

किरोड़ी मल कॉलेज

दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली-११०००७

KIRORI MAL COLLEGE

University of Delhi, Delhi-110007



दिनॉक 28- 08-2023

कोटेशन सूचना

किरोड़ी मल कॉलेज स्टाफ रुम में बिजली का काम करवाने हेतु दिनॉक 11.08.2023 की कोटेशन सूचना के अनुसार अन्तिम तिथी 22.08.2023 को सांय 4 बजे तक थी | प्राप्त कोटेशन को बिना खोले तकनीकी कारणों से रद्ध कर दिया गया है | जो भी इचछुक पार्टीयां कॉलेज स्टाफ रुम में सलग्न विवरण अनुसार बिजली का काम करना चाहते है वे सलग्न विवरण अनुसार कंपनी के लेटर हेड पर सील बन्द कोटेशन दिनॉक 03.09.2023 को दोपहर 2 बजे तक कॉलेज कार्यालय में जमा करा दें | जिन पार्टीयों ने दिनॉक 22.08.2023 तक कोटेशन जमा की है वह भी नई कोटेशन जमा करेंगें |

नोट –कोटेशन के साथ निम्न की छाया प्रति संलग्न करें।

1- आवेदन करने वाली कम्पनी के पास बिजली के काम का लाईसेन्स होना चाहिए।

2- आवेदन करने वाली कम्पनी के पास दिल्ली विश्वविधालय या किसी अन्य के पैनल में नाम दर्ज होना चाहिए ।

अावेदन करने वाली कम्पनी के पास जी एस टी नम्बर होना चाहिए।

4- आवेदन करने वाली कम्पनी के पास बिजली के काम करने का 3 वर्ष का अनुभव होना चाहिए किये गये कामो आर्डर व आर्डर का कार्य तस्ल्लीबक्स पुरा करने का प्रमाण पत्र ।

5- प्राचार्य के पास अधिकार है कि वह किसी की भी कोटेशन को या सभी कोटेशनो को बिना कारण बताये रद्व कर सकते है |

भवदीय

प्रो. दिनेश खहर)

प्राचार्य

Email: principal@kmc.du.ac.in

दुरभाष: 27667861

Tel.: 27667861

Subject :- Electrical work to be carried out in staff room at Kirori mal Collage, University of Delhi.

S.ho	Description of items	Qty	Unit	Rate	Amount	DSR 2022
	Supplying and fixing stepped type electronic fan regulator on the existing modular plate switch box including connections but excluding modular plate etc. as required.(Make: North-west, Hagger, Polycab, Havells)	14.00	nos			1
2	S/F the following size/modules G.I box along with modular base and cover plate for modular switches in recess etc as reqd. (Make: North-west, Hagger, Polycab, Havells)					DSR 2022
	6 module	30.00	nos			1.27.4
b	12 modules	3.00	nos			1.27.6
3	Supplying and fixing of 3' feet rod for the existing ceiling fan etc as reqd. at site	14.00	nos			MR
4	Supplying and drawing following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, single core cable in the existing surface/ recessed steel/ PVC conduit as required (Make : Polycab, Havells, Skytone,)					DSR 2022
a	1 x 1.5 sqmm	350.00	mtr			1.17.12
b	2 x 2.5 sqmm	225.00	mtr			1.17.21
С	2 x 4 sqmm	125.00	mtr		,	1.17.30
5	Wiring for circuit/ submain wiring alongwith earth wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, single core cable in surface/ recessed medium class PVC conduit as required. 4 x 10 + 2 x 6 sqmm(Make: Polycab, Havells, Skytone,)	25.00	mtr			1.14.10
6	Supplying and fixing following modular switch/ socket on the existing modular plate & switch box including connections but excluding modular plate etc. as required. (Make: North-west, Hagger, Polycab, Havells)					DSR 2022
a	15/16 amps switch	30.00	each			1.24.3
b	6 pin 15/16 amp socket outlet	30.00	each			1.24.5
С	5/6 amps switch	55.00	each			1.24.1
d	3 pin 5/6 amp socket outlet	40.00	each			1.24.4
7	S/F of following sizes of medium class PVC conduit along with all accessories in surface/recess including cutting the wall and making good the same in case of recessed conduit as required. (Make : AKG, BEC or equivalent)					DSR 2022
a	25 mm	100.00	mtr			1.21.2
b	20mm	75.00	mtr			1.21.1
8	S/F of suitable size G.I box with modular plate and cover in front or surface in recess including providing and fixing 25A modular socket outlet and 25A modular SP MCB "C" curve including ,painting etc (Make: North-west, Hagger, Polycab, Havells)	8.00	nos			2
9	Wiring for light point/ fan point/ exhaust fan point/ call bell point with 1.5 sq.mm FRLS PVC insulated copper conductor single core cable in surface / recessed medium class PVC conduit, with modular switch, modular plate, suitable GI box and earthing the point with 1.5 sq.mm FRLS PVC insulated copper conductor single core cable etc. as required. Group B (Make: North-west, Hagger, Polycab, Havells)	50.00	nos			DSR 2022 1.10.2
10	Supplying and fixing of following ways surface/ recess mounting, vertical type, 415 V, TPN MCB distribution board of sheet steel, dust protected, duly powder painted, inclusive of 200 A tinned copper bus bar, common neutral link, earth bar, din bar for mounting MCBs (but without MCBs and incomer) as required. (Note: Vertical type MCB TPDB is normally used where 3 phase outlets are required.) (make: Legrand, L&T, Hagger or equivalent)					
	8 way (4 + 24) double door	2.00	nos			2.5.2
11	Supplying and fixing 5 amps to 32 amps rating, 240/415 volts, "C" curve, miniature circuit breaker suitable for inductive load of following poles in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. Single pole (make : Legrand, L&T, Hagger or equivalent)		each			2.10.1
12	Supplying and fixing following 63 amp, Four Pole 240 volts, MCB in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. (make : Legrand, L&T, Hagger or equivalent)		Nos	Total		2.12.2
L	(प्रो. दिनेश खहरे) Prof. Dipesh Khatta	T	-	GST		
				17.71	1	