

समाचार पत्र में प्रकाशन हेतु

## NOTICE INVITING TENDER



### यूजेवीएन लिमिटेड

मुख्यालय "उज्जवल" महारानी बाग, जी०एम०एस० रोड, देहरादून-248006  
दूरभाष :- 0135-2763808 फैक्स - 0135-2763508  
सी०आई०एन० सं० U40101UR2001SGC025866  
वेबसाइट : www.ujvnl.com

### निविदा सूचना

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता (परी०), मनेरी भाली- I, चिन्यालीसौड (उत्तरकाशी) इच्छुक निविदादाताओं से मुहरबन्द निविदायें आमन्त्रित करता है। निविदाओं का संक्षिप्त विवरण निम्नवत है।

**निविदा संख्या** - 12/ अ०अ०(परी०)/म०भा०- I/ 22-23

**कार्य / पूर्ति/सेवायें का नाम:** चिन्यालीसौड उत्तरकाशी के धरासू विद्युत गृह, महाप्रबन्धक (भा०वे०), उपमहाप्रबन्धक, लेखा कार्यालयों एवं जोशियाजा बेराज में कम्प्यूटर एवं अन्य आई०टी० उपकरण के वार्षिक रख रखाव हेतु।

**अनुमानित मूल्य:** रु० 314690.00 /- मात्र (कर अतिरिक्त)

वेबसाइट पर निविदा प्रपत्र की उपलब्धता की तिथि : 17.02.2023

निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि - 17.03.2023 प्रातः 11:00 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 (परीक्षण)

" बिजली के दुरुपयोग से बचें "



### U J V N LTD.

H.O. "UJJAWAL" Maharani Bagh, G.M.S. Road Dehradun 248006  
Telephone: 0135 - 2763808, Fax 0135-2763508  
CIN No U40101UR2001SGC025866  
Website : www.ujvnl.com

### TENDER NOTICE

The office of Executive Engineer (Test), Maneri Bhali Stage-II, Chinyalisaur (Uttarkashi) invites sealed tenders from interested parties. Brief summary of tenders is given below:

**Tender No: NIT No.12 /EE (Test)/MB-II/2022-23**

**Name of work / Supply/Services:**

AMC of Computer & IT Equipments & procurement of spares for GM office, DGM office, Account office, Joshiyara Barrage and Dharasu Power House MB-II

**Estimated cost:** Rs. 314690.00 /- Only (Taxes extra)

Date of availability of bid document on website: - 17.02.2023

Last date for submission of tender: - 17.03.2023 up to 11:00 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 (Test)

"Avoid wasteful use of electricity"