

पत्रांक : 3467 / वि०न०वि०मं०-प्रथम/नोएडा/निविदा

दिनांक : 11/10/2022

विषय: ई-निविदा सूचना प्रकाशन के सम्बन्ध में ।

विज्ञापन व्यवस्थापक,
अमर उजाला,
दिल्ली।

महोदय,

कृपया संलग्न विज्ञापन अपने प्रतिष्ठित दैनिक समाचार पत्र में अगले अंक में कम से कम स्थान में हिन्दी समाचार पत्रों के लिये 8-10 प्वाइन्ट में तथा अंग्रेजी भाषा के समाचार पत्रों के लिये 6-8 प्वाइन्ट में रनिंग मैटर में प्रकाशित करने की व्यवस्था करें। हैडिंग के नीचे के नाम व पता यथा सम्भव एक लाईन में रनिंग मैटर के रूप में कम से कम स्थान में प्रकाशित करें। विज्ञापन में शीर्ष निगम का मोनोग्राम एवं सबसे नीचे इस विज्ञापन आदेश की संख्या व दिनांक भी सबसे छोटे पठनीय टाईप में अवश्य प्रकाशित करें।

- वर्गीकृत विज्ञापन दो कॉलम में (चौड़ाई 8 सेमी०) अथवा निविदा शुद्धिकरण/वैधानिक सूचनाओं को 1 कॉलम (चौड़ाई 4 सेमी०) में प्रकाशित करें निगम का नाम पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि० 14 फोन्ट साईज B/W पट्टी बोल्ड शब्दों (चौड़ाई 1 सेमी०) में प्रकाशित करें
- विज्ञापन के बाद प्रकाशन आदेश की मूल प्रति प्रकाशन हेतु प्रेषित सामग्री की मूल प्रति के साथ विज्ञापन शुल्क बीजक तीन प्रतियों में अग्रिम भुगतान प्राप्त रसीद टिकट सहित प्रकाशित विज्ञापन की दो सम्पूर्ण वाउचर प्रतियाँ संलग्न करते हुए भुगतान प्रबन्ध निदेशक, पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०, मेरठ को प्रेषित करें। विज्ञापन आदेश की प्रति के स्थान पर फोटो प्रति प्रेषित करने पर सत्यापन/भुगतान संभव न होगा।
- संलग्न हिन्दी/अंग्रेजी भाषा की विज्ञापन सामग्री अंग्रेजी भाषा के समाचार पत्र में अंग्रेजी भाषा में एवं तथा हिन्दी समाचार पत्र में हिन्दी भाषा में ही किया जाये। हिन्दी समाचार पत्र के लिये संलग्न अंग्रेजी भाषा पत्र की सामग्री का अनुवाद हिन्दी भाषा में करने के उपरान्त ही विज्ञापन प्रकाशित किया जाये जिसके लिये समाचार पत्र को कोई अतिरिक्त शुल्क देय नहीं होगा।
- विज्ञापन प्रकाशित होते ही विलम्बतम एक सप्ताह के अन्दर प्रकाशित विज्ञापन की एक कटिंग अधोहस्ताक्षरकर्ता को सूचनार्थ अवश्य भेज दी जाये अन्यथा सम्बन्धित बीजक का सत्यापन/भुगतान नहीं किया जायेगा।
- टेन्डर/सूचना इत्यादि उपरोक्त निर्धारित तिथि के बाद निगम की पूर्वानुमति के बिना कदापि प्रकाशित न करें।
- यदि आपकी सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग उत्तर प्रदेश तथा विज्ञापन डी०ए०वी०पी० निदेशालय भारत सरकार द्वारा विज्ञापन दरें स्वीकार न हो तो कृपया विज्ञापन का प्रकाशन न करें तथा अधोहस्ताक्षरकर्ता को अविलम्ब इस आशय की सूचना देने का कष्ट करें।
- विज्ञापन के अंत में सबसे छोटे टाईप में विद्युत हैल्पलाईन 1800-180-3002 (मेरठ), 1800-180-8752 (लखनऊ) तथा राष्ट्र हित में ऊर्जा बचाये का नारा अवश्य प्रकाशित करें।
- उक्त निर्देशों के विपरीत तथा गलत अथवा भद्दे ढंग से प्रकाशित किये गये विज्ञापनों में कारपोरेशन द्वारा नियमानुसार कटौती की जा सकती है अथवा सम्पूर्ण बीजक का भुगतान रोका अथवा निरस्त किया जा सकता है।

संलग्नक: यथा उपरोक्त

भवदीय

(संजीव कुमार वैश्य)
अधीक्षण अभियन्ता

पत्रांक : 3467 / वि०न०वि०मं०-प्रथम/नोएडा/निविदा/तददिनांक : 11/10/2022

प्रतिलिपि संलग्नक सहित निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- N.I.E.L.I.T. (DOEACC CENTRE) Unit PVVNL, MEERUT को डिस्कॉम की वेबसाईट पर अपलोड करने के लिए।
- सम्बन्धित अधिशासी अभियन्ता, अन्तर्गत विद्युत नगरीय वितरण मण्डल-प्रथम, नोएडा।
- सहायक जनसम्पर्क अधिकारी, पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०, मेरठ।
- लेखाधिकारी, विद्युत नगरीय वितरण मण्डल-प्रथम, नोएडा।

संलग्नक: यथा उपरोक्त।

(संजीव कुमार वैश्य)
अधीक्षण अभियन्ता

Superintending Engineer
Electricity Urban Distribution Circle-1
Gautam Buddha Nagar
(Gautam Buddha Nagar)



पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०

ई-निविदा सूचना


अधोहस्ताक्षरकर्ता द्वारा वि०न०वि०मं०-1, नोएडा के अन्तर्गत अल्पकालीन ई-निविदा सं० 68/EUDC-I/2022-23/Noida (कार्य), WP-01, सैक्टर-117, नोएडा के पास 160 केवीए परिवर्तक की क्षमतावृद्धि 400 केवीए से करने का कार्य (EUDD-I) हेतु आमंत्रित की जाती है।

उपरोक्त ई-निविदा के खुलने की दिनांक 28.10.2022 समय 17:00 है।

विस्तार से सभी जानकारी, संशोधन एवं अवधि विस्तार हेतु E-Tendering Website www.etender.up.nic.in पर लॉग ऑन एवं www.pvvnl.org पर सर्च करें। विद्युत चोरी की सूचना हैल्प लाईन नं०-1800-180-3002 (मेरठ), 1800-180-8752 (लखनऊ) एवं 9412207451 पर दें।

Remark : www.etender.up.nic.in

"राष्ट्र हित में ऊर्जा बचाएँ"


अधीक्षण अभियन्ता
विद्युत नगरीय वितरण मण्डल-प्रथम,
नोएडा
Superintending Engineer
Electricity Urban Distribution Circle-1
Pashchimanchal Vidyut Vitaran Nigam Ltd.
Noida (Gautam Gulab Nagar)