



## यूजेवीएन लिमिटेड

मुख्यालय उज्जवल महारानी बाग, जीएमएस रोड, देहरादून. 248006,

फोन: 0135-2763508, 2763808, फैक्स- 0135-2763507

CIN No. - U40101UR2001SGC025866

### ई-निविदा सूचना

कार्यालय अधि ग्रासी अभियन्ता (अनु0), चीला विद्युत गृह द्वारा निम्नलिखित आपूर्ति/कार्य हेतु अनुभवी टेकेंदारों से मोहरबन्द निविदायें आमंत्रित की जाती हैं:-

- 1-निविदा सूचना सं० -17/अ0अ0अनु0/2024-25 विद्युत गृह की यूनिट संख्या-एक एवं दो के अन्दर वाटर पर कोटिंग सामग्री की आपूर्ति एवं लगाने का कार्य।
- 2-निविदा सूचना सं० -18/अ0अ0अनु0/2024-25 चीला प्रोजेक्ट कालोनी हेतु 3 नग 50/52 सीटर स्कूल बसों का वार्षिक संचालन का कार्य। कार्य।
- 3- अनुमानित लागत -रु0 77,75,599.00(कर अतिरिक्त) एवं रु0 61,16,220.00(कर अतिरिक्त)
- 4- वेब साइट पर निविदा की उपलब्धता की तिथि - 19-10-2024 (16:00 बजे)
- 5- वेब साइट पर निविदा जमा करने की तिथि - 09-11-2024 (16:00 बजे तक)

निविदा से सम्बन्धित विस्तृत जानकारी ई-प्राक्वोरमेंट पोर्टल [uktenders.gov.in](http://uktenders.gov.in) पर देखी जा सकती है।

अधिशायी अभियन्ता (अनु0), चीला विद्युत गृह

**बिजली का दुरुपयोग न करें।**



### UJVN Limited

H.O.: "UJJWAL", Maharani Bagh, GMS Road, Dehradun-248006

(Telephones: 0135-2763508, 2763808 & Fax- 0135-2763507

CIN No. - U40101UR2001SGC025866

website- [www.uttarakhandjalvidyut.com](http://www.uttarakhandjalvidyut.com)

### e-Tender Notice

The office of the Executive Engineer (M), UJVN Ltd. Chilla invites sealed tenders from interested firms following details.

1. Tender No.17/EEM/2024-25: Supply and Application of Coating Material on different Underwater parts in Unit No-1 &2 of Power House.
2. Tender No.18/EEM/2024-25: Hiring of 3 Nos 50/52 Seater School Bus for Chilla Project Colony, Chilla..
3. Estimated Cost : Rs. 77,75,599.00 (GST extra) & Rs. 61,16,220.00 (GST extra)
4. Date of availability of tender document: : 19-10-2024 at 16:00 Hrs
5. Last Date of Receipt of tender: : 09-11-2024 at 16:00 Hrs

For fuller and further details kindly visit our website e-procurement Portal [uktenders.gov.in](http://uktenders.gov.in).

Executive Engineer(M), Chilla Power House

**"AVOID WASTEFUL USE OF ELECTRICITY"**

