

## NOTICE INVITING TENDER



**यूजेवीएन लिमिटेड**  
मुख्यालय : "उज्ज्वल" महारानीबाग, जीएम्एस रोड, देहरादून- 248006  
दूरभाष सं० : 0135-2763808, फैक्स- 0135-2763508  
सीआईडीएन सं०-U40101UR2001SGC025866  
वेबसाईट-www.ujvnl.com

**निविदा सूचना**

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता (अनुरक्षण), तिलोथ विद्युत गृह, उत्तरकाशी, इच्छुक निविदादाताओं से मुहरबंद निविदा आमंत्रित करता है। निविदा का संक्षिप्त विवरण निम्नवत् है:

निविदा सं०:-(i) 11/अ0अ0(अनु0)/2024-25, (ii) 12/अ0अ0(अनु0)/2024-25

कार्य का नाम :- (i) 630 केवीए क्षमता के ट्रान्सफार्मर की रिपेयरिंग एवं रिवाइंडिंग का कार्य, (ii) कालोनी के विभिन्न आवासीय भवनों में रिवायरिंग का कार्य।

अनुमानित लागत:- (i) ₹ 8,50,000.00 (कर अतिरिक्त) (ii) ₹ 9,82,699.00 (कर अतिरिक्त)

वेबसाईट पर निविदा प्रपत्र की उपलब्धता की तिथि :- 26.09.2024

निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि :- 18.10.2024 को 16:00 बजे तक।

अन्य जानकारी हेतु कृपया हमारी वेबसाईट देखें। निविदा प्रपत्र निगम की वेबसाईट [www.ujvnl.com](http://www.ujvnl.com) से डाउनलोड किये जा सकते हैं।

**अधि शासी अभियन्ता (अनुरक्षण)**

**"विजली के दुरुपयोग से बचें"**



**UJVNL Limited**  
H.O.: "UJJWAL" Maharani, Bagh, GMS Road, Dehradun - 248006  
Telephones: 0135-2763808, Fax: 2736508  
CIN No. U40101UR2001SGC025866  
Website: [www.ujvnl.com](http://www.ujvnl.com)

**Tender Notice**

Office of the Executive Engineer (Maintenance) Tiloth Power House, Uttarkashi invites sealed tender from interested parties. Brief summary of tender is given below:

Tender No.: (i) 11/EE(M)/2024-25, (ii) 12/EE(M)/2024-25

Name of Work: (i) Repairing and Rewinding of 630 KVA transformer. (ii) Rewiring of different residential quarters of colonies.

Estimated Cost:- (i) Rs. 8,50,000.00 (Taxes Extra) (ii) Rs. 9,82,699.00 (Taxes Extra)

Date of availability of bid document on website: 26.09.2024

Last date of submission of tender: 18.10.2024 at 16:00 hrs.

For fuller & further details, kindly visit our website. The tender documents can be downloaded from the Nigam's website "[www.ujvnl.com](http://www.ujvnl.com)".

**Executive Engineer (Maintenance)**

**"Avoid wasteful use of Electricity"**