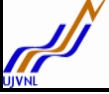


## NOTICE INVITING TENDER

	<b>UJVNL LTD.</b> .: "UJJWAL", Maharani Bagh, G.M.S. Road, Dehradun-248006 Telephones: 0135-2763808, Fax: 0135-2763508 CIN No.U40101UR2001SGC025866, Website:www.ujvnl.com
<b>e-Tender Notice</b>	
Office of the Executive Engineer (Civil-II), Tiuni-Plasu, UJVNL Ltd., Dakpathar (Dehradun), invites online bids from interested parties. Brief summary of tender is given below:	
<b>Tender No &amp; Name of work: 01/EE(Civil-II)/TP/2024-25</b> "Drilling & Associated testings for additional Geo -Technical Investigations at Tiuni-Plasu HEP in District -Dehradun, Uttrakhand".	
<b>Estimated cost</b>	Rs. 16499157.00 (GST Extra)
<b>Date of availability of bid document on website</b>	: 24-08-2024 from 10.00 Hrs.
<b>Last date for submission of bids on website</b>	: 13-09-2024 up to 17.00 Hrs.
For fuller & further details, kindly visit e-procurement portal "https://uktenders.gov.in"	
<b>Executive Engineer (Civil-II), Tiuni-plasu Dakpathar</b>	
<b>"Avoid wasteful use of Electricity"</b>	

	<b>UJVNL LTD.</b> H.O.: "UJJWAL", Maharani Bagh, G.M.S. Road, Dehradun-248006 Telephones: 0135-2763808, Fax: 0135-2763508 CIN No.U40101UR2001SGC025866, Website:www.ujvnl.com
<b>ई-निविदा सूचना</b>	
कार्यालय अधि ासी अभियन्ता (जानपद-द्वितीय), त्यूनी-प्लासू, यूजेवीएन लि०, डाकपत्थर (देहरादून) इच्छुक निविदादाताओं से ऑन लाईन निविदायें आमंत्रित करता है। निविदा का संक्षिप्त विवरण निम्नवत है:-	
<b>निविदा संख्या एवं कार्य का नाम : 01/EE(Civil-II)/TP/2024-25</b> "उत्तराखण्ड के जिला देहरादून में त्यूनी प्लासू हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट की अतिरिक्त भू-तकनीकी जांच के लिए ड्रिलिंग एवं संबद्ध परीक्षण कार्य"।	
<b>अनुमानित लागत</b>	16499157.00 (जी०एस०टी० अतिरिक्त)
<b>वेबसाइट पर निविदा प्रपत्र की उपलब्धता की तिथि</b>	: 24-08-2024, 10.00 बजे से
<b>वेबसाइट पर निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि</b>	: 13-09-2024, 17.00 बजे तक
अन्य जानकारी हेतु कृपया ई-प्रोकरमेंट पोर्टल <a href="https://uktenders.gov.in">https://uktenders.gov.in</a> देखें।	
<b>अधि ासी अभियन्ता (जानपद-द्वितीय) त्यूनी-प्लासू, डाकपत्थर</b>	
<b>"Avoid wasteful use of Electricity"</b>	