

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

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

दर्री जोन

फा.क्र. **/** 764,765,766,768,769,770 एवं 771 **/** निर्माण (दर्री जोन) **/** 2024 **/** 

कोरबा, दिनांक 22.10.2024

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 शेंड्युल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु मैन्युअल निविदा विक्साईट से डाउनलोड कर मुहरबंद लिफाफा में निविदा आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपुत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि — 13.11.2024 सायंकाल 3:00 बजे तक

2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

— 13.11.2024 सायंकाल 4:30 बजे

क्र.	कार्य च						ठेकेदार	निविदा
	कार्य का नाम	प्राक्कलन	घरोहर	निविदा	निविदा	कार्यावधि	का वर्ग	
		राशि में	राशि रू	प्रपत्र	प्रपत्र		का वग	अंतिम तिथि
	वार्ड क्र ५५ वन्नीग्वार		में	का मूल्य				आतम ताप
	जुनापारा में फूलदास घर के						सक्षम	
1	पास सामुदायिक भवन निर्माण	10,00,000/-	7,500 /-	750/-	Form-A	04 माह	श्रेणी	13.11.2024
	कार्य। (जिला खनिज संस्थान		.1			1	21 11	
	न्यास, वर्ष 2024)							
	वार्ड क्र. 53 शा० प्राथमिक							
	शाला तुलसी नगर दर्री में							
2	अहाता निर्माण कार्य। (जिला	4,72,000/-	5,000 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम	13.11.2024
	खनिज संस्थान न्यास, वर्ष						श्रेणी	
	2024)							
	वार्ड क्र. 53 प्रगतिनगर (श्रम							
	नगर) दर्री में सामुदायिक							
3	भवनं निर्माण कार्य। (जिला	10,00,000/-	7,500 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम	13.11.2024
	खनिज संस्थान न्यास, वर्ष		(2)			0	श्रेणी	-512202
	2024)							_= - <sup>-</sup>
	वार्ड क्र. 51 आशानगर							
	बहरापारा में सामुदायिक भवन	4.5.00.0004					सक्षम	
4	निर्माण कार्य। (जिला खनिज	15,00,000/-	11,500 /-	750/-	Form-A	04 माह	श्रेणी	13.11.2024
	संस्थान न्यास, वर्ष 2024)						21-11	1
	वार्ड क्र. 46 नवीन हाईस्कूल						-	
	अयोध्यापुरी में अहाता निर्माण							
5	कार्य। (जिला खनिज संस्थान	18,43,000/-	14,000 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम	13.11.2024
		1.2	*				श्रेणी	
-	न्यास, वर्ष 2024) वार्ड क्र. 43 अंतर्गत मेन रोड		1 11		-	n= 2 = )		
				_ 1	2			
6	दर्री में दुर्गा पण्डाल में शेड	15,00,000/-	11,500 /-	750/-	Form-A	04 माह	सक्षम	13.11.2024
	निर्माण कार्य। (जिला खनिज		25			""	श्रेणी	10111111111
	संस्थान न्यास, वर्ष 2024)				-,			
	वार्ड क्र. ४३ शा० प्राथमिक							
7	शाला कलमीडुग्गु में अहाता	13,10,000/-	10,000 /-	750/-	TR		सक्षम	10 11 200
'	निर्माण कार्य। (जिला खनिज	15,10,000/-	10,000/-	/30/-	Form-A	04 माह	श्रेणी	13.11.2024
	संस्थान न्यास, वर्ष 2024)					-		
			-	<del></del>	7.4	<u> </u>	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। निविदा के दस्तावेज विभागटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी। निविदा के दस्तावेज रिजस्टर्ड पोस्ट् अथवा स्पीड पोस्ट् से भेजना होगा अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा स्पीड पोस्ट् से भेजना होगा अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, आई.टी.आई चौक सम्यावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन, ज़िला-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। निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविद्य प्रपत्र के या जाकर नवीन निविदा प्रपन्न 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।

निविदा मुहरबंद 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 पश्चात 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

द्वितीय लिफाफा में ठेके्दार द्वारा भूरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा।

तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफ् होंगे तथा आवश्यकृता 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 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 (पार्टनरशीप 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 मविष्य निधिसंगठन कर्मचारी राज्य होगा नियस समान से पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी सविष्य 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 क्रमॉक, 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 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 दूरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य होगा।

12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:— खजिन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय—समय पर जारी निर्देशों / आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान

के अंतर्गत कार्यवाही की जोंवेगी।

14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठ्रेकेदार के विरुद्ध 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 परफार्मेस राशि जमा क्राई 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 पुर सफल निविदादाता को निविदा दूर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के सम्तुल्य 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 संधारण प्रकृति के कार्यों को छोड़कर शेष कार्यों के देयकों से 5 प्रतिशत की दर से पृथक से 03 वर्ष की गारंटी के लिये

परफार्मेंस सिक्यरिटी के रूप में रोकी जायेगी। सुरक्षा राशि एवं परफारमेंस गारंटी राशि वापसी हेत 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 सिन्निर्माण 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 कार्यो का विवरण राशि सिहत राशि ्र . 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 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

//03//

सर्वमान्य होगा।

2. 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 वर्षे 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 अनिवार्य होगा।

25. ठेकेदार द्वारा संपादित किये गए कार्यों के देयकों 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। प्रतिलिपि:-प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)	
नाम	८५ /० भू कार्यपालन अभियंता
पूर्ण पता	वकार्यपालन अभियंता नगर पालिक निगम
	कोरबा (छ.ग.)
मोबाईल नं	

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

Name of Work: - Construction of Samudayik Bhawan Balgikhar Junapara Near Fuldas House at Ward 55

As per Sor - Schedule of Rates Public Works Department [ PWD BUILDING 01-01-2015]

As	per Sor - Schedule of Rates Public Work	s Depa s Depa	rtment [ P rtment [ P	WD BUI WD eled	ctrical 01	06-2020]	) 		
J	TIEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rato	Amount
1	Surface dressing of the ground including removing vegetation and making up undulations and in-equalities								
	not exceeding 15 cms in depth/ height including disposal of rubbish upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m	1							
	and a least sm								
		1	12.00	13.00		156.00			
2	Excavation for all types and sizes of		ļ		Total	156.00	Sqm	7.20	1123.20
	foundations, trenches and drains or for				(4				
- l	any other purpose including disposal of								
- 1	excavated stuff upto 1.5 m lift and lead								
ŀ	upto 50m (at least 5m away from the								
- 1	excavated area), including dressing and								
	eveling of pits.								
f	ooting	13	1,20	1.20	1.20	22.46			
	Ground Cutting below plinth beam	3	6.25	0.30	0.40		-		
F	orting below pinter beam	2	2.40	0.30	0.40	2.25 0.58	-		
H		2	2.60	0.30	0.40	0.62	┼─		
$\vdash$		2	3.40	0.30	0.40	0.82	┼─		
-		2	2.80	0.30	0.40	0.67	+		-
to	ilet block (1.55x2.7)	3	2,85	0.30	0.40	1.03	+		
F		2	2.70	0.30	0,40	0.65	+		-
150		1	5.00	2.00	2,00	20.00	+	-	
		1	12.50	2.50	0.20	6.25	+	-	
-	Pares 0.00	<u>-</u> 1	47.50	0.75	0.20	7.13	+	-	
	piniti protection	<del>-</del> -13	1.20	0.30	0.40	-1.87	1-		
-	oder debu ( )				Total	60.58	Cum	185.00	11207.12
1.1	8Providing and filling in plinth with				a <sub>20</sub> 11 and 20				The state of the s
	d/ Crusher dust and hard moorum				1				
	der floor in layers not exceeding								
	m in depth consolidating each	· Parameter		water process	er in the r	A PARTIE SO	Ser Prison		
	osited layer by ramming and		in this						
	ering, including dressing etc.			4				. 12.	
	pplete	7	Sign.			73.3			
oot	ing 1	13	1.20	1.20	0.10	1.87	3: E1 :		
	w plinth beam		6.25	0.30	0.10	0,56		- M. A. M. T.	

1	TEM DESCRIPTION	Н	L	п	H/D	Qty	Unit	Rata	Amoun
autoritorio (c.)		2	2 40	0.30	0 10	0.14	_	-	-
(Name of Street,		12	2 60	0.30	0 10	0.16	-	-	-
-		2	3.40	0 30	0 10	0.20	-	-	-
		2	2.80	0.30	0 10	0.17		-	-
-	toilet block (1.55x2.7)- 2nos	3	2.85	0.30	0.10	0.26			-
	septic tank	2	2.70	0.30	0.10	0.16	-	-	-
-	Hall	1	2.85	1.90	0 10	0.54	-		-
$\dashv$		1	8.70	6.07	0.10	5.28			-
-		1	6.07	2.40	0.10	1.46			
-	toilet block	2	2.70	1.55	0.10	0.84			
-1	deduct dead (-)	-10	0.20	0.30	0.10	-0.06			
4		-3	0.20	0.30	0.10	-0.02			
4			1	1	Total	11.56	Cum	371.00	4289.95
	illing from available excavated stuff		1				T		
	Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding								
4 2	form in depth consolidating each deposited		1	1					
1	ayer by ramming and watering with a lead								
10	pto 50 M. and lift upto 1.5 M	1	1						
-									
1		1	60.58	0.70		42.41			
1			1	Total		42.41	cum	65.00	2756.34
	roviding filling and compacting local								
	arth (from approved source pit) in	1		1	1		1		
	ayer not exceeding 20cm in depth	1		1					
	onsolidating each deposited layer by								
fi	lling local earth	1	8.70	6.07	0.50	26.40			
T		1	6.07	2.40	0.50	7.28			
T		2	2.70	1.55	0.50	4.19			1
+					Total	37.87	Cum	242.00	9165.39
3.	1 Providing and laying nominal mix						T		-
pl	ain cement concrete with crushed								
st	one aggregate using concrete mixer								
	all works upto plinth level							was stand	
	cluding cost of form work.								
1									
	B (1 cement 4coarse sand B		Table 100	Stant Stan	The South of	All and the second	315 10	35 Q San State	and the second
gra siz	ided stone aggregate 40mm nominal	E	<b>建筑</b> 艺	g.					
-		13	1.20	1.20	0.10	1.87	-	-	
<u> </u>							-		
DE	The state of the s	3	6.25	0 30	0.10	0.56	-		1
_	· ·	2	2.40	0.30	0.10	0.14			
		2	2.60	0.30	0.10	0.16			

0.	TEM DESCRIPTION	и	L	В	T	H/D	Qt	y U	nit	Rati		Amo	unt
	DESCRIPTION			0.30	0.1		0.20	-	$\neg$		$\bot$		
	2		3.40 2.80	0.30	0.2		0.17				_		+
	toilet block (1 55x2 7)- 2nos 3		2.85	0.30	0.1		0.26				$\dashv$		+
			2.70	0.30		10	0.16		_		$\dashv$		
	septic tank		2.85	1.90	0.	10	0.54		_				
	Hall	1	8.70	6.07	0.	10	5.28				_		
		1	6.07	2.40	0.	.10	1.46						
	tollet block	2	2 70	1.55	0.	.10	0.84						
		1	12.50	2.50	0	.10	3.13						
	for plinth protection	1	24.50	0.75	0	80.	1.47	,					
	deduct dead (-)	-10	0.20	0.30	10	.10	-0.0	6					
		-3	0.20	0.30		10	-0.0						
_			-	-	-	otal	16.	16	Cum	2659	9.00	4296	4.65
7	2.1 Providing and fixing form work including centring, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:												
	Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.	13x4	1.00			0.30	15	.60					
	CULUMN Below Plinth Beam	10x2	0.20	$\dashv$		0.90	3.6	50		+		+	
		10x2	0.30	$\top$		0.90		40		+		+	
		3x4	0.20			0.90	2.	16	1	$\top$		$\top$	
	plinth beam (200x300mm)	3x2	6.25			0.30	13	1.25		$\top$		+	
		2x2	2.40			0.30	2.	.88	1	$\neg$		$\dashv$	
		2x2	2,60			0.30	3	.12	$\top$	$\top$		$\vdash$	
		2x2	3.40			0.30	4	.08		$\neg$		+	
		2x2	2.80			0.30	3	.36	1	_		$\dashv$	
		3x2	2.85			0.30	5	.13	$\top$			$\dashv$	
		2x2	2.70			0.30		3.24	$\top$	+		+	
						Tota	1 !	59.82	Sa	m 1	139.0	0 8	314.98
8	2.1 Providing and fixing form work including centring, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:										fi g - 6		
	Column, pillars, piers and likes-					-	ns <sup>L</sup>	- 18		$L_{ij}$	1, 17	- 4	0 H H T
	rectangular or square in shape				-		1				135		
	column 200x300mm	10	1.0	0		3.0	ю	30.00					
	200x200mm	2	8.0	0	The sun	3.0	00	24.00	5				- 21 H
						To	tal	30.0	0	Sqm	297	00	8910.0

9	TEOCKIE HON	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	Beam lintels, cantilivers & wall lintel Beam (200x200mm)		1						
	(200,2001111)	3	6.25		0.40	7.50			
		2	2.40	1	0.40	1.92			
		2	2.60		0.40	2.08			
		2	3.40		0.40	2.72	-		
		2	2.80		0.40	2.24			
		3	2.85		0.40	3.42	-		
		2	2.70				<b></b>		
10	slab wall beam( 200×200)				0.40	2.16			
	,	3	6,25		0.40	7.50			
		2	2.40		0.40	1.92			
		2	2.60		0.40	2.08			
		2	3.40		0.40	2.72	1		
		2	2.80		0.40	2.24	<del>                                     </del>		
		3	2.85	-	0.40	3.42	+-+		
		2	2.70	-					
	slab T beam( 300x400)mm				0,40	2.16			
	Total Control	2	1.10		6.50	14.30			
					Total	58.38	Sqm	202.00	11792.76
11	Weather shade, chhajja, cornices, and			1 10 01					1
	moulding	1	12.60	0.60	-	7.56	-	<del> </del>	-
-		-	12.60		+				
		1	12.60	0.10	<del> </del>	1.26			
					Total		Sqm	294.00	2593.08
	1.7 Suspended floors, roofs, access	1	8.70	6.07		52.81			
	platform, balconies (plain surface) and shelves (cast in situ)								
$\neg$	SHEIVES (COSt III SICO)	1	6.07	2.35		14.26	$\dashv$		-
	outer projectoin	2	6.25	0.30		3.75		1227	THE THE PARTY OF
		2	11.55	0.30		6.93	DWS		
$\dashv$	septic tank	1	2.60	1.90					
	the transport mix	+	- Jane	1	Tota	82,69	Sqr	n 235.00	0 19432.97
	3.2 Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with	m ve		The first	a to the same		-14		
	reinforced cement concrete with crushedstone aggregate using concrete		\$ 47						art. Hor expens
	mixer in all works upto plinth level								
	excluding cost of form work		Т.						2 5

-

0.	TEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	3 1.5 1 1½:3 (1 cement 1½ coarse								
	sand 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).					-			
	footing								
_	Column uple of the	13	1.00	1.00	0.30	3.90			
-	column upto plinth beam	10	0.20	0.30	0.90	0.54			
$\dashv$	plinth beam length (200x300)mm	2	0.20	0.20	0.90	0.07			
$\dashv$	lintel beam Island	1	54.10	0.20	0.30	3.25			
4	lintel beam length ( 200x200) mm	1	54.10	0.20	0.20	2.16			
	slab wall beam( 200x200)mm	1	54.10	0.20	0.20	2.16			
	slab T beam( 300x400)mm	2	6.50	0.30	0.40	1.56			
	slab	1						_	-
	beam below septic tank cover	1	12.15	7.15	0.12	10.42			-
	(200x200)mm		9.50	0.20	0.20	0.38		=	
$\dashv$	septic tank cover	1	2.85	1.90	0.12	0.65		-ii	
	2.42.0				Total	25,10	Cum	4163.00	104493.38
4	3.12 Providing and placing in position								-
	reinforcement for R.C.C. work including				1	_			
	straightening, cutting, bending, binding				Į.				
	etc. complete as per drawings including								
	cost of binding wire in foundation and	1							
	plinth all complete				_				
	12.1 Thermo-Mechanically treated bars	<del> </del>			3793 88	3793.88			
	FE 415				3733.88	3733.00			
					Total	3793.88	Kg	54.50	206766.46
5	Brick work with modular fly- ash lime								
1	bricks (FaLG Bricks) confirming IS 12894-	·				1			
	2002 of class designation 4.0 in			ł					
	faundation and plinth in			1					
	Cement Mortar 1:5 (1 cement :5 coarse					1	1		<del>                                     </del>
	sand)								
_	both side of column	13x2	0.40	0.20	0.60	1.25			<b>建</b> 建建筑设置 表象。
1	in ground cutting area	3	5.05	0.20	0.30	0.91			
$\dashv$		2	1.20	0.20	0.30	0.14		y Bank	
7		2	1.40	0.20	0.30	0.17	, gir		
$\dashv$		2	2,20	0.20	0.30	0.26			1. T
+		2	1.60	0.20	0.30	0.19			
+	tollet block (1.55x2.7)- 2nos	3	1.65	0.20	0.30	0.30	-9	ATT TO THE STATE OF THE STATE O	The state of the state of
$\dashv$		2	1.50	0.20	0.30	0.18		1 - 1	
-	upto lintel level	3	6.25	0.20	2.10	7.88		4	
J									

7	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Un	it	Rato	An	nount
-	1	2	2.40	0.20	2 10	2.02					
-		2	2.60	0.20	2,10	2.18					
		2	3.40	0.20	2.10	2.86	+				
		2	2.80	0.20	2.10	2.35					
		3	2.85	0.20	2-10	3.59	$\neg$				
	upto slab level	2	2.70	0.20	2.10	2.27					
		3	6.25	0.20	0.80	3.00					
		2	2.40	0.20	0.80	0.77		_			
		2	2.60	0.20	0.80	0.83	$\dashv$	_		_	
		2	3.40	0.20	0.80	1.09	$\dashv$	$\dashv$		├	
_		2	2.80	0.20	0.80	0.90	-			-	
		3	2.85	0.20	0.80	1.37	-	-		$\vdash$	
	septic tank	2	2.70	0.20	0.80	0.86	_	$\dashv$		+	
_	septic tank	2	2.85	0.20	2.30	2.62				+	
		2	1.90	0.20	2.30	1.75	-			-	
	parapet wall	1	41.20	0.20	0.30	2.47	-	$\dashv$		_	
	deduct opening (-) for C.G.	-1	3.00	0.20	2 10		_			_	
	door	-1	1.00	0.20	2 10	-1.26		$\dashv$			
7.	window	-2	1.20	0.20	1	-0.42					
		-1	1.00		1.20	-0.58					
	toilet door	-2	2.00	0.20	1.20	-0,24					
	ventilation	-5		0.20	2.10	-1.6	3				
		-5	0.60	0.20	0.35	-0.2	1			$\top$	
16	3.1 Providing and toxics	_			Total	37,8	2	Cum	3350.0	0 1	26683.60
	3.1 Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed									$\dashv$	
	stone aggregate using concrete mixer						1			1	
	in all works upto plinth level	1							1		
	excluding cost of form work.									- 1	
	3.1.5 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse	1	47.20	0.75	0,15	5.3	1	Cum	4073.	00	21527 00
	sand : 3 graded stone aggregate 20mm			-			_		70/5	00	21627.63
	nominal size)								- 1000	A TO THE REAL PROPERTY.	
17	11.3providing and making 15mm thick	1-						Ace			Street Head
	cement plaster on the rough side of					Test .				V j	
	single or half brick wall of mix		4.50								
	3.3In Cement Mortar 1.5(1 cement :5	1-	7	123		_		-			
	fine sand )	1									i i
	outer wall	1	11.75		4.20	0 4	9.35	+	-		-
	Chajja	2	11.75	_	0.6		4.10	-		5	a i la

no	TEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rato	Amount
<i>a</i> -			17,20		7 20	123.84			
	parapet		41.55		0.30	24.93	-		
	top of parapet	1	41.55		0.20	8.31			1 200
					Total	220.53	Sqm	113.00	24919.89
18	providing and making 12mm thick cement plaster of mix 2.3in Cement Mortar 1:5(1 cement :5			·					
	fine sand )								
	Inner wall (8.7+6.1)	2	14.80		3.30	97.68		,	
	(6.1+2.4)	2	8.50		3.30	56.10			
	toilet( 2.7+1.55)	2	4.25	1	3.30	28.05			
	toilet( 2.7+1.55)	2	4.25		3.30	28.05			
					Total	209.88	Sqm	96.50	20253.42
19	9.13 Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1mm thick, frame of angle iron, diagonal braces of angle/ flat iron of sultable size, 3.00 mm M.S. gusset plates at Junctions and corners, all necessary fittings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer.								
	As per site Measurement Window	2	1.50	1,20	55.78	111.56			
	William		-	1.00	101.50	420.00	_		
		2	1.00	1.20	64.50	129.00	<u>'                                    </u>	_	20 1 0 0 0
	Door with frame	1	1.00	2.10	60.50	60.50		T	
	Double Leaf Door with frame	1	1.50	2,40	150.00	150.00	0		
$\dashv$					Total	451.0	6 kg	75.0	33829.50
20	14.13 Providing and applying 2mm thick ready mix exterior grade approved make putty (like Birla wall care, Alltek Superfine W/R of (NCL), Asian, ICI, Nerolac, J.K. wall putty) on walls to make the surface smooth and even.		430.41			430.41			
		1	11.55	6.20	)	71.6	1		

0.	TIEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
+	2		8 50	3.50		59.50			
		_	0 30	3.30	Total	561.52	Sqm	94.50	53063.64
1	14 16 Painting exterior surface with				Total	301,32	Jun	54.50	
١	PREMIUM ACRYLIC SMOOTH exterior								
21 l	manufacturer's are in			1				1	-
	manufacturer's specifications to give protective and decorative finish including cleaning washing of surface.				1				
	cleaning washing of surface etc.			1					
	omplete with								
	14 16 1 On new work (Two or more coats								
	applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over and					270.53	Sqm	74 50	20154.485
_	T								
22	14.11 Wall painting with acrylic luxury		+	+-			-		
	emulsion (plastic) paint of required shade to give an even shade.			1				1	
	14.11.1 On new work (two or more coats					340.99	Sqm	52.50	17901.975
23	I THINK WOLK (TWO OF MOLE		+-	_				-	
	coats) to agiven an even shade with								
	22 1satin synthetic enamel paint		1						
	Door								
		2.00	1.00	2.10		4.20	+		
	Window	4.00	1.00	1.20		4.80	-		
	ventilation	6.00	0.60	0.45	-	1.62	-		
	cg	2.00							
		-		2.4	,	16.32			
	Grill	4.00	1.50	1.2	0	7.20			
					Tota	34.14	sq	m 55.0	00 1877.70
24	January in British and I was a	1				79.80		_	
	tiles with double charge/ multi charge						'		320 13.00
	printing with water absorption less					1		1	1 1 2 2 1
	than 0.5% and conforming to IS:							1 20.70	
	15622 of approved make in all colours		1		1	1			
	and shades and size mentioned								
	below (+/- 10mm), laid on 20mm thick		- profession	entered to		Maria Sala Land			
	cement mortar 1:4 (1 cement : 4	1.0							The state of the s
1	coarse sand) including grouting the			the other side	Page 1	EAST TO SE		-jä <sub>rt</sub> V	a la
1	joints with white cement and				1		1		
	matching pigments etc. complete								

-	TEM DESCRIPTION	N	naccounternacy earl	n	алн	Qty	Unit	Rate	Amount
25	12.7 Providing and fixing ceramic	Montana Maria	L	L)	dissection of the second				
1	glazed wall tiles conforming to IS						1		
	15622			l					
ı	of approved make, colours, shades and			Ì			1 1	}	
	size on wall and dados over 12					1	1 1		
	mm thick had at name						1 1		
-	mm thick bed of cement Mortar 1:3 (1								
- 1	cement: 3 coarse sand) and						1 1		7
- [	Jointing with grey cement slurry @								
1	3.3kg per sqm including pointing in			1	}		1 1		
1	white cement mixed with matching			1			1 1		
	mement complete						1		
	12.7.1 Size upto 200x300mm	4	4.70	2.10		39.48	sgm	587.00	23174.76
26	12.10 Providing and laying rectified			-					
	ceramic glazed floor tiles of size		1	1		1			
	300x300mm and above (100x3012)		1	1		1			
	300x300mm and above conforming to			1			1 1		
	IS 15622 of approved make,								
	colour, shade laid on 20 mm thick		ł		1		1 1		
	Cement Mortar 1:4 (1 cement : 4		i		1		1 1		
	coarse sand) including pointing the		1		1		1 1		
	joints with white cement mixed with								
	matching pigment etc., complete								
	12-10.1 Size 300x300mm	2	2,70	1.70		9,18	sqm	858.00	7876.44
28	Providing fixing on wall face or under								
	floor UV stabilized Unplasticised Rigid		<b>\</b>						
	PVC pipes having 3.2mm wall thikness,	1							
	leaving 10mm gap for thermal								1
	expansion etc complete								
	76.2 110mm dia pipe	4.00	3.00			12.00	metr	267.00	3204.00
29	Providing fixing on wall face UV								50
	stabilicised Unplasticised- PVC moulded							er egin o	any of the Property of the last
	fitting / accessories having 3.2mm wall	1	1						765
	thickness for rigid PVC pipes leaving				1		-		
	10mm gap for thermal expansion		1	ı	fi				
				- 547		MAN PARTY OF THE P	ed: 00000 - 12000		10 Resillation with
	77.1 Tee/Tee with door / Bend 45/Bend	7.00			idea (Carante	7.00	Each	154.00	1078.00
	00 77 1 3 110mm	- MIT WAY		語》				00.50	452.50
	77.5 \"P\" trap 110mm X750mm long	5,00	. 50	1	1	5.00	Each	90.50	452.50

-40	TEM DESCRIPTION							D-4-	Amount
	19 5 Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain & brass threaded fittings I/c fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing. This includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement and the cost of cutting chases and making good the same including testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge.CONCEALED WORK including cutting chases and making good the walls etc.,	N	L	В	HID	Qty	Unit	Rato	Allioutie
	7.1 15mm dia nominal bore	10.00	2.00						
	7.2 20mm dia nominal bore		2.00 1.50				metro?	133.00	2660.00
31	19.6 Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain & brass threaded fittings. This included jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement, trenching, refilling & testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge. EXTERNAL WORK					15.00	metrd 2	213.00	3195.00
_	19.6.3 25 mm nominal outer dia pipes	1.00	15.00			15.00	metre	165.00	2475.00
	Providing and fixing 15mm nominal bore brass bib/ stop cock of approved							100	2473.00
	13.3 Stop cock (350grams)	6.00				6.00	Each	237.00	1422.00
	19.42 Providing and placing on terrace polythene water storage tank and the base support for tank	1,00	1000 00			1000.00	, A -4	7.30	7300.00

	ITEM DESCRIPTION								
		N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rate	Amount
	18.1 Providing and fixing water closet								
- 1	100mm sand cast less type W.C. pan ),								
24	low level p v C flore or S trap, 10 litre				7				
- 1	cistern (same colour)	ŧ							
	7231, with flush bend and				1				
- 1	other fittings and the								
	Including cutting and making good the walls and floors								
а		2						Ši	
		_	1			2.00	each	2459	4918
_	19.17 Providing and fixing ball valve			-					
	I/ OI GDDI OVER AUSTIA. IAI								
	pressure, with plastic floats complete				1				
	19 17 2 25								
25	19.17.3 25 mm nominal bore	1.00	1.00	1	-	1.00	-	100.00	
20	Providing and laying and jointing glazed	_		-	-	1.00	Each	432.00	432.00
	Istoliewale pipes grade 'A'with ctiff			1					
	mixtures of cement mortar in								
	propotion 1:1 including testing of joint etc complete								
1	1.2 150mm diameter	-					0.0		
37	Providing and laying cement concrete	1.00	3.00			3.00	metro	262.00	786.00
	1:5:10, 40mm nominal size all- round								
	S.W. pipes including bed concrete								
	2.2 150mm dia. S.W. pipes	1.00	4.00		-				
38	20.3 Providing and Fixing Square -	11.00	4.00	-	-	4.00	metre	436.00	1744.00
	mouth S.W. gully trap grade A, As per	1			1				
	standardf design	1							
						- 1		1	

20	TEM DESCRIPTION	N	. 1			T			4
39	Providing and fixing 30mm thick factory made panel PVC door shutter consisting of frame made out of M.S. tubes of 19 gauge thickness and size of 19mm x 19mm for styles and 15x15mm for top & bottom rails M.S. frame shall have a coat of steel primers of approved make and manufacture M.S. frame covered with 5mm thick heat moulded PVC 'C' channel of size 30mm thickness, 70mm width out of which 50mm shall be flat and 20mm shall be tapered in 45degree angle on either side forming styles, and 5mm thick, 95mm wide PVC sheet out of which 75mm shall be flat and 20mm shall be tapered in 45 degree on the Inner side to form top and bottom rail and 115mm wide PVC sheet out of which 75mm shall be flat and 20mm shall be tapered on both sides to form lock rail. Top, bottom and lock rails shall be provided either	N	L	В	H/D	Qty	Unit	Rais	Amount
	side of the panel 10mm (5mm x 2 ) thick, 20mm wide cross PVC sheet be 8.152.1 PVC door shutter								
40	19.48 Constructing masonry Chamber	2	0.80		2.10	3.36	sqm	2318.00	7788.48
	60x60x75 cm, inside with modular well burnt clay bricks of 35 kg/ cm² in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) for sluice valve, with C.I. surface box 100mm. top diameter, 160 mm bottom diameter and 180 mm deep (inside) with chained lid and RCC top slab 1:2:4 mix (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate	1			1.00	1.00	each	4644.00	4644.00

1								Rate	Amount
0.	TIEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	Qty	Unit		
	18.17 Providing and fixing vitreous china wash basin with C.I. brackets, 32 mm C.P. brass waste of standard pattern, including painting of brackets, cutting and making good the walls wherever required:	2				2.00	ech	1430.00	2860.00
42	19.14 Providing and fixing 15 mm nominal bore C.P. brass fittings of approved make and conforming to IS:8931 including C.P. brass extension if required								
	19.14.8 Basin mixer pillar tap with spout (1000 grams)	2				2.00	each	1248.00	2496.00
	19.14.16 Towel rail (600mm long x	2				2.00	each	338.00	676.00
	20mm dia) Providing & laying bomm thick precast Interlocking concrete blocks of approved size (approx 305 sqcm) and shape/ pattern, over 40 mm thick average complete coarse							0	
	12.65.2 Pigment Coloured (rubber mould)	1	12.5	2.45		30.625	Sqm	632	19355.00
-	precast interlock concrete blocks						A	mount Rs.	947187.10
-						add ele	ctrifica	tion Work	52507.00
-					•	Total Amo	ount O	f Estimate	999694.10
-				Say	As Net	Total Am	ount O	f Estimate	1000000.00

Sub Engineer

Municipal Corporation

Korba(C.G.)

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

## OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.)

Sub: Internal Electrification Work of Samudayik Bhawan Balgikhar Junapara Near Fuldas

House at ward 55

As per Sor - Schedule of Rates Public Works Department [ PWD Electrical 01-06-2020] S No. Ref. no Item of Work Amount Unit Qtv Rate WIRING IN CONCEALED PVC conduit 1 10 Wiring for light plug point with 3x2 5 sq mm 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) along with modular type 6 Amp switch and 3 pin 6 amps socket outlet with modular base and cover plate, suitable size G I box, earthing the switch box and socket outlet with same size wire etc as per specification and IS 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5) 1.10.1 Short Point **Point** 442.00 10 4420.00 1 10.2 Medium Point Point 659.00 8 5272.00 1 10 3 Long Point Point 922.00 3688.00 Wiring for circuit/ sub main wiring along 2.13 with earth wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, wire in surface FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) etc as per specification and IS. 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5) 3 X 2.5 sq. mm In 20mm conduit Metre 87.00 5 435.00 Supplying and fixing following piano type switch, socket, other accessories on the existing switch box/ cover including 6 5.1 connections etc. as per specification. Fan regulator Electronic, step type Each 130.00 6 5.1.12 moving all round 780.00 FANS, LUMINARIES AND LAMPS 6 Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes ceiling fan including wiring the down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. 7 6.1 mm FRLS PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as required. P.F. should be greater than 0.9, with BEE Star rating 1200 mm sweep 6.1.3 Each 1697.00 6 10182.00 Supplying and fixing of wall cabin fan including connection etc. as per 8 6.5 specification, P.F. should be greater than 0.9 300 mm sweep Each 6.5.1 1387.00 2774.00

F						
9	6 17	Supplying, fixing, testing and commissioning of following LED lamps with inbuilt electronic driver heat sink and all other accessories in existing holder/ luminaries as per specification and P F should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 100 lumens /watt.				
	6,17.5	12 Watt				
10	6.19	Supplying, installation, testing and commissioning of following LED tube light fitting including batten with Electronic Driver Heat sink Capacitor complete with all other accessories on surface/ in false ceiling, including connection, earthing etc complete as per specification and IP20, PF should be		215 00	10	2150 00
	6.19.3	18/20 walt {4 feet}				
	7	MAIN METAL BOARD, BBC, IC	Each	443.00	13	5759.00
11	7 10	Providing and fixing metal clad, TP&N switch fuse unit (re-wirable), 415/500 volts, with porcelain re-wireble fuses including drilling holes on the board, connections, earthing the body etc. as per specification. (Thimbeling shall be paid separately)				
	7 10 1	32 amps	Each	926.00		4979.00
	9	MCCB, MCB, MCB DB		320.00	2	1852.00
12		Supplying and fixing SP MCB, 240 volts, 'B' curve, suitable for lighting and other loads in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as per specification				
1	9.10.1	6 amps to 32 amps	Each	151 00	2	200.00
13	9.19	Supplying and fixing following rating, 240 volts TWO POLE ISOLATOR in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as per specification.	S - 199	The second secon		302.00
	9.19.3	63 amps	Each	337.00	1	227.00
	12	EARTHING		33.00	1 10	337.00
14	12.1	Earthing with G1, 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 per specification and IS Code 3043; 1987(R 2016)	Set	3243.00	1	3243.00

1		Providing and fixing 6 SWG dia G I wire on surface or in recess for loop and along with				
15	12.18	conduit/ submain wiring/ cable as per	Metre	19.00		380.00
		Supplying and laying following sizes one			20	
16	15 8	PVC sheathed, unarmoured, aluminium conductor power cable of 1 1 KV grade on surface/ existing cable tray with 1 mm 1554 (1988, Part 1) / IS: 7098 (1988, Part 1)				
	15.8.3	2 x 10 sq. mm				
		Supplying and fixing of 32mm dia x 2 metre long G.I pipe (linb) by	Metre	94.00	15	1410 00
	19,15	metre long G.I pipe (light) bracket for mounting street light fittings of all types on poles including bending the pipe to the required shape, 2 Nos 40x3mm flat Iron clamps with bolts and nuts including wiring with 1.5 sq mm W P /PVC wire etc. as per specification.	Each	902.00		902.00
	6 28	Supplying, installation, testing and commissioning of following 230/250 volts LED street light fitting with all accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium with IP 66 protection and 15 KV surge protection on pole bracket, including connection, earthing, Separate housing for driver etc complete as per specification and P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio ≥ 120 lumens /watt			1	
44	6.28.8	90 watt	Each	5531.00		
14	15.11	Supplying and hanging following sizes one number FRLS PVC insulated /XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade on GI bearer wire (binded at every metre) including cost of bearer wire			1	5531.00
1	15.11.3	2 x 10 sq. mm. on 8 SWG GI bearer wire				
		on beater wire	Metre	103.00	30	3090.0
					TOTAL	52507.00

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

Asstt. Engineer

Municipal Corporation

Korba(C.G.)