


| | |
|---|---|
|  | 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 |
| | <p align="center">e-Procurement Tender Notice</p> <p>Office of the Executive Engineer, Project Distribution Division, Dakpathar (D.Dun), invites e- tenders for following works:</p> |
| <p>Tender No. PDD-12/2022-23: Supply of HT XLPE armored cable of different sizes.</p> | |
| <p>Estimated cost : Rs. 27,41,750/- + GST extra.</p> | |
| <p>Date of availability of tender on e-portal : 18.01.2023</p> | |
| <p>Last date of receipt of bid on portal :10.02.2023 (up to 16.00 Hrs.)</p> | |
| <p>Last date for submission of hard copy of bid: 13.02.2023(01.00 PM).</p> | |
| <p>For eligibility criteria and full & further details, kindly visit our web site. Tenders can only be downloaded from our website www.uttarakhandjalvidyut.com & http://uktenders.gov.in</p> | |
| <p align="right">Executive Engineer</p> | |
| <p align="center">"Avoid wasteful use of Electricity"</p> | |

| | |
|--|---|
|  | यूजेवीएन लिमिटेड मुख्यालय : "उज्ज्वल" महारानी बाग, जीएमएस रोड, देहरादून-248006, दूरभाष: 0135-2763808, फ़ैक्स: 2763508 वेबसाइट : www.ujvnl.com |
| | <p align="center">ई-निविदा सूचना</p> <p>कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, परियोजना वितरण खण्ड, डाकपत्थर (देहरादून), इच्छुक फर्मों से निम्नांकित निविदा आमंत्रित करता है :</p> |
| <p>निविदा सं० पीडीडी-12/2022-23:-एचटी XLPE आरमर्ड केबल आपूर्ति का कार्य।</p> | |
| <p>कार्य की अनुमानित लागत : ₹0 27,41,750/- जी०एस०टी० अतिरिक्त।</p> | |
| <p>वैब साइट पर निविदा उपलब्धता की तिथि :- 18.01.2023 (17.00 बजे)</p> | |
| <p>वैब साइट पर निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि:-10.02.2023 (16:00 बजे)</p> | |
| <p>निविदा की हार्ड कॉपी जमा करने की अन्तिम तिथि:- 13.02.2023(अपराहन 1 बजे तक)</p> | |
| <p>कृपया पात्रता एवं विस्तृत जानकारी के लिए हमारी बैबसाइट को देखें। निविदा प्रपत्र बैबसाइट uttarakhandjalvidyut.com & http://uktenders.gov.in से डाउनलोड किए जा सकते हैं। अधिशासी अभियन्ता</p> | |
| <p align="center">"Avoid wasteful use of Electricity"</p> | |