कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

कोरवा दिनांक 27.02.2024

फा.क. 135/2024

सिस्टम टेंडर नं.153399 ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरवा द्वारा लोक निर्माण विभाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत टेकेदारों से प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा भवन कार्य हेतु दिनांक 01.01.2015 एवं विद्युत (01.06.2020) से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई-प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपत्र फार्म A में निविदा आमंत्रित की जाती है :--

.क	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (नानन रो)	धरोहर राशि (FDR/IDR)	कार्यावधि	निविदा प्रतिभागी शुल्क (DD)	टेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
1	वार्ड क 29 पोड़ीबहार में चंद्रा समाज के सामुदायिक भवन के पास न.पा.नि. कोरबा द्वारा निर्मित सामुदायिक भवन के उपर हॉल निर्माण (विधायक मद)		(FDR/TDR) 18800/-	4 माह	750/-	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	21.03.2024 से

शर्तेः–

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 1. आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी

- जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर 2. पालिक निगम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही होगी।
- इच्छुंक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पन्न (पाटर्नरशीप 3 डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अगले की जानकारी, विगत 3 वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पन्न/पेन नम्दर, जी एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि के FDR/TDR की प्रति ऑनलाईन अपलोड करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमाण्ड ड्राफ्ट एवं धरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्केन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होंगा ।
 - अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिभागी शुल्क का DD एवं शपथ पत्र की मूल प्रति लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल स्पीड पोस्ट / रजिस्टर्ड डाक के माध्यम से निविदा खुलने की तिथि में दोपहर 3.00 बजे तक आयुक्त,नगर पालिक निगम,कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसाबाड़ी पिन– 495677 कोरबा को उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा।
 - निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों ने उनके द्वारा किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूलप्रति में वैध शपथपत्र (राशि रू. 100/– नॉनज्यूडिशियल स्टान्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा क्रमांक एवं कार्य का नाम अंकित करना अनिवार्य होगा।
 - अमानत राशि का FDR/TDR एवं निविदा प्रतिभागी शुल्क का DD जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम,कोरबा के नाम पर देय हो प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संधारण मद को 4. छोड़कर शेष कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी।
- जिन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर 5. लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे।
- निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) 6. 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।
- ईंट से संबंधित निर्माण कार्यों में पलाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा। 7.
- प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा। 8.
- निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की 9 राशि के समतुल्य परफारमेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत वैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय होगा जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि समयावधि में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।
- निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं राशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा। 10.
- निविदा प्रपन्न फार्म –ए की कंडिका 11 अनुसार एरकलेशन देय नहीं होगा। 11.
- निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा। 12.
- निविदा खीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पासतसुरक्षित रहेगा। 13.
- उपरोक्त निविदा सूचना की विरतृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण साधिर प्राप्त किये जा 14. सकते है।

कार्यपालन अभियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छत्तीसगढ़)

प्रतिलिपि–

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

Date-Time Detail(s)

Seq. No.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks
NO.			Date	Time	Date	Time	
	Release Tender		26.02.2024	15.00	27.02.2024	15.00	Release Tender
2		Bid Submission	27.02.2024	15.00	20.03.2024	17.30	
3		Physical Document Submmission	27.02.2024	15.00	21.03.2024	15.00	
4	Tender Open		21.03.2024	16.00			

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

	TENDER/NIT	HEADER DETAIL	
ORGANIZATION NAME	Urban Administration and	PROCUREMENT CATEGORY	WORKS
TENDER NO. NUMBER OF ITEMS ALREADY	Development Department (UADD) 153399 2	TENDER DEALING OFFICER MATCHING	- MANORANJAN SARKAR(EE) NO
ATTACHED			
CURRENCY NIT TYPE VENDOR CLASS	INR - INDIAN RUPEE RESTRICTED TENDER	TENDER CATEGORY	MIXED PERENTAGE ITEM RATE
FROBABLE AMOUNT OF	A, B, C, D 1022568.00	OFFICE/DIVISION (PWD)	COMMISSINOR, MUNICIPAL
CONTRACT(PAC) [INR] DIVISION / DISTRICT	MUNICIPAL CORPORATION, KORBA	NAME - SECTION/CIRCLE(PWD)	CORPORATION, KORBA TENDER SECTION
NAME		NAME	
DESCRIPTION DETAILED DESCRIPTION	F.No. 135/Constr. / Kosabadi Construction of Hall above Com	munity Building near the	community building of Chandra
IS AUCTION ENABLED?	Samay Built by N.P.N. Korba in N	Ward. No. 29 Podibahar.	
NUMBER OF BID PART(S)	2	BID PART NUMBER	1

ATTRIBUTE (S)

ATTRIBUTE NAME	ATTRIBUTE VALUE
BID VALIDITY PERIOD (in days)	120
Tender / Work Completion Time (in months)	4 (VALUE)
Required Past Technical Experience	As per NIT/ Tender Document
Required Financial Turnover (in INR)	AS PER NIT
Required Bid Capacity (in INR)	AS PER NIT

DETAILS		
Tender/Processing/Bid	N/A	
Fees		
EMD/Bid Security	18800.00 INR	

PAYMENT DETAILS

		DATE-TIME	DETAIL (S)		
BID SUEMISSION START	Feb 27, 2024	07:30:01:PM	BID DUE DATE	Mar 20,	2024 05:30:10:PM
DATE BID OPEN DATE (SCHEDULED)	Mar 21, 2024	04:00:20:PM	PHYSICAL DOC SUBMISSION END DATE	Mar 21,	2024 03:00:33:PM

PRE-BID DISCUSSION DETAILS

PRE-BID DISCUSSION NOT REQUIRED

ALTERNATE BID DECRYPTOR (S)

USER DETAILS		
MR BUYER ADMIN(DFLT)		
- ram kumar sahu(DFLT)		
- MANORANJAN SARKAR (DFLT)		
- Mitresh Verma (DFLT)		
- ARUN KUMAR SHARMA (DFLT)		
- Bhushan Ram Oraon(DFLT)		
- Vinod kumar Sandilya(DFLT)		

TERM AND CONDITION DETAIL(S) - SPECIAL TERM(S)

SL. NO.	CATEGORY	DESCRIPTION
1	SPECIAL TERM(S)	SPECIAL TERM(S) As per NIT/ Tender Document

TENDER SPECIFIC REQUIRED ATTACHMENT(S)

Envelop B

SL. NO.	SUPPORTING DOCUMENT NAME	MANDATORY	ALLOW EXEMPTION	GROUP
1	REGISTRATIONCERTIFICATE (ANY GOVTDEPTINCHHATTISGARH)	YES	NO	OTHER
2	PARTNERSHIPDEED/MOA OFCOMPANY(IFREQUIRED)	YES	NO	OTHER
3	DECLARATIONFOF NOT BEING BLACK LISTED	YES	NO	OTHER
4	LIST OFTECHNICALSTAFFDETAIL	YES	NO	OTHER
5	GST_CERTIFICATEFROMCHHATTISGARH	YES	NO	OTHER
6	INCOMETAXCLEARANCECERTIFICATE	YES	NO	OTHER

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

DETAILED ESTIMATE

Name of Work :

CONSTRUCTION OF HALL ABOVE COMMUNITY BUILDING NEAR THE COMMUNITY BUILDING OF CHANDRA SAMAJ BUILT BY N.P.N. KORBA IN WARD NO-29 PODI BAHAR SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING-01.01.2015]

As per SOR :

		N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
SN RE	EF ITEM DESCRIPTION								
1 1.	1 Excavation for all types and								
1 1.	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.								
1	.1 In all types of soils.								
	-stage	6	1.50	1.50	2.00	27.00			
	-for dome	2x6	1.20	1.20	1.20	20.73			
	-p.b	2	19.00	0.40	0.40	6.08			
	-p.0	2	12.00	0.40	0.40	3.84			
	-for beam	12	1.20	1.20	1.20	20.73			
	-101 beam	2	19.00	0.50	0.50	9.50			
		2	12.00	0.50	0.50	6.00			
	-for gate	3	1.50	1.50	1.50	10.12			
	-tor gate								10010.00
					Total	104.00	cum	185.00	19240.00
2 16.	.3 Demolishing brick								
2 10	masonry including arches,								
	stacking of serviceable								
	material disposal of								
	unserviceable material								
	within 50 metres lead.								
	3.3 In cement mortar.								
		6	1.50	0.20	1.00	1.80			
					Total	1.80	cum	263.00	473.4
3 2	2.1 Providing and fixing form								
5 2	work including centring,								
	shuttering, strutting,								
	staging, propping bracing								
	etc. complete and								
	including its removal at								
	all levels, for:								
	Carried States and an and a state of the sta						1		
	1.1 Foundations, footings, bases of columns plinth beam,								7
	of columns printin beam,					10.5	1	Maker Soft	ware Pg. 1

No.	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	OTV.	111117		
		curtain wall in any shape		L	B	U/N	QTY	UNIT	RATE	AMOUN
		and size and all type of wall								
		below plinth level.								
		-f2	6x4	1.20		0.30	8.64			
		-f3	6x4	0.80		0.40	7.68			
		-col b.pl.	6	1.00		9.00	54.00			
		-p.b	2x2	11.70		0.30	14.04			
			2x2	4.50		0.30	5.40			
		-for i beam	12x4	0.80		0.80	30.72			
			2x2	19.00		0.30	22.80			
			2x2	13.00		0.30	15.60			
		-for gate	3x4	1.20		0.40	5.76			
		-f3	3	1.60		0.40	1.92			
		-p.b.	2x1	6.00		0.30	3.60			_
						Total	170.16	sqm	139.00	23652
	1.5	Columns, Pillars, Piers and								
		likes- rectangular or square		~						
		in shape								
		-for stage	5	1.00		3.50	17.50			
		-col. for gate	3	1.60		4.00	19.20			
						Total	36.70	sqm	297.00	10899.
	1.7	Suspended floors, roofs,								
		access platform, balconies								
		(plain surfaces) and shelves								
		(cast in situ)								
_			1	12.50	5.10		63.75			
	1.8	Pooma lintala contilevent				Total	63.75	sqm	235.00	14981.
	1.0	Beams, lintels, cantilevers & walls								
		& walls	0.0	4.50						
		-back	2x2	4.50		0.30	5.40			
		-front	1x2 1x2	11.70 11.70		0.30	7.02			
		-tie beam	1x2	4.50		0.50	11.70			
		-for gate	1x2	6.00		0.50	4.50			
			1	6.00	0.30	0.30	3.60 1.80			
				0.00	0.50	Total	34.02		000.00	0070
4	3.1	Providing and laying				Total	34.02	sqm	202.00	6872
	0.1	nominal mix plain cement								
		concrete with crushed								
		stone aggregate using								
		concrete mixer in all								
		works upto plinth level								
		excluding cost of form								
		work.								
	1.2	1:4:8 (1 cement : 4								
		coarse sand : 8 graded								
		stone aggregate 40mm								
		nominal size).								

T	5	TEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	Alloun
			6	1.50	1.50	0.10	1.35	UNIT	MATE	AMOUN
			1	11.70	4.50	0.10	5.26			
+	1.5	1.11/.2 (1				Total	6.61	cum	2659.00	47575
	1.5	$1:1\frac{1}{2}:3$ (1 cement: $1\frac{1}{2}$						oum	2039.00	17575.
		coarse sand : 3 graded								
		stone aggregate 20mm								
		nominal size).								
-			1	6.00	3.00	0.15	2.70			
_					0.00	0.15	2.70			
_						Total	2.70		1070.00	
5	3.2	Providing and laying				Total	2.70	cum	4073.00	10997.2
		nominal mix reinforced								
		cement concrete with								
		crushed stone aggregate								
		using concrete mixer in								
		all works upto plinth								
		level excluding cost of form								
		work.								
	2.1	1:11/2:3 (1 cement : 11/2								
		coarse sand : 3 graded								
		stone aggregate 20mm								
		nominal size).					ľ			
		-f1	6	1.50	1.50	0.30	4.05			
		-f2	6		1.30	0.30	4.05			
		-f3	6		0.80	0.40	3.45 1.53			
		-col. b.p.l	6		0.30	0.90	0.32			
		-p.b.	2		0.20	0.30	1.40			
1			2		0.20	0.30	0.54			
		-col. above plinth	5			3.00	0.90			
		-s.b	1			0.30	0.70			
			1	11.70		0.50	1.17			
			2	4.50	0.20	0.30	0.54			
		-sus beam	-	4.50	0.20	0.50	0.45			
		-slab beam		12.30	5.10	0.13	8.15			
		-for I-beam fl	12		1.20	0.60	10.36			
		-f2	1:			0.60	2.59			
		-beam		2 19.00		0.30	2.28			
				2 12.00	0.20	0.30	1.44			
F		Contraction of						÷		
-		-for gate f1		3 1.50			2.02			
\vdash		-f2		3 1.20			1.72			
-		-col. b.p.l.		3 0.40			0.19			
-		-p.b.		1 6.00	_		0.96			
-		-col.		3 0.40			1.44			
F		-beam		1 6.00	0.20		0.36			1000000
\vdash	6 3.	12 Providing and placing in				Total	46.56	cum	4163.00	193829.
	0 3.	12 Providing and placing in position reinforcement for								

Powered By : Estimate Maker Software Pg. 3

1	N RE	F ITEM DESCRIPTION		N	L					
F	3	R.C.C. work including			L	В НЛ	D QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
		straightening, cutting,								
		bending, binding etc.		6						
		complete as per drawings								
		including cost of binding								
		wire in foundation and								
		plinth all complete:								
	12.1									
	12.1	and incontinually								
-		treated bars FE 415								
-			46.5	6 90.0	0		4190.40	1		
-										
-						Total	4190.40	kg	54.50	228376.80
7	7.5	with modular								
		fly-ash lime bricks (FaLG	ŧ							
		Bricks) confirming to								
		IS:12894-2002 of class								
		designation 4.0 in								
		foundation and plinth in:								
	5.4	1.0 (1								
		cement : 6 coarse sand)								
				11.70	0.20	3.00	7.02			
		-stair step	2	2 1.50	1.20		0.54			
			2	1.50		5	0.40			
			2	1.50	0.60		0.27			
			2	1.50	0.30		0.13			
			1	6.00	0.20	0.50	0.60			
						Total	8.96	cum	3263.00	29236.48
8	7.6	Extra for brick work in								20200.40
		superstructure above plinth								
		level for every floor or part								
		thereof in addition to rate								
		for foundation and plinth:								
							7.72			
							0.60			
						Total	8.32	cum	121.00	1006.72
9	9.2	Structural steel work								1000.72
		riveted or bolted or								
		welded in built-up								
		sections, trusses and frames								
		work upto a height of 5m								
		above plinth level,								
		including cutting, hoisting,								
		fixing in position and								
		applying a priming coat of								
		red oxide zinc chromate								
		primer.								
		-I-Beam	12	6.00	25.00		1800.00			
		200x100=25kg/mtr					1000.00			

Powered By : Estimate Maker Software Pg. 4

a.,	REF	ITEM DESCRIPTION								
-			N 2	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
			2	19.00	25.00		950.00			
	10.0									
0	12.9	Providing and laying				Total	2750.00	Kg	66.00	181500.
		ceramic glazed floor tiles								
		conforming to IS: 15622 of								
		approved size, make.								
		colour, shade laid on 20								
		mm thick Cement Mortar								
		1:4 (1 cement : 4 coarse								
		sand) including pointing the								
		joints with white cement								
		mixed with matching								
		pigment etc., complete.								
	9.3	AMMENDMENT(
		NO-650/086 DT								
		20-09-2016) Crazy ceremic								
		tile florring with under								
		layer 12 mm thick cement								
		mortar 1:4 (1-cement : 4								
		coares cement) with joint								
		not exceeding 5 mm,								
		including filling the gaps								
		with odinary cement								
		mixture and mixing with								
		sythetick polyster fibers								
		tringular in shape having								
		specfic gravity of 1.34 top								
		1.40 cross section size								
		ranging from 10 to 40								
		micron and length up to 6								
		mm mixing fiber @125								
		gram per 52 kg of cement								
		in cement mortar includig								
		providig af mixig water								
		profig material I mortar 1								
		kg per 50 kg of cement, all								
		complete as per directio of								
		Egieer-I Chrrge.								
		-for floor	1	20.00	12.00		240.00			
			1	9.00	4.00		36.00			
		- for stair	2	1.50	2.00		6.00			
1	1 14 4	Descriding 1 11				Total	282.00	sqm	386.00	108852.00
1	1 11.1	0								
	1.2	thick cement plaster of mix:								
	1.2	2 In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand)								
	1	coment. 4 Inte sand)								

Powered By : Estimate Maker Software Pg. 5

	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
the										
E						Total	63.75	sqm	87.00	5546.25
[12	2 11.2	Providing and making								
		12mm thick cement plaster								
-	0.4	of mix:								
	2.4	In Cement Mortar 1:6 (1								
		cement : 6 fine sand)								
			1	11.70		3.50	40.95			
			2	11.70		1.00	23.40			
		atom and	2	4.50		1.00	9.00			
		-stage col.	2	1.00		4.00	8.00			
		gate col.	3	1.60		4.00	19.20			
12	11.3	Providing and making				Total	100.55	sqm	91.50	9200.32
15	11.5	Providing and making								
		15mm thick cement plaster								
		on the rough side of single or half brick wall of mix:								
	3.4	In Cement Mortar 1:6 (1								
	0.4	cement : 6 fine sand)								
		cement . o mie sand)	1	44.70		0.50	40.05			
			1	11.70		3.50	40.95			
						Total	40.95	cam	107.00	1201 05
14	12.13	Providing and laying				TOLAI	40.95	sqm	107.00	4381.65
		vitrified floor tiles with								
		double charge/ multi charge								
		printing with water								
		absorption less 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.								
	13.1	Size 600x600mm								
			1	11.70	4.60		E2 00			
					4.00		53.82			
						Total	53.82		4484.55	
15	9.1	Structural steel work in				TUTAL	55.82	sqm	1151.00	61946.82
		single section including								
		cutting, hoisting, fixing in								
		position and applying a								
		priming coat of red oxide								
		zinc chromate primer.								

1

State of the second state of the	EM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
T				1		400.00			
唐校					Total	400.00	kg	61.50	24600.0
614.13 P	Providing and applying							01.00	24000.0
2	mm thick ready mix								
e	exterior grade approved								
D	nake putty (like Birla wall								
с	care, Alltek Superfine W/R								
c	of (NCL), Asian, ICI,								
	Nerolac, J.K. wall putty) on								
7	walls to make the surface								
	smooth and even.								
						400.00			
					Total	400.00	sqm	94.50	37800.0
	Applying one coat of								
	cement primer on wall								
	surface (applied @ 0.80								
	litrs/10 sqm) complete.								
						400.00			
					Total	400.00	sqm	23.00	9200.00
18 14.15	Painting exterior surface								0200.00
	with ACRYLIC SMOOTH								
	exterior paint of required								
	shade as per manufacturer's								
	specifications to give								
	protective and decorative								
	finish including cleaning								
	washing of surface etc.								
	complete with:								
15.1	On new work (Two or								
	more coats applied @ 1.43								
	ltr/10 sqm over and								
	including priming coat of								
	exterior primer applied @								
	2.20 kg/ 10 sqm)								
						400.00			
					Total	400.00	sqm	56.00	

As per Estimate Amount Rs. 1022568.24 Say Rs.

C

Sub Engineer Nagar Palik Nigam, Korba

WXW Astt. Engineer

Nagar Palik Nigam, Korba

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

Name of Work :- वार्ड क्र. 29 पोड़ीबहार में नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा निर्मित चंद्रा समाज के सामुदायिक भवन के पास सामुदायिक भवन के ऊपर हॉल निर्माण।

As per Sor :- Item Rate

Sno.	ITEM DESCRIPTION	Unit	Qty	Rate	Amount
	Excavation of Works Contract for self supporting roof on your following				
1	building of dimensions as mentioned below shed :				
	(a) Span : 12.00 MTR (Actual)				
	(b) Arch Rise : 1.50 MTR				
	(c) Length : 19.00 MTR (With Projection)				
	(d) Arch Length : 13.40 Mtr				
	(e) No of Bays : 1 No.				
	(f) Area Per Bay : 10 Mtr	SQM	254.72		
	(g) Building Height : 5.00 Mtr				
	Material Specification : Imported Color Coated Galvalume Sheet :				
	BMT : 1.10 mm				
	APT : 1.15 mm				
	Tolerance : +/- 0.02 mm				
	Coil width : 912 mm		Charles and Charles		
	Tolerance : +/- 4mm ALZ 150 GMS, 350 Tensile strength Original				
	Embossing of lable with make.		10		
L	-				

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

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

Executive Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.)