8		. 1.	8.03	Cum	121.00	971.63
-	-									
9	n s v a	roviding and fixing M.S. grill of approved pattern hade of M.S. flats or quare or round bars welded to steel frame of windows etc. including pplying a priming coat welded to frame with all hecessary fitting complete hcluding applying a priming of red oxide zinc				¥ **				
+	-	hromate primer.					1.078	200	***	
+	-+			1.1			200.00	kg	67.50	13500.00
		Providing and fixing M.S. frames of doors, windows, ventilators and cupboards joints mitred and welded with 15x3 mm lugs 10cm long embedded in cement concrete blocks 15x10x10cm of grade M-10 or with wooden plugs and screws or with dash fastener or			_					
	1000	rawl plugs and screws	111				9.5		. S Testis	
		or with fixing clips or with bolts and nuts as required including fixing of	- Aus							
		necessary butt hinges and screws and applying a priming coat of		- 200	-					
+	16.2	approved steel primer Angle-iron frames					70.00	kg	73.50	5145.0
22	9.57	Providing stainless steel railing/ grill made of S.S.								15 12 50 50
		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				1				
-	57.2	complete SS Grade 304					40.00	kg	525.00	21000.0
23	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		100		15 -				
				-		-	4.00	each	97.00	388.
24	11.4	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					.32 1			
		etc. complete					50.00	sqr	n 86.00	4300.
		before plastering upto 10mts in height.			7.0		30.00	1		
		before plastering upto 10mts in height.		_			30.00		-	
25	i 11.	before plastering upto 10mts in height. 1 Providing and making 6mm thick cement plaster of					56.64			
25	11.	before plastering upto 10mts in height. Providing and making 6mm thick cement plaster of mix:		-			81.33	2		
25	1.3	before plastering upto 10mts in height. Providing and making 6mm thick cement plaster of mix: In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)						2	n 87.00	7074
	1.3	Providing and making 6mm thick cement plaster of mix: In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand) Providing and making 12mm thick cement plaster of mix:					81.33	2	m 87.00	7074.

27	S	rov. ng and making 15mm thick cement plaster in the Jugh side of ingle or half brick wall of mix:	1 10 1							
\perp	3.3	n Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand)	r o Rose	En mary	Turner As	1		-		10.
+			1115	a series	10 27					
28	i i	25 mm thick KOTA stone slab flooring over 20mm Average) thick base of cement mortar 1:4 laid over and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including grinding rubbing and polishing etc. complete (Area of slab to be over 0.20 sqm and upto 0.50 sqm)				2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	69.03	sqm	113.00	7800.3
+		2.0	1	6.00	7.00		42.00			
+		Deduction	2	7.50 1.50	1.20		18.00 3.60			
		and the state of t	-	1.30	1.20	<u> </u>	56.40	sqm	897.00	50590.8
29		KOTA stone slab 25mm thick in risers and treads of steps, skirting dado and pillar laid in 12mm (Average) thick cement mortar 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry mixed with pigment to match the shade of the slab including rubbing and polishing complete.						1 1		
*1				1	40	- 4.4	9.96	sqm	990.00	9860.4
30	18.76	Providing and fixing on wall face or under floor UV stabilized Unplasticised Rigid PVC pipes (single socketed) having 3.2mm wall thickness conforming to IS: 13592 (4kg/sqcm) including required couplers, jointing with seal ring conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for thermal expansion etc complete.								The state of the s
_	76.20	110 mm dia pipe			+	1	10.00	metre	267.00	2670.
	70.00									
31	14.41	Lettering with black Japan paint, per cm height.	11						1 7	Į.Ā
							1700.00	per letter	0.70	1190.
32	14.51	Providing and applying 2mm thick ready mix exterior grade putty (manufactured with cow dung processing) on walls to make the surface smooth and even.					190.50	Sqm	101.00	19240
33	14.49	Wall painting with premium emulsion (plastic) manufactured with the cow dung processing emulsion paint of required shade to give an even shade.	1				. =			
	49.1	On new work (two or more coats)					104.04	Sqm	69.00	7178
34		The state of the s								
	50.1	On new work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 1 sqm over and including priming coat of exterior prime applied @ 2.20 kg/ 10 sqm)					86.46	Sqm	79.00	6830
35	14.2	Painting on new work (two or more coats) to give		· , d.				-		
	22.1	an even shade with: Satin synthetic enamel paint	-	0 :=	1.50		2000		EE 00	1146
-	60 j. 13		4	3.47	1.50		20.82	2 Sqm	55.00	1145
	- 4	EI EC	TRICA	L PART	The state of	1	1:		L	
		ELEC.								

36 37 37 38	1.1 1.2 1.3 3.9	Wirit or light/fan/ exhaust fan / call bell point with 1.5 sqmm Fr PVC insulated stranded copper conductor single core cable in concealed PVC conduit, with 5 amp piano type switch, phenolic laminated sheet, suitable size M.S. box and earthing the point with same size cable etc as required.			1		14	1		
2. *	1.2	single core cable in concealed PVC condult, with 5 amp piano type switch, phenolic laminated sheet, suitable size M.S. box and earthing the point with same size cable		100	3.			- 1	1	
2. *	1.2								,	
2. *	1.3	Short Point								
2. *		Medium Point					2.00	Point	236.00	472.00
2. *	3.9	Long Point					2.00	Point	388.00	776.00
38		Extra for providing and fixing light plug point on board					2.00	Point	553.00	1106.00
38		in .		i de la			1.00	Point	240.00	240.00
38		concealed PVC conduit point wiring with modular type 3 pin 5 amp socket outlet and 5 amp switch including cost of base and cover plate and G. I, box etc. as required.						7.		
	3.13	Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth		2			- 1			
		wire with the following sizes of FR PVC insulated copper conductor, single core cable in concealed PVC conduit as required.								
7	13.11	6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit					40.00	Mtr	172.00	6880.00
39	7.1	Supplying and fixing following piano type switch, socket, other accessories on the existing switch box/ cover including connections etc. as required.		1	5		10.00		7,2,00	0000.00
_	1.12	Fan regulator Electronic, step type moving all round							170.00	
40	8.1	Supplying, installation, testing and commissioning of					2.00	Each	178.00	356.00
		following sizes ceiling fan including wiring the		-					- 16	
		down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FR PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as required.					*		-	
MC.	1.3	1400 mm sweep					4.00	Each	1637.00	6548.0
41	8.11	Supplying, installation, testing and commissioning of following T-5 fluorescent fitting (luminaries) complete with electronic ballast but without fluorescent lamp, on ceiling/ wall surface, earthing			70. T	i i		- 15:	 .34	
		the fitting etc. as required.			44-6-6		· stig F	241		
	11.1	Single box type with decorative end caps	192-p. 1 (1-41) (11.0	1 5	X	1.00	Each	635.00	635.0
42	8.19	Supplying, fixing, testing and commissioning of following CFL without ballast in existing CFL lighting luminaries as required.			5 Sec. 1					
\dashv	19.5	36W CFL (without choke)					4.00	Each	176.00	704.0
43	8.29	Supplying, installation, testing and commissioning of following 230/250 volts CFL street light fitting with perplex cover on pole bracket complete but without lamp as								. (3.5)
-	000	required.			1 0	-19	100		4407.01	
_	29.2	85 watt Supplying, fixing, testing and commissioning of			11 11 2 × 1	AT AT	1.00	Each	1407.00	1407.0
44	8.34	Supplying, fixing, testing and commissioning of following 230/250 volts metal halide lamp in existing lighting luminaries fixed on pole/ wall/roof etc as required.	: .			1				4 2 141 T
	34.3	250 watt (T)					1.00	Each	1403.00	1403.0
45	9.11	Providing and fixing porcelain re-wireble fuse carrier and base unit on wooden board including drilling holes on		yō al	s in the second				No.	
1 1 1 8 A		the board, screws, connections etc. as required. (Thimbeling shall be paid separately).				f				
		(1) 1999년 경기에는 1982년 1일	100	15			1.00		1 110	5 1 5 L

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	11.2	Supply and fixing on surface/ recess following way,			1		r ———			
16	7 566	240 vo. SP&N MCB distribution board of sheet steel phosphatized and powder painted complete with tinned copper busbar, neutral busbar, earth bar, din bar, detachable gland plate, including interconnections, earthing etc. as required. (But without MCB/RCCB/Isolator)	-81							
		4 way, Single door		7			1.00	Each	602.00	602.00
47	11.12	Supplying and fixing DP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required.	1	=,,*						!
	12.3	40 amps					1.00	Each	684.00	684.00
48	11.11	Supplying and fixing SP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required.	F			N.Tee			~.	. "
	11.2	6 amps to 32 amps					1.00	Each	154.00	154.00
49	14.2	Earthing with G.I. earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. with charcoal and salt as required.					1.00	Set	3454.00	3454.0
50	14.19	Providing and fixing 6 SWG dia G.I. wire on surface or in recess for loop earthing along with existing surface/concealed conduit/ submain wiring/ cable as required.				=	40.00	Mtr	20.50	820.0
51	17.8	Supplying and laying following sizes one number PVC insulated/XLPE, PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on surface/existing cable tray with 1 mm thick GI saddle as required.	7		1,			2		
-	8.2	2 x 10 sq. mm					30.00	Mtr	88.00	2640.0
	1 0.2	Service Control of the service of th								
-		and the second of the second o		-						
				1			1		Total-	E00004 3

Sub Er Nagar Palik Nigam Korba

Astt. B Nagar Palik Korba

6,00,000