

Electricity Distribution Circle-I

60/168 Laxman Vihar Kambalwala Bagh, Muzaffarnagar, U.P.



E-TENDER NO.-01/2023-24/EDC-I, MZN

कार्य का विवरण:- अधिशासी अभियन्ता, विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम, मुजफ्फरनगर के अधीनस्थ विद्युत वितरण उपखण्ड-द्वितीय/तृतीय/बधरा, मुजफ्फरनगर के कार्य क्षेत्र के अन्तर्गत स्थापित लघु क्षमता के वितरण परिवर्तकों (25 केवीए से 100 केवीए तक) को क्षतिग्रस्तता से बचाने हेतु वितरण परिवर्तकों की 11 केवी बुशिंग पर Backlite Strip के द्वारा बनाये गये फ्यूज सैट लगाये जाना है। जिसमें 11 केवी ड्रोपर वायर पहले 11 केवी Backlite Strip के Fuse-Set के एक सिरे पर जोड़ा जायेगा, तत्पश्चात उचित क्षमता के fuse wire के द्वारा 11 KV Bushing Rod को जोड़ने का पूर्ण कार्य बाह्य एजेन्सी के माध्यम से कराये जाने हेतु कार्य।

**Office of The
Superintending Engineer
Electricity Distribution Circle-I**

60/168 Laxman Vihar Kambalwala Bagh, Muzaffarnagar.U.P.

Phone No. : 9193331400

Email ID:- seedcmznr@gmail.com

Date of Opening: 08.05.2023

Prices: Rs. 1000 (Tender cost)+ GST 18% Of tender cost i.e. Rs. 180.00

Total : Rs. 1180.00 Only (including GST)

Earnest Money: Rs. 2000.00

NIT

E-Tender Notice

E.Tender No. 01/2023-24/EDC-I MZN

Due Dated- 08.05.2023

E-Tenders are invited in two parts (part-I Techno Commercial Bid and Part II Price Bid) for the work of (Project Description in brief) in PVVNL. Bid document (Tender Specification) is available online on <https://etender.up.nic.in> as per particulars indicated below. Any changes in the Bid Schedule, corrigendum etc. shall also be notified via same website. Prospective bidders are therefore requested to regularly. Check the website for any updates.

SN	Particulars	Details
1	E-Tendring Notice/letter no.	Lt. No. 1744 Date: 24.04.2023
2	E-Bid Portal (website)	https://etender.up.nic.in
3	Name of Work	वितरण परिवर्तकों (25 केवीए से 100 केवीए तक) को क्षतिग्रस्तता से बचाने हेतु वितरण परिवर्तकों की 11 केवी बुशिंग पर Backlite Strip सहित उचित क्षमता का फ्यूज वायर उपलब्ध कराते हुए लगाने का कार्य।
4	E-Tender Cost	Rs. 2,00,000.00
5	E-Tender Fees	Rs.1000 + GST(@18%) Total Rs. 180 (Non-Refundable)
6	Earnest money deposit	Rs. 2000.00 (Rs. Two Thousand Only)
7	Document dowanloading/sale date starts	02.05.2023
8	Document dowanloading/sale date ends	08.05.2023
9	e- Bid submission start date	02.05.2023
10	e- Bid submission end date	08.05.2023
11	Opening date of e-bid part-I	08.05.2023
12	Opening date of e-bid part-II (Price Part)	Will be notified later.

Note: Bid shall be accepted thorough the e-tender portal. Tender issuing authority is not responsible for the delay/downloading of tender document by the recipient due to any problem in accessing the e-tender website. The tender issuing authority is also not responsible for delay in uploading bids due to any problem in the e-tender website. Cost of Bid Document (in the form of NEFT/RTGS/DD/Bankers Cheque) & Earnest Money Deposit (EMD In The Form Of NEFT/RTGS/DD/Bankers Cheque) shall be in favour of **SE,EDC-I,MZN** payable at MUZAFFARNAGAR.

Further details are available at **website:**<https://etender.up.nic.in>

Discom reserves the right to reject any or all proposal or cancel the bid without assigning any reason thereof.

**Office of The Superintending Engineer
Electricity Distribution Circle-I
60/168 Laxman vihar kambalwal bagh,
Muzaffarnagar(U.P.)**

Tender Specification No: E- TENDER NO.: 01/2023-24/EDC-I,MZN

Name of Item/Work:

अधिशाली अभियन्ता, विद्युत वितरण खण्ड—प्रथम, मुजफ्फरनगर के अधीनस्थ विद्युत वितरण उपखण्ड—द्वितीय/तृतीय/बधरा, मुजफ्फरनगर के कार्य क्षेत्र के अन्तर्गत स्थापित लघु क्षमता के वितरण परिवर्तकों (25 केवीए से 100 केवीए तक) को क्षतिग्रस्तता से बचाने हेतु वितरण परिवर्तकों की 11 केवी बुशिंग पर Backlite Strip के द्वारा बनाये गये फ्यूज सैट लगाये जाना है। जिसमें 11 केवी ड्रोपर वायर पहले 11 केवी Backlite Strip के Fuse-Set के एक सिरे पर जोडा जायेगा, तत्पश्चात उचित क्षमता के fuse wire के द्वारा 11 KV Bushing Rod को जोडने का पूर्ण कार्य बाह्य एजेन्सी के माध्यम से कराये जाने हेतु कार्य।

Tender Fee (Non-refundable) : Rs. 1180.00

Tender Submission last date : 08.05.2023

Due date of opening of tender : 08.05.2023

Superintending Engineer
Electricity Distribution Circle-I
Muzaffarnagar