

	UJVNL LTD. H.O.: "UJJWAL", Maharani Bagh, G.M.S. Road, Dehradun-248006 Telephones: 0135-2763808, Fax: 0135-2763508 CIN No.U40101UR2001SGC025866, Website:www.ujvn.com
	<p align="center">E-Tender Notice</p> <p>Office of the Executive Engineer (Galogi Complex) Ganga Bhawan Yamuna Colony Dehradun, invites online bids from interested parties. Brief summary of tender is given below :</p> <p>Notice Inviting Tender No. 05/EE (GC)/2020-21.</p>
Name of work/supply/services etc.	: Providing Manpower services for a period of one year on outsource basis for Operation & Maintenance works at Galogi SHP(3.5 MW), Dehradun
Estimated cost.	:Rs. 496043.00 inclusive of GST
Date of availability of bid document on website " http://uktenders.gov.in "	:12.11.2020
Last date for submission of bids on website " http://uktenders.gov.in "	:11.12.2020 up to 15:30 Hrs.
For fuller & further details, kindly visit e-procurement portal " http://uktenders.gov.in "	
Executive Engineer (Galogi Complex)	
"Avoid wasteful use of Electricity"	

	यूजेवीएन लिमिटेड कार्यालय "उज्ज्वल", महारानी बाग, जी०एम०एस० रोड, देहरादून-248006 दूरभाष: 0135-2763808, फॅक्स- 0135-2763508 सी०आई०एन० सं० U40101UR2001SGC025866 वेबसाइट : www.ujvn.com
	<p align="center">ई-निविदा सूचना</p> <p>कार्यालय अधिशासी अभियन्ता (गलौगी काम्प्लेक्स) गंगा भवन, यमुना कालोनी देहरादून इच्छुक निविदादाताओं से ऑनलाइन निविदाये आमंत्रित करता है। निविदा का संक्षिप्त विवरण निम्नवत है:</p> <p>निविदा सं० 05/अधि० अभि०(गलौगी काम्प्लेक्स)/2020-21</p>
कार्य / पूर्ति / सेवाये का नाम :	गलौगी एस०एच०पी० (3.5 मे०वा०) देहरादून हेतु आउटसोर्सिंग के माध्यम से एक वर्ष की अवधि के लिए जनशक्ति सेवाएँ उपलब्ध कराने का कार्य।
अनुमानित लागत	: ₹496043.00 जी०एस०टी० सहित
वेबसाइट http://uktenders.gov.in	: 12.11.2020
पर निविदा प्रपत्र की उपलब्धता की तिथि	
वेबसाइट http://uktenders.gov.in पर	: 11.12.2020 को 15:30 बजे तक।
निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि	
अन्य जानकारी हेतु कृपया ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल " http://uktenders.gov.in " देखें।	
अधिशासी अभियन्ता (गलौगी काम्प्लेक्स)	
"बिजली के दुरुपयोग से बचें"	

Recommended by

Submitted by

Approved by

