



TENDER INVITING NOTICE

| | |
|--|---|
|  | UJVNL LTD. H.O.: "UJJWAL", Maharani Bagh, G.M.S. Road, Dehradun-248006 Telephones: 0135-2763808, Fax: 0135-2763508 CIN No. U40101UR2001SGC025866, Website: www.ujvnl.com |
| Short Term Tender Notice | |
| Office of the Executive Engineer (M&G) Dhalipur Power House, invites sealed tenders from interested parties. Brief summary of tender is given below : | |
| Tender No: 05 & 06/EE/M&G/DLR/2022-23 | |
| Name of work: (i) Fabrication & Erection of plate-form at colony T/ well of Dhalipur Power Station. (ii) Rewiring of various buildings at Dhalipur Power Station | |
| Estimated cost : Rs 5,31,392/- , 4,81,234/- (GST Extra) respectively | |
| Date of availability of bid document on : 30.07.2022 upto 17 Hrs website | |
| Last date for submission of tender : 22.08.2022 upto 16 Hrs | |
| For fuller & further details, kindly visit our website. The tender documents can be downloaded from the Nigam's website "www.ujvnl.com" | |
| (Executive Engineer) | |
| "Avoid wasteful use of Electricity" | |

| | |
|--|---|
|  | UJVNL LTD. H.O.: "UJJWAL", Maharani Bagh, G.M.S. Road, Dehradun-248006 Telephones: 0135-2763808, Fax: 0135-2763508 CIN No. U40101UR2001SGC025866, Website: www.ujvnl.com |
| अल्पकालिक निविदा सूचना | |
| कार्यालय अधिशासी अभियन्ता (अनु० एवं उत्पा०) ढालीपुर विद्युत गृह, इच्छुक निविदादाताओं से मुहरबन्द निविदा आमंत्रित करता है। निविदाओं का संक्षिप्त विवरण निम्नवत् है:- निविदासं०-05 & 06/EE/M&G/DLR/ 2022-23 | |
| कार्य का नाम ढालीपुर विद्युत गृह कालोनी में ट्यूबवेल के प्लेटफॉर्म फ़ैब्रिकेशन – इरेक्सन का कार्य। (ii) ढालीपुर विद्युत गृह की विभिन्न इमारतों में रिवाइरिंग का कार्य। | |
| कार्य की अनुमानित लागत : ₹0 5,31,392 /- , 4,81,234 /- (जीएसटी अतिरिक्त) क्रमशः | |
| निविदा की उपलब्धता की तिथि : 30.07.2022 | |
| निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि : 22.08.2022 को 16:00 बजे तक | |
| अन्य जानकारी हेतु कृपया हमारी वेबसाइट देखें। निविदा प्रपत्र निगम की वेबसाइट www.ujvnl.com से डाउनलोड किये जा सकते हैं। | |
| (अधिशासी अभियन्ता) | |
| "Avoid wasteful use of Electricity" | |