



## यूजेवीएनलिमिटेड

मुख्यालय उज्जवलमहारानीबाग, जीएमएसरोड, देहरादून. 248006,  
फोन: 0135-2763508, 2763808, फैक्स- 0135-2763507  
CIN No. - U40101UR2001SGC025866

### निविदासूचना

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता(अनु०), चीला, जल विद्युतगृह, चीलावायाहरिद्वार, पौड़ी गढ़वाल, उत्तराखण्ड द्वारा निम्नलिखित आपूर्ति/कार्य हेतु अनुभवी ठेकेदारों से मोहरबन्द निविदायें आमंत्रित की जाती हैं:-

- 1-टी०२९/अ०अ०अनु०/२०२४-२५: विद्युतगृह के अन्दर वाटरकार्यों के सम्पादन हेतु गोताखोरों की सेवाओं का कार्य।
- 2-टी०३०/अ०अ०अनु०/२०२४-२५: विद्युतगृह में ताररस्सी, आरआरसी, रस्सीगार्ड आदि की आपूर्ति सहित ३ टन होइस्ट के क्षतिग्रस्त कंपोनेट की पूर्ण ओवरहालिंग और प्रतिस्थापन का कार्य।

3-कार्य/ आपूर्ति की अनुमानित लागत-रु० 6,20,400.00 (कर अतिरिक्त) एवं रु० 2,40,000.00 (कर अतिरिक्त)

4-निविदा की उपलब्धता की तिथि-21-02-2025 (17:00 बजे)

5-निविदा जमा की तिथि-13-03-2025 को 11:00 बजे तक

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

अधिशासी अभियन्ता(अनु०), चीला, जल विद्युतगृह

**बिजली का दुरुपयोग न करें।**



## UJVNL 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-29/EEM/2024-25:- Providing services of divers to carry out the various underwater works at chilla power house
- 2- T-30/EEM/2024-25:- complete overhauling & replacement of damaged components of 3 Ton hoist including supply of wire rope, RCC, rope guard etc.
- 3- Estimated Cost - Rs 6,20,400.00 (Taxes Extra) & Rs 6,48,594.00 (Taxes Extra)
- 4- Date of availability of Tender document on website - 21-02-2025 (17:00 Hrs)
- 5 - Date of Receipt of the tender - 13-03-2025 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”**