

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

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

फा.क्र. / 785,786,787,795,799,800,791 एवं 803 / निर्माण / 2024 /

कोरवा, दिनांक 24.12.2024

#### निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 & PWD Electrical SOR 01.06.2020 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 बंद लिफाफा के माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि — 15,01.2025 सायंकाल 3:00 वर्ज तक

	1. निर्धारित प्रारूप में निविदा	N44 VI II		_	15.01.202	9 (11-1-1-1		00-
क्र.	निविदा खुलने की अंतिम रि     कार्य का नाम	ताथ प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
	वार्ड क्र. 02 अंतर्गत न्यू बस	2000/	5,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
01	स्टैण्ड सार्वजनिक शायालय परा	6,00,000/-				03 माह	सक्षम	15.01.2025
02	वार्ड क्र. 13 अंतर्गत टी.पी. नगर पार्किग–01 सार्वजनिक शौचालय का निर्माण/मरम्मत कार्य।	6,00,000/-	5,000 /-	750/-	Form-A	or the	श्रेणी सक्षम	15.01.2025
03	वार्ड क्र. 13 अंतर्गत टी.पी. नगर स्पर्किय—02 सार्वजनिक शौचालय	6,00,000/-	5,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	श्रेणी	
	का निर्माण / मरम्मत काय। वार्ड क्र. 02 अंतर्गत स्टेडियम	6,00,000/-	5,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
04	निर्माण / मरम्मत कार्य । वार्ट क 14 अंतर्गत पम्प हाऊस		5,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
05	सार्वजनिक शाचालय प्रा   रिर्णाण / मरम्मत कार्य	6,00,000/-	3,0007			03 माह	सक्षम	15.01.2025
06	वार्ड क्र. 15 अंतर्गत अप्पु गार्डन के पास सार्वजनिक शौचालय का	6,00,000/-	5,000 /-	750/-	Form-A	03 416	श्रेणी	
	निर्माण / मरम्मत कार्य । वार्ड क्र. २६ अंतर्गत मुड़ापार बाजार सार्वजनिक शौचालय का	5,00,000/-	5,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
07	निर्माण / मरम्मत काय		5,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	15.01.2025
08	वांड क्र. 20 जारा जु. बस्ती सार्वजनिक शौचालय का निर्माण /मरम्मत कार्य।	5,00,000/-	-,-		- J			

#### निविदा की शर्ते:--

1. निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत् दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के जायरमा पर पृथ्क से आयटम् दरों का उल्लेख् करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।

निविदा के दस्तावेज रजिस्टर्ड पोस्ट् अथवा स्पीड पोस्ट् से भेजना होगा अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयाव्धि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक न्गम, आई.टी.आई. चौक साकेत भूवन, जिल्ला—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 प्रपन्न नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर न्वीन 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

होगा।

//02// गुवैदा मुहरबंद लिफाफा में मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:--

प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयंकर 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 पश्चात राशि रू. 100/- के स्टॉम्प पर निष्पादित शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क्रमांके अंकित हो प्रेपित 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

द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भूरा हुआ निविदा प्रपन्न होगा।

तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफे होंगे तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा। 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 उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।

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, जी.एस.टी. (जीवित) पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधिसंगठन,कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना ठेकेदार के हस्ताक्षर सहित निविदा दस्तावेजों के साथ प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

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।

निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिका स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही माग

10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।

11. ठेकेदार को अपनी दरें 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 जावेगी।

14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरूद्ध निविदा शर्तानुसार एवं मेयर इन काउंसिल के निर्णयों के अनुरूप 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 की दर से सुरक्षा राशि रनिंग 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 परफार्मेस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जायेगी। सुरक्षा राशि एवं परफारमेंस 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।

17. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तद्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत् पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।

18. निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित राशि रू. 100/— नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर निष्पादित शपथ पत्र निविदा दस्तावेजो के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।

19. ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।

20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा। 21. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त, 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 पृथकू से छ.ग. भवन और सिन्निर्माण कर्मचार मण्डल का पंजीयन प्रमाण पत्र प्रस्तुत् करूता अनिवार्य होगा अन्यथा देयक भूगतान किया जाना संभव नहीं होगा।

//03// वियान्वयन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेंदार द्वारा किया

24. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गए प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।

25. ठेकेदार द्वारा संपादित किये गए कार्यो के देयको का भुगतान बजंट आबंटन और राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा। 26. निविदा स्वीकृत करने अथवा अरवीकृत 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।

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

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम	••••••
	***************************************
	***************************************

कार्यपालन अभियंता

, नगर पालिक निगम कोरबा (छ.ग.)

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

Work :- Maintenance and Repairing of community/Public Toilet near Parking-2 wachh Bharat Mission 2.O at T.P.Nagar zone Ward no 13

30r :- Schedule of Rates Public Works Department [ PWD BUILDING 01-01-2015]

SOR Ref.	ITEM DESCRIPTION	NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
14.45	0,			-					
	distemper by scraping sand		:			=			
100	papering and preparing the								
7 1 400	surfaces smooth including				-				
-	necessary repair to scratches etc.				i 1				
		2	12.90		4.50	116.10			
		2	7.90		5.00	79.00			
		1	12.90		7.90	101.91			
		4	12.90		3.60	185.76			
		5	7.90		3.60	142.20			
		30	1.20		3.60	129.60			
		4	3.20		3.60	46.08			
		-15	0.80		2.10	-25.20			
1		-1	3.00		2.40	-7.20 -2.10			Maria de la constanta de la co
1	•	-1	1.00		2.10	-2.10			
-		-			Total	766.15	sqm	5.20	3983.9
17.	1 17.1 Repairs to plaster in patches				7.5.5	1 4			
1	of area 2.5 sq. metres and under		ν	11.8	į.	9 1			
	including					j			
	cutting the patch in proper shape,					3			
	raking out joints and preparing and	1	2.00	1 1	22			and the	
	plastering the surface of the walls	藏。	1						
	with cement mortar 1:4 (1 cement :	1	. ,				2.0		
	4 fine sand) complete including	1							
	disposal of rubbish to the dumping								
	ground within 50metres lea	-	×	ž.					
					-				
	17.1.1 Thickness upto 15mm	10		12					
	17.1.1 Thickness upto 15mm	2	12.90		4.50	116.10		The Party of the Control of the Cont	
+-		2	7.90		5.00	79.00			
+-		1	12.90		7.90	101.91			
+-		2	12.90		3.60	92.88		Same Administra	
	10.3 ×					-75.00		100.00	20245
+					Total	229.89	Sqm	132.00	30345.4
14.	13 14.13 Providing and applying 2mm		ž.		A comment		1		
	thick ready mix exterior grade	1					1		(
- 1	approved	1						Ĵ.	
- 1	make putty (like Birla wall care,				1				
- 1	Alltek Superfine W/R of (NCL),	l.							
	Asian, ICI,						1		
ł	Nerolac, J.K. wall putty) on walls to								
	make the surface smooth and		事件 - 6	Longon		<b>-</b> 200 1-		-	
	William Beller De Le	<del> </del>	12.75	)- ·	4.50	766.15		ALL L	
		-1	12.90		4.50	-58.05			
		<del>-</del>	4000						
		4	12.90		0.90		-		
		4	12.90 7.90		0.90	46.44 28.44 -95.04	1 1000		

					Total	54.6	0 kç	1 7 3.00	
-		1	1.00	1.20			_	75.00	4095.0
+	complete including applying a			-	45.50	E4.6	0		1
	mm M.S. gusset plates at junctions and corners, all necessary fittings			FIRMS ST.					
	door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00		1 4 2 5						
6	9.13 Providing and fixing steel	,							
	4.5.24					6.72	cum	2659.00	17855.1
+	nominal size	1	8.50	7.90	0.10	6.72		1 2 1 2	17855.1
	1:4:8 (1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone aggregate 40mm	()							
	Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.						2		
	14.23.1 Satin synthetic enamel paint		All man A			40.00	Sqm	35.00	
	14.23 Painting on old work (one or more coats) to give an even shade with:	*		3.1 2.1			41 N-	25.00	1400.00
	14.22.1 Satin synthetic enamel pain		5.00			14.40	Sqm	33.00	
	14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade	2	3.00	2 40		14.40		55.00	792.00
		_							
					total=	282.84	sqm	44.50	12300.00
	On new work (two or more coats)								12586.38
	required shade to give an even shade.					282.84			
	14.10 Wall painting with acrylic premium emulsion (plastic) paint of								
						195.10 195.10	Sqm	56.00	10925.60
	give protective and decorative finish including cleaning washing of surface etc. complete with:	and the same of th							
	exterior paint of required shade as per manufacturer's specifications to								
	16 Painting exterior surface with								

	in the second	Steel work welded in built up					Т	-	and the second	
	and the second	. actions/ framed work including								
						1	ı			
		cutting, hoisting, fixing in position and					i	- 1	1	
		hoisting, fixing in position and				1	1			
		applying a priming coat of red				1	- 1		1	
		oxide zinc					1		1	
		chromate primer.						allo as data		
		etc. of stair cases including use of								
		chequered	-			1	1	- 1		
		plate wherever required, all					1		1	
		complete.							1	
-		@3.06kg/m	appropriate franchism	Legisland Company of the Company of			-			
	N. 10. 10. 10.	@3.00kg/III	desirent desirence		-		35.00	To an	70.00	2450.00
		O for a section by alamping	and and residence of				35,00	kg	70.00	2450.00
	non	Surface preparation by cheaping					1			
- 1	SOL	cleaning the surface through								1
1		mechanical means after surface						'		1
1		preparation repairing the cracks on								
		the surface to be treated after						1	1	
		crack repairing application of					ı		1	
		acrylic base primer one coat after			-		ı			
1		priming the surface two coat of					1			
		highly elastomeric water proofing					1			
		coating with eniroof emb is								
		scientific blend of synthetic resins		, .				- 1		
		scientific biend of synthetic resins				1	į	- 1	1	
		selected minerals and fillers after				1	i	1		
		two coat of eniroof emb application						- 1	į.	
1		of two coat of eniweather bright	ñ.			1			1	
		high solid uv resistant acrylic water				1		1	State Talk	
2) 2) 7		proofing membrane		1	1					
- 1										
		1	1	12.90	7.30		94.17	sqm		75005 10
- 3		- 1				x10.76	1013.27	sqf	75.00	75995.19
7		Providing and laying ceramic glazed						= 4		
		floor tiles conforming to IS: 15622								
3		of approved size, make, colour, shade							-	
		laid on 20 mm thick Cement			_	1				
		Mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)					45.04			
		Size 300x300mm	12	1.20	1.10		15.84		To the second	
	^				-			- 5		
							15.84	sqm	692.00	10961.28
L	150	Desidies and fiving coronic clared						1		
		Providing and fixing ceramic glazed							>	
		wall tiles conforming to IS: 15622								
		of approved make, colours, shades					2	and the second second		
		and size on wall and dados over 12				1,00	" 1	140		
		mm thick bed of cement Mortar 1:3 (1			1					1
		cement : 3 coarse sand) and	1	(*	l		1.			1
		jointing with grey cement slurry @								1
İ		3.3kg per sqm including pointing in			}				2.	
		white cement mixed with matching								
		pigment complete	24	1.20	-	1.80	51.84			
-		10:								
-		Size above 200x300mm	24	1.00		1.80				61395.8

	1		8	0.80	2.10	13.44	sqm	2583.00	34715.52
		made out of a one piece Multi chamber extruded PVC section of the size of 762mm X 25mm or less as per requirement with an average wall thickness of 1mm ± 0.3mm. PVC foam end cap of size 23x10mm are provided on both vertical edges to ensure the overall thickness of 25mm. An M.S. tube having dimensions 19mm x 19mm is inserted along the hinge side of the door. Core of the door shutter should be filled with High Density Polyurethane foam. The Top & Bottom edges of the shutter are covered with an end-cap of the size 25mm X 11mm. Door shutter shall be reinforced with special polymeric reinforcements as per manufactures' specification.							
1	8.15	Providing and fixing factory made 25mm thick PVC flush door shutters		1.00	2.10				
		faces of shutters excluding hinges.	1	1.00	2.10	2.10	sqm	2467.00	5180.70
		l), decorative type core of block board construction with frame of first class hard wood and well matched teak ply veneering with vertical grains or cross bands and face veneers on both			,				
-	8.12	Providing and fixing flush door shutters, conforming to IS : 2202 (Part-				67.15	sqm	1151.00	77289.65
			1	8.50	7.90	67.15			
		iding and laying vitrified floor tiles in double charge/ multi charge than 0.5% and conforming to IS: 15622 of approved make in all colours and shades and size mentioned below (+/- 10mm), laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. complete.	;						

30	8.143	8.141.2 150 mm  Providing and fixing stainless steel hanging door stopper with necessary stainless steel screws complete.				Total	16.00	nos	49.50	792.00
		8 141 2 150 mm			r Y	Total	16.00	nos	49.50	792.00
		steel screws etc complete.	- 1			1				
	0.,	shape door handles made of 10mm dia rod with necessary stainless steel screws etc complete.								
28	8.141	150 x10mm   Providing and fixing Stainless steel "D"						5 H		
27	8.139	tower bolts (Barrel type) with necessary stainless steel screws etc complete.				Total	16.00	nos	57.50	920.00
	100	Providing and fixing stainless steel				Total	16.00	nos	83.00	
	2	250mm							85.00	1360.00
		thick flap, necessary stainless steel screws etc complete.					16.00			
26	8.138	Providing and fixing stainless steel door latch with 12mm rod, 2.5mm								
						$\vdash$	21.60	sqm	1283.00	27712.80
+	4	3mm thick	1	12.00		1.80	21.60			
		Providing and fixing aluminium composite panels in approved panel sizes, thickness and shape on aluminium frame work on face of building. (Frame to be paid separately	2						, ,	
$\exists$		Deviding and fixing aluminium	5	5.80			29.00	m	346.00	10034.00
		v.C. door frame of size 50x47mm with a wall thickness of 5mm, made out of extruded 5mm rigid PVC foam sheet mitred at corners and joined with 2 Nos of 150mm long brackets of 15x15mm M.S. square tube, the vertical door profiles to be reinforced with 19x19mm M.S. square tube of 19 gauge, EPDM rubber gasket weather seal to be provided through out the frame. The door frame to be fixed to the wall using M.S. screws of 65/100mm size complete as per manufacturers specification and direction of Engineer-in-Charge					20.00		346 00	10034.00

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

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

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

of work :electrification work

	OI V	chedule of rates public works department	ntIPW	VD ELEC	CTRIC	\L-01-06	-20201 PAR	T- B		
	SOR	ITEM DESCRIPTION	NO	L	В	D/H	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	Dof		NO	-	6	D/H	GIT	UNIT	RATE	AMOUNT
1	1.1	Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell point with 3x1.5 sqmm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy		-						
		duty, thickness of pipe should be 2 mm) with 5/6 amp piano type switch, phenolic laminated sheet, suitable size M.S. box etc as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)		:		Gel				
- 1					-	SV1	10	Point	240.00	2400.00
ı		Short Point	10		-			Point	376.00	4512.00
- 1	2	Medium Point	12	24	-	3	12	Foint	370.00	
2		Extra for providing and fixing light plug point on board in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) point wiring with piano type 3 pin 5/6 amp socket outlet and 5/6 amp switch including cost of phenolic laminated sheet and M.S. box etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)	1				1.00	Point	87.00	87.00
	6.8	Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes fancy exhaust fan having built in louvers in existing opening in wall including earthing etc. complete as per specification. P.F. should be greater than 0.9								
Ī		300 mm sweep			1		5.00	Each	1270.00	6350.00
3		Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, wire in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)	v							16650.00
1	4.13.2	3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit	3	50.00			150.00	Metre	111.00	16630.00
5	6.15	Supplying, installation, testing and commissioning of following LED fitting (luminaries) Panel Light in round/ square shape complete with electronic driver heat sink capacitor and all other accessories on surface/ in false ceiling etc. as per specification and P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100 lumens /watt.								
$\dashv$	8.22.5	12 Watt	10				10.00	Each	588.00	5880.00
		15 Watt	5				5.00		679.00	3395.00

		on the existing switch box/ cover including connections etc. as per specification.								
		5/6 amps one way switch	2	-	-					
	1	15/16 amps switch	2	-	-	-	2.00	Each	25.00	50.00
	5.4	3 pin 5/6 amp socket outlet	5			-	2.00	Each	59.00	118.00
	1.5	6 pin 15/16 amp socket outlet	2			-	5.00	Each	42.00	210.00
	5.1.6 5.1.7	Plug Top 3 pin 5/6 Amps (For light	2				2.00	Each	73.00	146.00
1		plug). Plug Top 3 pin 16 Amps (For power	- 7		la e dadas	3-1-1-1-1	2.00	Each	38.00	76.00
	5.1.8	plug).			Landen		2.00	Each	51.00	102.00
	5.1.12	Fan regulator Electronic, step type moving all round	2	to the state of the state of	7		2.00	Each	130.00	260.00
	5.1.13	Ceiling rose 3 pin 5 amps	2				2.00	Each	32.00	64.00
- 1	5.1.15	Batten/ angle holder	15				15.00	Each	38.00	570.00
7	9.1	Providing and fixing following rating and breaking capacity MCCB in existing cubicle panel board including drilling holes in cubicle panel, making connections, etc. as per specification, IS/ IEC: 60947-2 and Ics = 100 % Icu.	9		Section 25 per contract		10.00		00.00	
1		3 pole MCCB, 25-63A, Fixed Thermal Release, 10KA	6				6.00	Each	1483.00	8898.00
	MY CONTRACTOR				ere produkt		a complete a service of		TOTAL =	49768.00

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

# DETAILED ESTIMATE

HON WORK

		schedule of rates public works demand					Total Control			
	DR	Schedule of rates public works departme PART - C -SANITAION WORK Providing and fixing on wall face to	mypv	VD prim						
	19.7	6 Providing and fixing on wall face UV	Teleplan .	O BUIL	DING-	01-01-20	0151			
	10.7	letabilized Daniesti		-		SHIP SOUND	310)	mental and the		
	7	pipes (single socketed) having 3.2mm	l			-	7			
No.	1	well thickness (Single Socketed) having 3 2mm	1		1	1	1		I	The state of the s
"		wall thickness conforming to IS:			1	1	1	1		
- 1		13592 (4kg/sqcm) including required couplers jointing with	1		1	1	1			
- 1		couplers jointing with seal single	1	1	1	1	1			
- 1		conforming to IS: 5382 leaving 10 mm	l	1	1	1	1			
- 1		gap for thermal expansion	ŀ	K1	ł	1	1			· ·
		complete. thermal expansion etc		1	-	1.	1			
$\neg$	1	75 mm dia pipe.		:	1	1				
	2	2 110 mars iii	_							
1	18.4	2 110 mm dia pipe.		20.00			20.00	metre	100.00	
- 1	10.4	Providing and fixing vitreous chinal water closet (Furneeas t	1	30.00			30.00		182.00	3640.00
3		water closet (European type W.C.		Ar are			30.00		267.00	8010.00
- 1					1	1		each	4415.00	8830.00
-1		and lid, 10 litre low level white		1	1.	1	ł			
		P V C. flushing in level white		1	1		1			
		P.V.C. flushing cistem (same colour), conforming to IS: 7234		1	1		1			
		conforming to IS: 7231, with all			1					
+	40 -			÷ .	1	1			1	
	18.1	18.1 Providing and fixing water		100						
-		closet squatting result in its water								
		closet squatting pan (Indian type W.C. pan ),			1	1				
1		TVV.C. pan ),	-		l	l			1	
		100mm sand cast Iron P or S trap,	i.	-		1				
1		10 litre low level P.V.C. flushing			i i	ì	1		1	
1		cistern (same and			1	1			1	
1		cistern (same colour) conforming	1.5	Če n		l			1	
1		10 IS: 7231, with flush bend and	7				Y .		1	
1		other fittings and fixtures complete				i			1	
1		including cutting and making good		V					1	
1		the wells and making good			l			-	1	
1		the walls and floors wherever	- 1		1					
1		required :	-		l	2	1 1		i i	
+		40.4.4.4.1.		4. 1	1		1, 75	5		
1		18.1.1 White Long pattern W.C.					-	100		
1		pan of size 580 mm				1				
$\perp$						71 T			100T R	
1						л	10.00	each	2459.00	24590.00
3	18.17	Providing and fixing vitreous china					2	each	1605.00	3210.00
ı		wash basin with C.I. brackets, 32 mm	- 1			1	_	525		02.0.00
ı		C.P. brass waste of standard pattern,	1							
ı		including painting of brackets, cutting	- 1						_	
ı		and making and the seekers, cutting	i	2		GIR.		Ť.		
1		and making good the walls wherever	- 1			0	3			
-		required :				į.	1		8.5	
1	1	Coloured Size 550x450 mm							in the state of th	
1	18.77	Providing and fixing on wall face UV	- 1							
1		stabilized Unplasticised - PVC	1						1000	
1		moulded fittings/ accessories having	- 1			110000			2 18. 00039	
1		3.2mm wall thickness for Rigid PVC	- 1				No.		Ng 17 4	
1		pipes conforming to IS: 13592 (heavy)		,			Talka t		7 128	
-			- 1		5 30				-	
		jointing with seal ring conforming to IS	- 1			-				
		: 5382 leaving 10 mm gap for thermal	- 1						-	
		expansion.								
	1	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend	Δ/(ξ / A			. 167 1694	gor no		1	
	1	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90°								
	1	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90° 75 mm					15.00	each	113.00	1695.00
	1 2	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90°								
	3	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90° 75 mm 110 mm Vent covel	24c (				15.00 15.00		113.00 154.00	
	1 2 3	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90° 75 mm 110 mm Vent covel 75 mm						each	154.00	1695.00 2310.00 680.00
	1 2 3	Tee/ Tee with door/ Bend 45°/ Bend 90° 75 mm 110 mm Vent covel					15.00	each each		2310.00

		Gying Chlorinated			4			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		CONTROL OF THE STATE OF THE STA
		and (CDVC) nines						T - T		
		ording chloride (CPVC) pipes,		l	1					
		doy		l	1 1	1				
		, viding Chlore , viding Chlor			1 1				1	
		and stading all CPVC plain &			1 1	1			1	
		inermal stoding all CPVC plain & inermal including all CPVC plain & supply threaded fittings i/c fixing the brass with clamps at 1.00 m spacing.			1 1	- 1				
				7	1 1	- 1				
		laine vi ininting of pines of			1 1	- 1				
	No.	This with one step CPVC solvent			1 1	1	-		1	
		fittings with the fittings with the fittings with the fittings with the fitting of joints complete		ŀ	1 1	1				
		as per direction of Engineer in		ì	1 1	1				
		as per direction of Engineer in		1	1 1	1			1	
7	- 1	Charge.				i			1	
		naminal outer dia Dines					60.00	metre	110.00	6600.00
-	1	15 mm nominal outer dia .Pipes.					60.00	metre	199.00	8955.00
	3	25 mm nominal outer dia .Pipes.					45.00 20.00	metre	271.00	5420.00
	4	32 mm nominal outer dia .Pipes.					20.00			
8 19	9.13	Providing and fixing 15 mm nominal				1		- 1	1	
1		bore Brass bib/stop cock of approved								
1		quality:					15.00	each	185.00	2775.00
	1	Bib cock (250 grams)			-	-	13.00	- 55.1		
9 19	9.14	Providing and fixing 15 mm nominal				1				
1		bore C.P. brass fittings of approved	1			1				
		make and conforming to IS:8931				1				
1		including C.P. brass extension if	l			- 1				1976.00
	. }	required:			<b></b>	+	4.00	each	494.00	1592.00
	6	Stop cock (concealed) (600 grams	4.			+	4.00	each	398.00	2832.00
	4	Piller Cock (400 grams)		The second of			4.00	each	708.00	3462.00
		Two way bib cock (800 grams)		1 1		+	6.00	each	577.00	3,32.7
-		CP brass water jet to be fixed in seat	11.					1	1	
		cover of WC with flexible	.			j			- 54.00	1020.00
		connection pipe				-+	20.00	each	51.00	
10 19	9.15	Providing and fixing stainless steel	ľ				1	- 1		Taranta de la companya della companya della companya de la companya de la companya della company
		drain jali of approved make/quality.				1				
	1	*	-+		-+			1	137.10	
11 19	9.16	Providing and fixing brass/ gun metal			- 1					
		gate valve with C.I. wheel of approved				- 1			436.00	872.00
		quality (screwed end):			-		2.00	each	430.00	
	1	25 mm nominal bore	1						.= "	
1 - 1									510.00	1020.00
							2.00	each	510.00	
8 1	2	32 mm nominal bore.			- 1	j	İ			
		ia iiiaaibu	-+					- 42		1
	18.7	Providing and fixing 10 litre capacity	1			- 1		i	Í	
			1					asah	729.00	1458.00
		conforming to IS: 7231, with all littings	-+				2.00	each	123.00	
		lian the	$\neg \dagger$			1			l	
		CP brass water jet to be fixed in seat	- 1		- 1	- 1			l	
		cover of WC with flexible					2.00	each	577.00	1731.00
		connection pipe	$\neg \uparrow$				3.00	eacii		
$\perp$										
$\bot$				reso se Es	1	L				
1			-40.0							

masonry Chamber masonry control inside with modular well inside with modular well inside with modular well inside with modular well inside with cament: 4 (1 cement: 4 (1 cement: 4 (1 cement) for fire hydrants, with C.I. consect box 350x350 mm top and 165 (inside) with chained lid and surface (inside) with chained lid and surface sand: 4 graded stone coarse and: 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size) aggregate 20 mm nominal size) necessary excavation foundation concrete 1:5:10 (1 cement: 5 fine sand:10 graded stone aggregate 40 mm nominal size) and inside plastering with cement mortar 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) 12 mm thick finished with a floating coat of neat cement complete as per standard design:	TOTAL = 1	3068.00 107556.00
[design -	Say Rs.=	

Sub Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)

Asst Engineer
Municipal Corporation
Korba (C.G.)