



## यूजेवीएनलिमिटेड

मुख्यालय उज्जवल महारानी बाग, जीएमएस रोड, देहरादून. 248006,  
फोन: 0135-2763508, 2763808, फैक्स- 0135-2763507  
CIN No. - U40101UR2001SGC025866

### निविदा सूचना

कार्यालय अधिासी अभियन्ता(अनु०), चीला, जल विद्युत गृह, चीला वाया हरिद्वार, पौड़ी गढ़वाल, उत्तराखण्ड द्वारा निम्नलिखित आपूर्ति/कार्य हेतु अनुभवी ठेकेदारों से मोहर बन्द निविदायें आमंत्रित की जाती हैं:-

- 1-टी०-50/अ०अ०अनु०/2022-23: विद्युत गृह के ऑफिसर्स क्लब, गेस्ट हाउस, सबस्टेान,सेन्ट्रल स्टोर एवं द्यूबवेल परिसर एवं अन्य जगहों के वार्षिक साधारण साफ सफाई का कार्य।
- 2- टी०-51/अ०अ०अनु०/2022-23: चीला प्रोजेक्ट कालोनी में छतों के पखों की मरमत एवं रिवायरिंग का कार्य।
- 3-कार्य/ आपूर्ति की अनुमानित लागत- रू० 6,51,485.00(कर अतिरिक्त) रू० 74,100.00 (कर अतिरिक्त)
- 4-निविदा की उपलब्धता की तिथि - 17-03-2023 (17:00 बजे)
- 5-निविदा जमा की तिथि - 08-04-2023 को 11:00 बजे

निविदा से सम्बन्धित विस्तृत जानकारी वेब साईट [www.ujvnl.com](http://www.ujvnl.com) पर देखी जा सकती है।

अधिासी अभियन्ता(अनु०), चीला,जल विद्युत

गृह

बिजली का दुरुपयोग न करें।



## UJVN LIMITED

H.Q:- "UJJWAL", Maharani Bagh, G.M.S. ROAD,Dehradun-248006.  
Phone :- 0135-2763508,2763808 & Fax : 0135-2763507  
CIN No. - U40101UR2001SGC025866

### Tender Notice

Office of the Executive Engineer, Maintenance Chilla (Pauri- Garhwal), invites sealed tenders from experienced firms for following works/supply for Chilla Power House:-

- 1- T-50/EEM/2022-23:- Annual General Cleaning of different places, Officers Club, Guest House, Substations, Central Store and Tube well premises etc. at Chilla Power House, Chilla.
- 2- T-51/EEM/2022-23:- Repair and Rewinding of ceiling fans at Chilla Power House.
- 3 - Estimated Cost - Rs 6,51,485.00 (Taxes Extra), Rs 74,100.00 (Taxes Extra)
- 4 - Date of availability of Tender document on website - 17-03-2023 (17:00 Hrs)
- 5 - Date of Receipt of the tender - 08-04-2023 up to (11: 00 Hrs)

For all details, bidders are advised to visit our website [www.ujvnl.com](http://www.ujvnl.com)

Executive Engineer (M), Chilla Power House

“AVOID WASTEFUL USE OF ELECTRICITY”