



यूजेवीएनलिमिटेड

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

अल्पकालीन निविदा सूचना

कार्यालय अधि ासी अभियन्ता(अनु0), 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-टी0.35/अ0अ0अनु0/2023-24 : विद्युत गृह की सेपटी रिलीफ वाल्व ,नान रिटर्न वाल्व, वैक्यूम ब्रेकिंग वाल्व, सर्वो टुयूव, सर्पोट प्लेट ,आयल कूलिंग ,आयल लीकेज यूनिट पम्पों एवं जी0ओ0पी0 पम्पों की मरम्मत का कार्य।
- 2-टी0.36/अ0अ0अनु0/2023-24 : विद्युत गृह में विभिन्न आकार के गेट वाल्वों के रिपेयरिंग का कार्य।
- 3-कार्य/ आपूर्ति की अनुमानित लागत- रू0 8,23,955.00(कर अतिरिक्त) एवं रू0 1,84,949.00(कर अतिरिक्त)

4-निविदा की उपलब्धता की तिथि - 13-02-2024 (11:00 बजे)

5-निविदा जमा की तिथि - 26-02-2023 को 11:00 बजे तक

निविदा से सम्बन्धित विस्तृत जानकारी वेब साईट www.ujvnl.com पर देखी जा सकती है।

अधि ासी अभियन्ता(अनु0), 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

Short Term 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-35/EEM/2023-24:- Repairing of safety relief valve, NRV ,Vacuum breaking valve, Servo tube assembly ,Support plates and adjusting bolts /studs ,OCU ,OLU and GOP pumps of Chilla Power House.
- 2- T-36/EEM/2023-24:- Repairing of various size Gate Valves of Units of Chilla Power House
- 3- .Estimated Cost - Rs 8,23,955.00 (Taxes Extra) & Rs 1,84,949.00 (Taxes Extra),
- 4- Date of availability of Tender document on website - 13-02-2024 (11:00 Hrs)
- 5- Date of Receipt of the tender - 26-02-2024 up to 11:00 Hrs

For all details, bidders are advised to visit our website www.ujvnl.com

Executive Engineer (M), Chilla Power House

“AVOID WASTEFUL USE OF ELECTRICITY”