

U.P. POWER TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

उत्तर प्रदेश पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिमिटेड

(उ०प्र० सरकार का उपक्रम)

CIN- U40101UP2004SGC028687

GST- 09AAACU8823E1Z9

Office of the Executive Engineer,
Electricity Transmission Division,
132 KV Sub Station - Bholepur,
Bewar Road, FATEHGARH
Distt - Farrukhabad - 209602
E.mail: eeetdfatehgar@upptcl.org



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता,
विद्युत पारेषण मण्डल, फतेहगढ़
132 के०वी० उपसंस्थान - भोलेपुर
बेवर रोड, फतेहगढ़
जनपद : फर्रुखाबाद-209602

फोन- 08874204708, फा०-05882-236100(का०),236053(नि०)

पत्रांक : 1360 -वि०पा०ख०(फ)/ई-निविदा-सूचना
विषय: निविदा सूचना प्रकाशन हेतु।

दिनांक : 06-01-2021

The Indian Express - Kanpur

महोदय,

कृपया संलग्नक विज्ञापन अपने प्रतिष्ठित दैनिक समाचार पत्र में दिनांक: 07.01.2021 शीघ्रतम अंक में कम से कम स्थान में (हिन्दी भाषा के समाचार पत्रों के लिए 8-10 टाइप में तथा अंग्रेजी के समाचार पत्रों के लिए 6-8 प्वाइन्ट टाइप में) समाचार पत्र के केवल एक कालम में प्रकाशित करने की व्यवस्था करें। हेडिंग व नीचे का नाम व पता यथा सम्भव एक ही लाइन में रनिंग मेटर के रूप में कम से कम स्थान में प्रकाशित करें।

1. निविदा सूचनाओं का प्रकाशन निविदा हेतु निर्धारित पृष्ठ पर ही 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 अनुसचिव(जनसम्पर्क) उ०प्र०पा०ट्रा०का०लि०, शक्ति भवन लखनऊ को अधोहस्ताक्षरी को (जहाँ भुगतान क्षेत्रीय स्तर पर होना है) प्रेषित करें। विज्ञापन आदेश की प्रथम प्रति के स्थान पर फोटो प्रति प्रेषित करने पर सत्यापन/ भुगतान सम्भव न होगा।
3. संलग्न हिन्दी भाषा का विज्ञापन सामग्री अंग्रेजी भाषा के समाचार पत्र में केवल हिन्दी भाषा में ही किया जाये।
4. विज्ञापन प्रकाशित होते ही अधिकतम एक सप्ताह के अन्दर प्रकाशित विज्ञापन की एक कटिंग अधोहस्ताक्षरी को सूचनार्थ अवश्य भेज दें अन्यथा सम्बन्धित बीजक का सत्यापन/भुगतान नहीं किया जायेगा।
5. यदि आपको सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश तथा विज्ञापन एवं दृश्य प्रचार निदेशालय भारत सरकार द्वारा विज्ञापन दरें स्वीकृत न हों तो कृपया विज्ञापन का प्रकाशन न करें, अधोहस्ताक्षरी को अविलम्ब इस आशय की सूचना देने का कष्ट करें।
6. विज्ञापन के अन्त में सबसे छोटे टाइप से (राष्ट्रहित में बिजली बचाये) का नारा तथा इस विज्ञापन आदेश की संख्या व दिनांक अवश्य प्रेषित करें।
7. उक्त निर्देशों के विपरीत तथा गलत अथवा भद्दे ढंग से प्रकाशित किए गये विज्ञापनों में कारपोरेशन द्वारा नियमानुसार आवश्यक कटौती की जा सकती है अथवा सम्पूर्ण बीजक का भुगतान रोका/निरस्त किया जा सकता है।

संलग्न:- विज्ञापन आदेश प्रथम एवं द्वितीय प्रति।

पत्रांक : 1360 -वि०पा०ख०(फ)/ई-निविदा-सूचना

दिनांक : 06-01-2021

प्रतिलिपि विज्ञापन सामग्री सहित निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. अनुसचिव, जनसम्पर्क, उत्तर प्रदेश पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०, शक्ति भवन, लखनऊ।
2. अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत पारेषण मण्डल-द्वितीय पनकी, कानपुर।
3. उपखण्ड अधिकारी (फतेहगढ़/कन्नौज) को सम्बन्धित की तकनीकी विशिष्टिकरण 03 दिन में प्रस्तुत करने हेतु।
4. कोषालिपिक, खण्ड कार्यालय/सम्बन्धित निविदा पत्रावली/कट फाइल।
5. नोटिस बोर्ड।

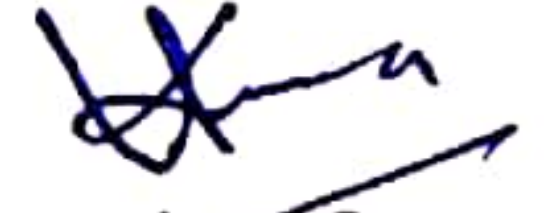
[Signature]
(उमेश कुमार वर्मा)
अधिशासी अभियन्ता
EXECUTIVE ENGINEER
Electy. Trans. Division, Fatehgarh
U.P. Power Transmission Corporation Ltd.
132 KV Sub- Station, Bholepur
Fatehgarh - 209602

[Signature]
(उमेश कुमार वर्मा)
अधिशासी अभियन्ता
EXECUTIVE ENGINEER
Electy. Trans. Division, Fatehgarh
U.P. Power Transmission Corporation Ltd.
132 KV Sub- Station, Bholepur
Fatehgarh - 209602

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
विद्युत पारेषण खण्ड-फतेहगढ (फर्रुखाबाद)
उत्तर प्रदेश पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लिमिटेड

अल्पकालीन ई-निविदा सूचना

वस्तु एवं सेवाकर में पंजीकृत ठेकेदारों से दिनांक: 18.01.2021 को मध्याह्न 12:00 बजे तक अल्प कालीन ई-निविदा संख्या-11 तथा 12/वि0पा0ख0(फ0) 2020-21 आमन्त्रित की जाती है। जिसका विस्तृत विवरण (धरोहर धनराशि, निविदा मूल्य एवं विस्तृत कार्य का ब्योरा) ई-टेंडर की वेबसाईट www.etender.up.nic.in पर उपलब्ध है।



अधिशासी अभियन्ता
विद्युत पारेषण खण्ड, फतेहगढ
EXECUTIVE ENGINEER
Electy. Trans. Division, Fatehgarh
U.P. Power Transmission Corporation Ltd.
132 KV Sub- Station, Bholepur
Fatehgarh - 209602

“राष्ट्र हित में ऊर्जा बचायें”