



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

फा.क./832,833,834/विद्युत/2019

कोरबा, दिनांक 13.01.2020

निविदा आमंत्रण सूचना

नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा छ.रा.वि.मंडल, एवं छत्तीसगढ़ अनुज्ञापन मंडल (विद्युत) में उचित श्रेणी में विद्युतीकरण कार्य हेतु पंजीकृत /लाईसेंसि ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्यों हेतु सी.एस.पी.डी.सी.एल. द्वारा वर्ष 2019-20 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान प्रतिशत दरों पर निविदा प्रपत्र फार्म ए में मुहरबंद निविदाएं आमंत्रित की जाती है :-

क्र	कार्य का नाम निगम मद	प्राक्कलन राशि	धरोहर राशि	निविदा प्रपत्र का मूल्य	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1.	वार्ड क 08 इमलीडुंगु के विभिन्न स्थानों(रेल्वे कैंबिन, सामुदायिक भवन बाईपासरोड,आंगनबाडी/वायरलेश ऑफिस,शनि मंदिर ट्रांसफार्मर) में बाह्य विद्युतीकरण कार्य	3,32,797/-	3,350/-	750/-	02 माह	वर्ग अ श्रेणी	18.02.2020
2.	वार्ड क 58 धनुवार मोहल्ला एवं मदरसा मोहल्ला में बाह्य अतिरिक्त विद्युतीकरण कार्य।	9,84,734/-	7,400/-	750/-	03 माह	वर्ग अ श्रेणी	18.02.2020
3.	वार्ड क 59 स्कूलपारा,खमरिया,बरकुटा वसाहत एवं मदरसा के पास अतिरिक्त बाह्य विद्युतीकरण कार्य।	4,19,885/-	4,200/-	750/-	02 माह	वर्ग अ श्रेणी	18.02.2020

शर्तें :-

- निविदा दरे प्रचलित एस.ओ. आर. से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे एस. ओ. आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- निविदा प्रपत्र फार्म ए नगर पालिक निगम कोरबा के बेबसाइड :www.korbamunicipal.in.एवं www.uad.cg.gov.in से डाउनलोड किया जाकर निर्धारित निविदा प्रपत्र का शुल्क डी.डी. के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
- निविदा प्रपत्र स्पीड पोस्ट अथवा पंजीकृत डाक के माध्यम से ही स्वीकार किए जावेगे। निर्धारित तिथि को 3.00 बजे के पश्चात प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं की जावेगी।
- जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य ना किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
- निविदा प्रपत्र प्राप्त करने हेतु इच्छुक ठेकेदारों को आवेदन के साथ उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, पूर्व में इस प्रकार की किए गए कार्यों की प्रमाणित सूची, उपलब्ध तकनीकी अमल की जानकारी पिछले वित्तीय वर्ष का आयकर चुकता प्रमाण पत्र/पैन नम्बर पत्र एवं जी.एस.टी. का पंजीयन प्रमाण पत्र प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र एवं धरोहर राशि प्रस्तुत करना होगा।
- निविदा प्रपत्र त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा। प्रथम लिफाफे में वांछित दस्तावेज ,अमानत राशि का टी.डी.आर./एफ.डी.आर एवं निविदा प्रपत्र के शुल्क का डी.डी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा,। द्वितीय लिफाफे में ठेकेदार द्वारा भरा निविदा प्रपत्र होगा।। तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनों लिफाफे होगी तथा आवश्यकता पडने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
- निविदा प्रपत्र उन्ही ठेकेदारों को दिया जायेगा जिन्हे इस प्रकार के कार्यों का अनुभव हो।
- पूर्ण रूप से भरी निविदा प्रपत्र उपरोक्त तिथि को 3.00 बजे तक प्राप्त की जा सकती है और उसी दिन 4.00 बजे ठेकेदारों एवं उनके प्रतिनिधि यदि वे उपस्थित होना चाहे तो उनके समक्ष खोले जावेगे।
- निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तदंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।
- ठेके से संबंधित निविदा प्रपत्र उन्हीं ठेकेदारों को प्रदाय किये जावेगे जो कि कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं राज्य कर्मचारी बीमा निगम रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा। अन्यथा निविदा प्रपत्र प्रदाय नहीं किया जावेगा।
- सम्पूर्ण किए गए कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयको में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं 05 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में प्रत्येक चल देयको में से 03 वर्ष रोकी जावेगी।
- 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 मूल प्रति में शपथ पत्र प्रथम लिफाफा(अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- सफल निविदादाता से अनुबंध के पूर्व अतिरिक्त परफार्मेंस राशि जमा कराई जावेगी जब कि निविदा की दरों में कॉफी 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 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।
- शासन के विभिन्न विभागों जैसे- खनिज विभाग,श्रम विभाग,समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों /आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
- निर्धारित निविदा प्रपत्र,निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि,,निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाये जाने पर ही निविदा दर संबंधित लिफाफा खोला जावेगा,अन्यथा निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाएं स्वयमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना जावेगा।
- कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम,निविदा आमंत्रण सूचना क्रमांक,निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना होगा।
- ठेकेदारों को उपरोक्त कार्य हेतु लगे विद्युत श्रमिकों का भुगतान बैंक के माध्यम से किया जाना अनिवार्य होगा।

19. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा। एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
20. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
21. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
22. कार्यपूर्णता पश्चात, छ.रा.वि.वि.कंपनी मर्यादित सेविद्युत लाइन चार्जिंग/हेण्डओवर की संपूर्ण जिम्मेदारी संबंधित ठेकेदार की होगी।
- नोट:- 1. धरोहर राशि के रूप में एफ.डी.आर./टी.डी.आर. पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे, जो आयुक्त,नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो।
2. उपरोक्त तिथियों में कोई तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समय एवं स्थान माना जावे।

कार्यपालन अभियन्ता
नगर पालिक निगम
कोरबा (छत्तीसगढ़)

Sl. No.	Description	Plant/Act.	Quantity	Unit	Price	Value	Cost Element
1 M	7132210020 XMER 100KVA 11/.4KV ENERGY EFFI. LEVEL 2	BLSP	1	NO	129,355.28	129,355.28	E200426
2 M	7130601958 H BEAMS 152X152MM; 37.1 KG/MTR.	BLSP	816.000	KG	53.88	43,966.08	E200426
3 M	7130910517 11KV 8 FEET CENTRE DC CROSS ARM	BLSP	1	NO	4,736.61	4,736.61	E200426
4 M	7130810509 D.O. / LA Mounting channel 75x40 mm.	BLSP	1	NO	1,730.26	1,730.26	E200426
5 M	71319300412 DO fuse units 11KV	BLSP	1	NO	1,177.88	3,533.64	E200426
6 M	7130600023 M S ANGLE 50X50X5 MM	BLSP	3	NO	43.12	862.40	E200426
7 M	7130860032 STAY SET WITHOUT STAY WIRE 16mm Paint 11KV	BLSP	20.000	KG	455.31	1,821.24	E200426
8 M	7130860077 STAY WIRES: - 7/3.05 NM (7/10 SWG)	BLSP	4	NO	72.69	1,599.18	E200426
9 M	7130810692 Stay clamp for 'H' Beam	BLSP	22.000	KG	333.29	1,333.16	E200426
10 M	7130200202 CONCRETE 1:3:6 RATIO	BLSP	4	NO	6,237.00	6,237.00	E200426
11 M	7130600023 M S ANGLE 50X50X5 MM	BLSP	2.100	M3	43.12	1,466.08	E200426
12 M	7130850201 Transformer mounting 100 x 50 mm channel	BLSP	34.000	KG	43.12	4,736.61	E200426
13 M	7130880041 7130880041 Danger boards 33KV & 11 KV.	BLSP	1	NO	92.60	92.60	E200426
14 M	71306541396 PIPE GI 40 MM MEDIUM QUALITY	BLSP	15.000	KG	222.08	1,998.72	E200426
15 M	7130870043 G.I. WIRES: - 4.0MM (8 SWG)	BLSP	9	M	65.01	975.15	E200426
16 M	7130610206 G.I. WIRES: - Barbed wire.	BLSP	4.000	KG	78.52	314.00	E200426
17 M	713021158 Red Oxide Paint.	BLSP	3	L	151.45	454.35	E200426
18 M	7130210809 Aluminium Paint.	BLSP	3	L	338.40	1,015.20	E200426
19 M	7130840029 LIGHTNING ARRESTORS: 1 KV gapless type.	BLSP	3	L	328.57	985.71	E200426
20 M	7130620609 M S NUTS AND BOLTS: - 16x40mm	BLSP	3	NO	71.59	214.77	E200426
21 M	7130620614 M S NUTS AND BOLTS: - 16x65mm	BLSP	1.000	KG	70.40	70.40	E200426
22 M	7130620625 M S NUTS AND BOLTS: - 16x140mm	BLSP	4.000	KG	69.20	276.80	E200426
23 M	7130620631 M S NUTS AND BOLTS - 16x200mm	BLSP	4.000	KG	69.20	276.80	E200426
24 M	7130311054 POWERCABLE ARM ALU 3.5SCORE 70/35SQMM PVC	BLSP	5.000	K3	144.31	346.00	E200426
25 M	7130311057 POWERCABLE ARM ALU 3.5SCORE 150/70SQMM PV	BLSP	30	M	403.06	4,329.30	E200426
26 M	7131950105 DISTRIBUTION BOX FOR MSEE TYPE 100 KVA T	BLSP	10	M	19,725.80	4,030.60	E200426
27 M	7131930221 AB Switch with complete fitting 11 KV	BLSP	1	NO	8,496.00	8,496.00	E200426
36 M	7130820008 11KV 5KV PIN INSULATOR (POLYMER)	BLSP	1	NO	132.09	792.54	E200426
37 M	7130810679 11KV top clamp	BLSP	6	NO	306.26	612.52	E200426
38 M	7130810495 11 KV V CROSS ARM	BLSP	2	NO	1,091.69	2,183.38	E200426
28 N	3000159 Labour charge as per sch. CL-3		1	NO	12,656.58	12,656.58	E200424
29 N	3000160 Labour charge for concreting		1	NO	609.17	1,279.26	E200424
30 N	3000296 Service in lieu of concreting metal&sand		1	NO	7,884.50	7,884.50	E200424
31 V	Transportation		1	NO	6,130.14	6,130.14	E200424
32 V	Incidental charge @ 7.5%		1	NO	0.075	18,626.96	E200424
33 V	Overhead charge @ 12.5%		1	NO	0.125	36,867.11	E200424
34 V	S GST 9%		1	NO	0.090	3,647.43	E200424
35 V	15% superVasion for Guaranteed		1	NO	0.150	270,179.74	E200424
39 V	C GST 9%		1	NO	0.090	40,526.96	E200424
40 V	(-) Gst included material		1	NO	1,000-	37,885.33	E200424
						341,740.44	

(Ajay Kantilal) (Emp. No. 11333943)
Executive Engineer

O/o SE. Circle, CSPDCL, Korba

ItemCat	Resource	Description	Plant/Act	Quantity	BU	Price	Value	Cost Elem	PE
7 M	7130800012	PCC POLE 140 KG: 9.0 MTR LONG	BLSP	21	NO	2,255.20	47,359.20	E200426	
8 M	7130797533	SUSPENSION CLAMP	BLSP	21	NO	442.63	9,295.23	E200426	
9 M	7130390004	INSULATING PIERCING CONNECTOR FOR AB CAB	BLSP	42	NO	113.32	4,759.44	E200426	
10 M	7130390006	UDC- UNIVERSAL DISTRIBUTION CONNECTOR	BLSP	21	NO	123.62	2,596.02	E200426	
11 M	7130797532	ANCHOR CLAMP/ DEAD END CLAMP	BLSP	7	NO	609.82	4,269.74	E200426	
12 M	7130300025	LT AB CABLE 3X70+1X16 (STREET LIGHT)+1X5	BLSP	0.891	KM	180,079.80	160,451.10	E200426	
13 M	7130860032	STAY SET WITHOUT STAY WIRE16mm Paint11KV	BLSP	8	NO	455.31	3,642.48	E200426	
14 M	7130810026	Stay clamp LT/Pair	BLSP	8	NO	160.97	1,287.76	E200426	
15 M	7130860077	STAY WIRES: - 7/3.05 MM (7/10 SWG)	BLSP	48,000	KG	72.69	3,489.12	E200426	
16 M	7130620614	M S NUTS AND BOLTS: - 16x65mm	BLSP	12,000	KG	70.40	844.80	E200426	
17 M	7130620573	BOLT WITH NUT M S 12X100 MM	BLSP	3,000	KG	71.59	214.77	E200426	
18 M	7130620609	M S NUTS AND BOLTS: - 16x40mm	BLSP	12,000	KG	71.59	859.08	E200426	
19 M	7130870013	EARTHING COIL 8SWG GI WIRE 50MM DIA 450M	BLSP	21	NO	118.52	2,488.92	E200426	
20 M	7131950010	DISTRIBUTION BOX 1 PH 9 CONNECTOR	BLSP	21	EA	1,022.07	21,463.47	E200426	
21 M	7130390019	END CLAMP CAP FOR 50/70 SQMM	BLSP	4	NO	29.86	119.44	E200426	
22 M	7130390007	STRAIGHT THROUGH JOINT	BLSP	8	NO	174.70	1,397.60	E200426	
24 M	7130810102	Service ring made of 16 mm	BLSP	21	NO	355.82	7,472.22	E200426	
25 M	7130311008	ALUMINIUM IC 16 SQ MM UNARMURED LT PVC	BLSP	126	M	14.20	1,789.20	E200426	
26 M	7130320053	CABLE TIE FOR AB CABLE (UV PROTECTED BLA	BLSP	445	NO	5.56	2,474.20	E200426	
28 M	7130890973	Stainless steel strap with buckle	BLSP	21	SET	60.83	1,277.43	E200426	
29 M	7130640008	RCC Block (with 6mm MS Bar)	BLSP	37	NO	158.00	5,846.00	E200426	
1 N	3000172	Labour charge as per sch. DL-7		0.840	NO	60,994.69	51,235.54	E200424	
2 N	3000174	Back filling of pole by boulder		21	NO	389.15	8,172.15	E200424	
3 V		Transportation Charge (for LT line)		0.840		14,041.20	11,794.61	E200424	
4 V		(-) GST Included material		1,000-		43,229.93	43,229.93-	E200424	
5 V		Incidental charges @ 7.5%		0.075		283,396.22	21,254.72	E200424	
6 V		Overhead charges @ 12.5%		0.125		375,853.24	46,981.66	E200424	
23 V		S GST 9%		0.090		51,420.59	4,627.85	E200424	
27 V		C GST 9%		0.090		51,420.59	4,627.85	E200424	
30 V		15 % Superavaction Charges		0.150		342,803.91	51,420.59	E200424	
							97,477.35		
							440,281.26		


 (Ajay Kanwar) (Emp.No:11333943)
 Executive Engineer
 O/o SE. Circle, CSPDCL, Korba

ItemCat	Resource	Description	Plant/Act.	Quantity	Bin	Price	Value	Cost Elem.	PEIN
1 M	7130601965	MS H BEAMS 152X152MM, 37.1 KG/MTR 11MTR	BLS	408.100	KG	53,879.18	21,982.71	E200426	1
2 M	7130810512	11KV 4 FEET CENTRE DC CROSS ARM	BLS	1	NO	4,104.29	4,104.29	E200426	1
3 M	7130820010	11KV 45KN DISC INSULATOR T&C TYPE (POLYM)	BLS	3	NO	119.10	357.30	E200426	1
4 M	7130820241	11 KV Strain hardware fittings.	BLS	3	NO	123.43	370.29	E200426	1
5 M	7130820008	11KV 5KN PIN INSULATOR (POLYMER)	BLS	9	NO	132.09	1,188.81	E200426	1
6 M	7130810692	Stay clamp for 'H' Beam	BLS	4	NO	333.29	1,333.16	E200426	1
7 M	7130600032	M S ANGLE 65X65X6 MM	BLS	52.000	KG	43.12	2,242.24	E200426	1
8 M	7130860032	STAY SET WITHOUT STAY WIRE 16mm Paint 11KV	BLS	2	NO	455.31	910.62	E200426	1
9 M	7130860077	STAY WIRES: - 7/3.05 MM (7/10 SWG)	BLS	13.000	KG	72.69	944.97	E200426	1
10 M	7130810692	Stay clamp for 'H' Beam	BLS	2	NO	333.29	666.58	E200426	1
11 M	7130200202	CONCRETE 1:3:6 RATIO	BLS	1.100	M3	2,970.00	3,267.00	E200426	1
12 M	7130870013	EARTHING COIL 8SWG GI WIRE 50MM DIA 450M	BLS	2	NO	118.52	237.04	E200426	1
13 M	7130211158	Red Oxide Paint.	BLS	0.500	L	151.45	75.73	E200426	1
14 M	7130210809	Aluminium Paint.	BLS	0.500	L	338.40	169.20	E200426	1
15 M	7130610206	G.I. WIRES: - Barbed wire.	BLS	4.000	KG	78.50	314.00	E200426	1
16 M	7130880041	7130880041 Danger boards 33KV & 11 KV.	BLS	1	NO	92.60	92.60	E200426	1
17 M	7130620609	M S NUTS AND BOLTS: - 16x40mm	BLS	0.500	KG	71.59	35.80	E200426	1
18 M	7130620631	M S NUTS AND BOLTS - 16x200mm	BLS	5.500	KG	69.20	380.60	E200426	1
26 M	7130810495	11 KV V CROSS ARM	BLS	2	NO	1,091.69	2,183.38	E200426	1
27 M	7130810679	11KV top clamp	BLS	2	NO	306.26	612.52	E200426	1
30 M	7130810681	11KV cut point channel paint	BLS	1	NO	3,361.56	3,361.56	E200426	1
19 N	3000145	Labour charge as per Sch. CL-5	ND	1	NO	10,568.93	44,830.40	E200426	1
20 N	3000146	Service in lieu of concreting metal&sand	M3	1:100		609.17	10,568.93	E200426	1
21 V		Transportation		1.000		3,653.24	3,653.24	E200424	1
22 V		Incidental charge @ 7.5%		0.075		44,830.40	3,362.28	E200424	1
23 V		Overhead charge @ 12.5%		0.125		63,084.94	7,885.62	E200424	1
24 V		15% supervision charge		0.150		56,069.42	8,410.41	E200424	1
25 V		(-) GST Included material		1.000		6,838.54	6,838.54	E200424	1
28 V		S GST		0.090		8,410.41	756.94	E200424	1
29 V		C.GST		0.090		8,410.41	756.94	E200424	1
							17,986.89		
							74,056.31		

(Ajay Kanwar) (Emp.No.11333943)
 Executive Engineer
 O/o SE. Circle, CSPDCL, Korba



Sl. No.	Plant/Act	Quantity	Unit	Price	Value	Cost Est
1 M	7130601965	2.448.600	KG	53.879.18	131.950.11	E200426
2 M	7130810495	6	NO	1,091.69	6,550.14	E200426
3 M	7130810679	6	NO	306.26	1,837.56	E200426
4 M	7130870013	6	NO	118.52	711.12	E200426
5 M	7130820008	6	NO	132.09	2,377.62	E200426
6 M	7130830057	18	NO	34.70	42,889.20	E200426
7 M	7130830854	1.236	M	30.07	90.21	E200426
8 M	7130200202	3	NO	2,970.00	11,583.00	E200426
9 M	7130211158	3	L	151.45	454.35	E200426
10 M	7130210809	3	L	338.40	1,015.20	E200426
11 M	7130610206	3	L	78.50	942.00	E200426
12 M	7130880041	12.000	KG	92.60	555.60	E200426
13 M	7130830006	6	NO	160.41	320.82	E200426
14 M	7130620609	4.000	KG	71.59	286.36	E200426
15 M	7130620614	6.000	KG	70.40	422.40	E200426
16 M	7130620625	6.000	KG	69.20	415.20	E200426
17 N	3000141	0.400	M3	58,156.45	202,400.89	E200426
18 N	3000116	3.900	M3	609.17	2,375.76	E200426
19 V		0.400		9,626.38	3,850.55	E200424
20 V		0.150		228,039.23	34,205.88	E200424
21 V		0.125		247,069.85	30,883.73	E200424
22 V		1.000		30,874.71	30,874.71	E200424
23 V		0.090		34,205.88	3,078.53	E200424
24 V		0.075		202,400.89	15,180.07	E200424
25 V		0.090		34,205.88	3,078.53	E200424
					287,441.81	

1 M MS H BEAMS 152X152MM, 37, 1 KG/MTR 11MTR
 2 M 11 KV V CROSS AHM
 3 M 11KV top clamp
 4 M EARTHING COIL BSMG GI WIRE 50MM DIA 450M
 5 M 11KV 5KN PIN INSULATOR (POLYMER)
 6 M ACSR CONDUCTOR 0.05 Sqmm (50 Sqmm Al q)
 7 M SLEEVE JOINTING ALUMINIUM FOR 0.03SQ INC
 8 M CONCRETE 1:3:6 RATIO
 9 M Red Oxide Paint.
 10 M Aluminum Paint.
 11 M G.I. WIRES: - Barbed wire.
 12 M 7130880041 7130880041 Danger boards 33KV & 11 KV.
 13 M BINDING WIRE
 14 M M S NUTS AND BOLTS: - 16x40mm
 15 M M S NUTS AND BOLTS: - 16x65mm
 16 M M S NUTS AND BOLTS: - 16x140mm
 17 N LABOUR SCH FOR G-3-(1) A. LABOUR CHARGE
 18 N LABOUR CHARGES FOR CONCRETING
 19 V Transportation
 20 V 15% supervision charge
 21 V Overhead Charges
 22 V - GST included material
 23 V C GST
 24 V INCIDENTAL CHARGES
 25 V S GST

(Alay Kanwar) (Emp.No.11333943)
 Executive Engineer
 O/o SE, Circle, CSPDCL, Korba