

कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता
विद्युत 765 एवं 400के0वी0 पारेषण परिकल्पना मण्डल
उ0प्र0 पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि0
10वाँ तल,शक्ति भवन विस्तार
14-अशोक मार्ग , लखनऊ

सं0- 201 / ईटीडी8-71 R/26

दिनांक - 03/06/2026

विज्ञापन व्यवस्थापक

- 1- दैनिक जागरण, नई दिल्ली (दो प्रतियो में) (हिन्दी संस्करण)
- 2- अमर उजाला , लखनऊ (दो प्रतियो में) (हिन्दी संस्करण)
- 3- द टाइम्स आफ इण्डिया, नई दिल्ली (दो प्रतियो में) (अंग्रेजी संस्करण)
- 4- हिन्दुस्तान टाइम्स, मुम्बई (दो प्रतियो में) (अंग्रेजी संस्करण)


महोदय,

कृपया संलग्न विज्ञापन को अपने प्रतिष्ठित दैनिक/साप्ताहिक समाचार पत्र में दिनांक 05.06.2026 तक कम से कम स्थान में (हिन्दी भाषा के समाचार पत्रों के लिए 8-10 प्वाइन्ट टाइप में तथा अंग्रेजी भाषा के समाचार पत्रों के लिए 6-8 प्वाइन्ट टाइप में) समाचार पत्र के केवल एक कॉलम में प्रकाशित करने की व्यवस्था करें। हेडिंग व नीचे का नाम व पता यथासंभव एक ही लाइन में रनिंग मैटर के रूप में कम से कम स्थान में प्रकाशित करें।

- 1- स्थानीय प्रकृति की सूचनाएँ जैसे बिजली बन्द रहने की सूचना, उपभोक्ता शिविर लगाने की सूचना, बिजली बिलों के संबंध में सूचना आदि का प्रकाशन यथासंभव समाचार पत्र के स्थानीय पृष्ठ पर तथा निविदा सूचनाओं का प्रकाशन निविदा हेतु निर्धारित पृष्ठ पर करने की व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- 2- प्रकाशन के बाद विज्ञापन आदेश की प्रथम मूल प्रति प्रकाशन हेतु प्रेषित सामग्री की मूल प्रति के साथ विज्ञापन शुल्क का बीजक तीन प्रतियों में अग्रिम भुगतान प्राप्त रसीदी टिकट सहित प्रकाशित विज्ञापन की दो सम्पूर्ण बाउचर प्रतियाँ संलग्न करते हुए भुगतान हेतु अधोहस्ताक्षरी को, प्रेषित करें। विज्ञापन आदेश की प्रथम प्रति के स्थान पर फोटो प्रति प्रेषित करने पर सत्यापन/भुगतान संभव न होगा।
- 3- संलग्न हिन्दी/अंग्रेजी भाषा की विज्ञापन सामग्री का प्रकाशन अंग्रेजी भाषा के समाचार पत्र में अंग्रेजी भाषा तथा हिन्दी समाचार पत्र में केवल हिन्दी भाषा में ही प्रकाशित किया जाये।
- 4- विज्ञापन प्रकाशित होते ही विलम्बतम एक सप्ताह के अंदर प्रकाशित विज्ञापन की कटिंग अधोहस्ताक्षरी को सूचनार्थ अवश्य भेज दी जाये अन्यथा बीजक का सत्यापन/भुगतान नहीं किया जायेगा।
- 5- यदि आपको सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग, उ0प्र0 तथा विज्ञापन एवं दृश्य प्रचार निदेशालय, भारत सरकार द्वारा विज्ञापन दरें स्वीकृत न हो अथवा आपके समाचार पत्र का संस्करण विशेष, जिसमें विज्ञापन प्रकाशन हेतु प्रेषित किया गया है, उ0प्र0पा0का0लि0/उ0प्र0 पा0ट्रां0का0लि0 से अनुमोदित न हो तो कृपया विज्ञापन का प्रकाशन न करें तथा अधोहस्ताक्षरी को अविलम्ब इस आशय की सूचना देने का कष्ट करें।
- 6- विज्ञापन के अन्त में सबसे नीचे छोटे टाइप में ' राष्ट्र हित में बिजली बचायें ' का नारा तथा इस विज्ञापन आदेश की संख्या व दिनांक अवश्य प्रकाशित करें।
- 7- उक्त निर्देशों के विपरीत तथा गलत अथवा भद्दे ढंग से प्रकाशित किये गये विज्ञापनों में कारपोरेशन द्वारा नियमानुसार आवश्यक कटौती की जा सकती है अथवा सम्पूर्ण बीजक का भुगतान रोका/निरस्त किया जा सकता है।

भवदीय

संलग्नक- विज्ञापन सामग्री 2 नं0


(विकास मधेसिया)
अधिशाषी अभियन्ता

सं0- / ईटीडी-8/जी0ई0सी0- 11

प्रतिलिपि विज्ञापन सामग्री सहित निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित -

- 1- निदेशक (कार्य एवं परियोजना), 7वाँ तल, शक्ति भवन, लखनऊ।
- 2- मुख्य अभियन्ता (765 के0वी0), 13वाँ तल, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।
- 3- डायरेक्टर जनरल, डायरेक्ट्रेट जनरल ऑफ कामर्शियल इन्टेलिजेन्स एण्ड स्टैटिस्टिक्स, 1 काउन्सल हाऊस, कोलकाता-700001।

दिनांक - /06/2026

अधिशाषी अभियन्ता

विद्युत 765 एवं 400 के0 वी0 पारेषण परिकल्पना मण्डल

उ0 प्र0 पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि0

10 वाँ तल, शक्ति भवन, विस्तार

कोलकाता-700001।



U.P. POWER TRANSMISSION CORPORATION LIMITED
Electy. 765 & 400KV Transmission Design Circle
10th Floor, Shakti Bhawan Extn.,



INVITES-OPEN TENDER (GeM)

For

**"Fabrication, testing and supply of 400kV SC/DC tower parts"
against Tender Specification no. ETD8-71R/26**

Tender ID: ETD8-71R/26

Bid Portal (download & submission): www.gem.gov.in

Bidding: Online, EMD: Rs. 3.02 Lakh

Bid No. GEM/2026/B/7592196 dated 01.06.2026

KEY DATES:

Online Bid Submission Start: 01.06.2026, 15:45 Hrs.

Online Bid Submission Closing: 29.06.2026, 12:00 Hrs.


Technical Bid Opening: 29.06.2026, 12:30 Hrs. onwards

Bidders are advised to visit GeM-portal regularly for amendments /corrigendum etc.

Email: se765.400kV@upptcl.org

Mobile: 8004921299

"Save Electricity for Nation"


Superintending Engineer
Electy 765 & 400 K v Transmission Design Circle
U. P. Power Transmission Corporation Ltd.
10th Floor, Shakti Bhawan, Extn.
14, Ashok Marg Lucknow