

NOTICE INVITING TENDER



यूजेवीएन लिमिटेड
मुख्यालय : "उज्ज्वल" महारानीबाग, जी०एम०एस० रोड़, देहरादून- 248006
दूरभाष सं० : 0135-2763808, फॅक्स- 0135-2763508
सी०आई०एन० 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) 16/अ०अ०(अनु०)/2022-23 (II) 17/अ०अ०(अनु०)/2022-23

कार्य का नाम :- (I) तिलोथ विद्युत गृह के विभिन्न स्थानों पर टी०पी०एम०ओ स्विच एवं फ्यूज सैट बदलवाने का कार्य (II) डीपीएच हीना एवं तिलोथ के 11 के०वी० पैनलों की मरम्मत एवं ओवरहॉलिंग का कार्य।

अनुमानित लागत :- (I) ₹ 8,95,000.00 (कर अतिरिक्त) (II) ₹ 22,10,000.00 (कर अतिरिक्त)

वेबसाईट पर निविदा प्रपत्र की उपलब्धता की तिथि :- 17.03.2023

निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि :- 07.04.2023 को 16:00 बजे तक।

अन्य जानकारी हेतु कृपया हमारी वेबसाईट देखें। निविदा प्रपत्र निगम की वेबसाईट www.ujvnl.com से डाउनलोड किये जा सकते हैं।

अधि शासी अभियन्ता (अनुरक्षण)

"विजली के दुरुपयोग से बचें"



UJVNL Limited
H.O.: "UJWAL" Maharani, Bagh, GMS Road, Dehradun - 248006
Telephones:0135 -2763808, Fax: 2736508
CIN No. U40101UR2001SGC025866
Website: 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) 16/EE(M)/2022-23 (ii) 17/EE(M)/2022-23

Name of Work :- (i) Replacement of TPMS switch & fuse set at different locations of Tiloth Power House, Uttarkashi (ii) Repairing and overhauling of 11 kV panel installed at DPH Heena and Tiloth.

Estimated Cost:- (i) Rs. 8,95,000.00 (Taxes Extra) (ii) 22,10,000.00 (Taxes Extra)

Date of availability of bid document on website :- 17.03.2023

Last date of submission of tender:- 07.04.2023 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".

Executive Engineer (Maintenance)

"Avoid wasteful use of Electricity"