

दूरभाष नं०—
कार्यालय : 0120-2825152
मोबाईल नं० : 9193320591
ई-मेल : eeeucdgzb@gmail.com



कार्यालय
Office of the
अधिशायी अभियन्ता
Executive Engineer
विद्युत निर्माण एवं कार्य खण्ड,
Electricity Construction & Works Division,
पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०
Paschimanchal Vidyut Vitran Nigam Ltd;
33/11 के०वी० उपसंस्थान, आर०डी०सी०, गाजियाबाद
33/11 KV Sub-Station RDC, Ghaziabad-201002

पत्रांक 253/वि०नि०का०खं०/गा०बाद

दिनांक 11 मार्च 2024

विज्ञापन व्यवस्थापक

विराट वैभव

नई दिल्ली।

महोदय,

विज्ञापन व्यवस्थापक

हिन्दुस्तान हिन्दी

नई दिल्ली।

1. निगम का नाम "पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०" मेरठ को B/W पट्टी बोल्ड शब्दों में पट्टी की चौड़ाई 1 सेमी० व पट्टी के अंदर निगम का नाम 8-10 फोन्ट साईज में किया जायें।
2. यह सूचना एक कॉलम में चौड़ाई 8 सेमी० में छापी जायें।
3. कृपया संलग्न विज्ञापन अपने प्रतिष्ठित दैनिक समाचार पत्र में दिनांक 12.03.2024 तक के अंक में कम स्थान में हिन्दी भाषा के समाचार पत्रों के लिए 8-10 फोन्ट साईज तथा अंग्रेजी भाषा के समाचार पत्रों के लिए 6-8 फोन्ट साईज में यथासंभव (समाचार पत्र के एक कॉलम में) प्रकाशित करने की व्यवस्था करें। हैडिंग के नीचे का नाम व पता यथासंभव एक ही लाईन में रनिंग मैटर में कम से कम में प्रकाशित करें।
4. प्रकाशन के बाद विज्ञापन आदेश की प्रथम मूल प्रति प्रकाशन हेतु प्रेषित सामग्री आदि मूल प्रति के साथ विज्ञापन शुल्क का बीजक तीन प्रतियों में अग्रिम भुगतान प्राप्ति रसीदी टिकट सहित विज्ञापन की दो सम्पूर्ण वाउचर प्रतियां संलग्न करते हुए भुगतान हेतु प्रबन्ध निदेशक पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०ए विक्टोरिया पार्क मेरठ, (जहां भुगतान क्षेत्रीय स्तर पर होना है) प्रेषित करें। विज्ञापन आदेश की प्रथम प्रति के स्थान पर फोटो प्रति प्रेषित करने पर भुगतान संभव न होगा।
5. विज्ञापन प्रकाशित होते ही विलम्बन एक सप्ताह के अन्दर प्रकाशित विज्ञापन की कटिंग अधोहस्ताक्षरी को सूचनार्थ अवश्य भेज दी जाए अन्यथा सम्बन्धित बीजक का सत्यापन /भुगतान नहीं किया जायेंगा।
6. विज्ञापन के अन्त में सबसे नीचे छोटे टाइप में राष्ट्र हित में बिजली बचायें का नारा, विद्युत हैल्पलाईन 18001803002 तथा इस विज्ञापन आदेश की संख्या व दिनांक अवश्य प्रकाशित करें।
7. उक्त निर्देशों के विपरीत तथा गलत भददे ढंग से प्रकाशित किये गये विज्ञापनों में निगम द्वारा नियमानुसार आवश्यक कटौती की जा सकती है अथवा सम्पूर्ण बीजक का भुगतान रोका/निरस्त किया जा सकता है।
8. कृपया प्रकाशन में Logo 1 Sq.Cm का लगायें।

संलग्नक:-यथा उपरोक्त

पत्रांक /वि०नि०का०खं०/गा०बाद

प्रतिलिपि:-

1. अधीक्षण अभियन्ता, मुख्यालय, प्रबन्ध निदेशक, प०वि०वि०नि०लि०, विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
2. अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत निर्माण एवं कार्य मण्डल-प्रथम, प०वि०वि०नि०लि०, विक्टोरिया पार्क, मेरठ।
3. जनसम्पर्क अनुभाग। Email-propvvnlmrt@gmail.com

भवदीय
(वरुण वर्मा)
अधिशायी अभियन्ता
Executive Engineer
Electricity Construction & Works Division
Paschimanchal Vidyut Nigam Ltd
33/11kv S/s, RDC, Raj Nagar
Ghaziabad
दिनांक 11/03/2024
(वरुण वर्मा)
अधिशायी अभियन्ता
Executive Engineer
Electricity Construction & Works Division
Paschimanchal Vidyut Nigam Ltd
33/11kv S/s, RDC, Raj Nagar
Ghaziabad

पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लि०, मेरठ
पूर्णकालीन ई-निविदा सूचना

उक्त निविदा ई-टेन्डरिंग के माध्यम से दिनांक 19.04.2024 को अपराहन 13:00 बजे तक आमंत्रित की जाती है, जिसके निविदा भाग-प्रथम को उसी दिन सांय 16:00 बजे खोला जायेगा-

ई-निविदा सं० 80/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र नीम खेडा बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (5+5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र सुजापुर बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (5+10 से 10+10)एम०वी०ए० का कार्य। (3) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र हजरतपुर बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (5+5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (4) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र अरनिया बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (10+10 से 5+2×10)एम०वी०ए० का कार्य। (5) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र खुर्जा जंक्शन बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (10+10 से 5+2×10)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 81/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र जोखाबाद- 7 बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (5+10 से 2×10)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र गुलावटी नं०- 2 बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 82/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र महाराजपुर बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (3×5 से 2×5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र कैलावन बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (2×5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (3) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र तालबियाना बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (2×5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (4) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र भीमपुर दौराहा बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 83/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र यमुना नगर- द्वितीय बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (5+5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र हाईडिल कालोनी- द्वितीय बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (5+5+10 से 5+10+10)एम०वी०ए० का कार्य। (3) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र पहासू बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (10+10 से 5+2×10)एम०वी०ए० का कार्य। (4) 132के०वी० उपकेन्द्र डिबाई (बीरमपुर) से 33/11के०वी० उपकेन्द्र डिबाई तहसील हेतु 33के०वी० लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 84/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र चरौरा बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (5+5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र जिनाये बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (1×5 से 1×10)एम०वी०ए० का कार्य। (3) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र अनुपशहर देहात बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (2×5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (4) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र रोण्डा बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (3×5 से 2×5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (5) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र नरायणपुर बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (1×5 से 2×5)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 85 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र आनन्द विहार हापुड की क्षमतावृद्धि (2×5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र कोको कोला हापुड की क्षमतावृद्धि (10+10 से 5+10+10)एम०वी०ए० का कार्य। (3) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र यू०पी०एस०आई०डी०सी०- द्वितीय हापुड की क्षमतावृद्धि (5+10 से 10+10)एम०वी०ए० का कार्य। (4) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र उपेहडा हापुड की क्षमतावृद्धि (2×5+10 से 1×5+2×10)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 86 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र उबारपुर बुलन्दशहर की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र जिन्दलनगर हापुड की क्षमतावृद्धि (8+10 से 10+10)एम०वी०ए० का कार्य। (3) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र कोटाहरनाथपुर हापुड की क्षमतावृद्धि (5+5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (4) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र कोटा लोधीपुर हापुड की क्षमतावृद्धि (8+10 से 10+10)एम०वी०ए० का कार्य। (5) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र गढ-2 की क्षमतावृद्धि (5+10 से 10+10)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 87 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र नवयुग मार्किट के डबल सोर्स हेतु 132के०वी० उपकेन्द्र बुलन्दशहर रोड से 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र नवयुग मार्किट तक 33के०वी० लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 88 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र नवयुग मोर्किट से 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र ए०डी०सी० तक लिंग लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 89 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र बम्हैटा के अतिरिक्त सोर्स हेतु 132के०वी० उपकेन्द्र बुलन्दशहर रोड से 33 / 11के०वी० बम्हैटा तक 33के०वी० लाईन का निर्माण।

ई-निविदा सं० 90 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र सुदामापुरी की वर्तमान ओवरहैड 33के०वी० लाईन को शाहबेरी पुलिसा से रियपाल गद्दी मोड तक भूमिगत लाईन का कार्य। (2) 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र उद्योग कुंज से 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र बम्हैटा हेतु 33के०वी० लिंग लाईन का निर्माण।

ई-निविदा सं० 91 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- बिजनेस प्लान 2024-25 के अन्तर्गत 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र आई०ए० राठी से 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र सुदामापुरी तक भूमिगत 33के०वी० लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 92 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- 33 / 11के०वी० उपकेन्द्र शारन्नी नगर-2 गाजियाबाद को 220के०वी० उपकेन्द्र मोरटा से पोषित करने हेतु 33के०वी० लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 93 / वि०नि०का०ख० / गा०बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र राठी इस्पात गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र लाल कुंआ- प्रथम गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य। (3) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र लाल कुंआ- द्वितीय गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य। (4) 33 / 11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र बम्हैटा गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 94/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- नये 33/11के०वी० उपकेन्द्र क्षमता (2×10)एम०वी०ए० हिण्डन एयरपोर्ट गाजियाबाद का निर्माण एवं सम्बन्धित उपकेन्द्र को पोषित करने हेतु 220के०वी० उपकेन्द्र मोरटी से 33के०वी० लाईन तथा उपकेन्द्र से निकलने वाले 04 नग 11के०वी० फीडर का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 95/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- 33/11 के०वी विद्युत उपकेन्द्र-धारीपुर को 132/33 के०वी उपकेन्द्र से विस्थापित कर 220 के०वी० मण्डोला से उर्जीकृत करने हेतु 220 के०वी० मण्डोला से 33/11 के०वी विद्युत उपकेन्द्र-धारीपुर तक 33 के०वी० लाईन निर्माण का कार्य।

ई-निविदा सं० 96/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र इशाक नगर गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (5+5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र गदाना गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (5+10 से 10+10)एम०वी०ए० का कार्य। (3) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र ओल्ड मुरादनगर गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (1×5 से 1×8)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 97/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- 4) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र रामेश्वर पार्क गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य। (5) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र पावी गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×10 से 3×10)एम०वी०ए० का कार्य। (6) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र रूपनगर- द्वितीय गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×5 से 5+10)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 98/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- 132के०वी० उपकेन्द्र सैक्टर- 62 गाजिपुर गाजियाबाद से 33/11के०वी० उपकेन्द्र सैक्टर-62 को पोषित करने हेतु 33के०वी० लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 99/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) 132के०वी० वैशाली से पोषित होने वाली 33के०वी० लाईन अहिंसा खण्ड मे 500मी० केबिल डालने का कार्य। (2) 132के०वी० मोरटा से 33/11के०वी० उपकेन्द्र मेरठ रोड- प्रथम तक बनी 33के०वी० मेरठ रोड लाईन जो राजनगर एक्स० फ्लाई ओवर के नीचे अतिरिक्त केबिल डालने का कार्य। (3) 33/11के०वी० उपकेन्द्र कोयल एन्क्लेव से 33/11के०वी० उपकेन्द्र करेहरा के बीच डबल सोर्स के लिए 33के०वी० लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 100/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) नये 33/11के०वी० क्षमता (5+10)एम०वी०ए० सीकरी मोदीनगर गाजियाबाद का निर्माण। (2) ये 33/11के०वी० क्षमता (5+10)एम०वी०ए० सीकरी उपकेन्द्र को पोषित करने हेतु 33के०वी० लाईन का निर्माण। (3) उक्त उपकेन्द्र से निकलने वाले 11के०वी० फीडर का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 101/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- नये 33/11के०वी० क्षमता (2×10)एम०वी०ए० नूरनगर गाजियाबाद का निर्माण एवं सम्बन्धित उपकेन्द्र को पोषित करने हेतु 220के०वी० उपकेन्द्र मोरटा से 33के०वी० लाईन तथा उपकेन्द्र से निकलने वाले 04 नग 11के०वी० फीडर का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 102/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र कौशाबी गाजियाबाद को 220के०वी० उपकेन्द्र साहिबाबाद से पोषित करने हेतु 33के०वी० लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 103/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- (1) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र अहिंसा खण्ड- द्वितीय गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य। (2) 33/11के०वी० विद्युत उपकेन्द्र राजेन्द्र नगर- द्वितीय गाजियाबाद की क्षमतावृद्धि (2×10 से 2×10+5)एम०वी०ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 104 / वि० नि० का० ख० / गा० बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11 के० वी विद्युत सैक्टर 63-बी नोएडा से 33 / 11 के० वी० उपकेन्द्र सैक्टर- 64 नोएडा तक लिंग लाईन का निर्माण कार्य। (2) 33 के० वी० लाईन एच- 2 से 33 / 11 के० वी० उपकेन्द्र सैक्टर- 63 सी० नोएडा तक लिंग लाईन का निर्माण कार्य। (3) 33 / 11 के० वी विद्युत उपकेन्द्र केन्द्रीय विहार (सीजीडब्ल्यूएचओ) को 132 के० वी० उपकेन्द्र भंगोल से आ रहे 33 के० वी० पोशक नं०- 6 की से जोड़कर लिंग लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 105 / वि० नि० का० ख० / गा० बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र सैक्टर- 63-1 गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (2x10+5 से 3x10) एम० वी० ए० का कार्य। (2) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र सैक्टर- 67 गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (2x10+5 से 3x10) एम० वी० ए० का कार्य। (3) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र सैक्टर- 79 गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (2x10+5 से 3x10) एम० वी० ए० का कार्य। (4) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र सैक्टर- 135 गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (1x10 से 2x10) एम० वी० ए० का कार्य। (5) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र सैक्टर- 117 गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (2x10 से 2x10+5) एम० वी० ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 106 / वि० नि० का० ख० / गा० बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र सैक्टर- 88 गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (1x10+5 से 2x10) एम० वी० ए० का कार्य। (2) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र सैक्टर- 80 ओल्ड गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (2x10 से 2x10+5) एम० वी० ए० का कार्य। (3) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र सैक्टर- 124 गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (2x10 से 2x10+5) एम० वी० ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 107 / वि० नि० का० ख० / गा० बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र धूमनानिकपुर गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (2x10 से 2x10+5) एम० वी० ए० का कार्य। (2) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र कुडी खेडा गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (5+10 से 10+10) एम० वी० ए० का कार्य। (3) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र चिटैहरा गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (2x10 से 2x10+5) एम० वी० ए० का कार्य। (4) 33 / 11 के० वी० विद्युत उपकेन्द्र बेहमटा गौतमबुद्ध नगर की क्षमतावृद्धि (5+5 से 5+10) एम० वी० ए० का कार्य।

ई-निविदा सं० 108 / वि० नि० का० ख० / गा० बाद / कार्य / 2023-24:- (1) 33 / 11 के० वी विद्युत प्राईमरी उपकेन्द्र 132 / 33 के० वी० सोदा जहांगीरपुर से निर्गत 33 के० वी० फीडर जेवर तहसील की स्पेयर लाईन से विद्युत उपकेन्द्र जहांगीरपुर को आपातकालीन स्थिति में जोड़ने हेतु 250 मीटर 33 के० वी० लाईन को 3x300 एम० एम० 2 भूमिगत (डबल सर्किट) लाईन निर्माण का कार्य। (2) प्राईमरी उपकेन्द्र 132 / 33 के० वी० सोदा जहांगीरपुर से निर्गत 33 के० वी० फीडर जेवर तहसील की स्पेयर लाईन से विद्युत उपकेन्द्र बंकापुर को आपातकालीन स्थिति में जोड़ने हेतु 100 मीटर 33 के० वी० लाईन को 3x300 एम० एम० 2 भूमिगत (डबल सर्किट) लाईन निर्माण का कार्य। (3) 220 / 33 के० वी विद्युत उपकेन्द्र सेक्टर-24 येडा से 33 / 11 के० वी विद्युत उपकेन्द्र सलारपुर तक नयी 33 के० वी लाईन का निर्माण कार्य।

ई-निविदा सं० 109/वि०नि०का०ख०/गा०बाद/कार्य/2023-24:- जनपद गाजियाबाद, बुलन्दशहर एवं नोएडा क्षेत्र में विभिन्न 33के०वी० लाईनों हेतु अतिरिक्त स्पेयर केबिल डालने के कार्य एवं लिंक लाईन निर्माण का कार्य।

निविदा हेतु वांछित धरोहर राशि व निविदा शुल्क (अप्रतिदेय) को विभागीय खाते में जमा कराये जाने एवं निविदा से सम्बन्धित अन्य समस्त विस्तृत विवरण/जानकारी/संशोधन/तिथि विस्तार इत्यादि हेतु वेबसाइट <https://etender.up.nic.in> लॉग इन करें। विद्युत सम्बन्धी शिकायतों की सूचना "1912" पर दें।

"राष्ट्रहित में बिजली बचायें।"



अधिशाली अभियन्ता, विद्युत निर्माण एवं कार्य खण्ड, गाजियाबाद।

Executive Engineer
Electricity Construction & Works Division
Paschimanchal Vidyut Nigam Ltd
33/11kv S/s, RDC, Raj Nagar
Ghaziabad