

# Electricity Distribution Circle-I

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



**E-TENDER NO.-40/2022-2023/EDC-I, MZN**

कार्य का विवरण:- अधिशासी अभियन्ता, विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम, मुजफ्फरनगर के अधीनस्थ विद्युत वितरण उपखण्ड-द्वितीय, मुजफ्फरनगर के कार्य क्षेत्र के अन्तर्गत 33/11 केवी उपकेन्द्र भोपा पर स्थापित 11 केवी मोरना पोषक सीमेन्स मेक वी0सी0बी0, 11 केवी बेहडा थू पोषक सीमेन्स मेक वी0सी0बी0, 11 केवी इनकमिंग नं0-1 पोषक स्टील मेक वी0सी0बी0 एवं 11 केवी भोपा टाउन पोषक स्टील मेक वी0सी0बी0 (03 नं0 आउटगोइंग + 01 नं0 इनकमिंग) के सही प्रकार से कार्य नही करने पर 11 केवी वी0सी0बी0 के क्षतिग्रस्त समान के स्थान पर नया समान उपलब्ध कराते हुये मरम्मत करने का 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: 28.05.2022**

**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. 2,000.00**

# NIT

## E-Tender Notice

E.Tender No. 40/2022-2023

Due Dated- 28.05.2022

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.2358 Dt. 13.05.2022
2	E-Bid Portal (website)	<a href="https://etender.up.nic.in">https://etender.up.nic.in</a>
3	Name of Work	11 KV VCB Repair and Maintenance Work
	Supply of material with quantity	None
4	E-Tender Cost	Rs.1000 + GST(@18%) Total Rs. 180 (Non-Refundable)
5	Earnest money deposit	Rs. 2,000 (Rs. Two Thousand Only)
6	Document dowanloading/sale date starts	17.05.2022
7	Document dowanloading/sale date ends	28.05.2022
8	e- Bid submission start date	17.05.2022
9	e- Bid submission end date	28.05.2022
10	Opening date of e-bid part-I	28.05.2022
11	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.: 40/2022-2023/EDC-I,MZN**

**Name of Item/Work:**

अधिशाली अभियन्ता, विद्युत वितरण खण्ड—प्रथम, मुजफ्फरनगर के अधीनस्थ विद्युत वितरण उपखण्ड—द्वितीय, मुजफ्फरनगर के कार्य क्षेत्र के अन्तर्गत 33/11 केवी उपकेन्द्र भोपा पर स्थापित 11 केवी मोरना पोषक सीमेन्स मेक वी0सी0बी0, 11 केवी बेहडा थू पोषक सीमेन्स मेक वी0सी0बी0, 11 केवी इनकमिंग नं0—1 पोषक स्टील मेक वी0सी0बी0 एवं 11 केवी भोपा टाउन पोषक स्टील मेक वी0सी0बी0 (03 नं0 आउटगोइंग + 01 नं0 इनकमिंग) के सही प्रकार से कार्य नहीं करने पर 11 केवी वी0सी0बी0 के क्षतिग्रस्त समान के स्थान पर नया समान उपलब्ध कराते हुये मरम्मत करने का कार्य बाह्य एजेन्सी के माध्यम से कराये जाने हेतु कार्य।

Tender Fee (Non-refundable) : Rs. 1180.00

Tender Submission last date : 28.05.2022

Due date of opening of tender : 28.05.2022

Superintending Engineer  
Electricity Distribution Circle-I  
Muzaffarnagar