


For publication in Newspaper

	<p>यूजेवीएन लिमिटेड मुख्यालय उज्जवल महारानी बाग, जी०एम०एस०रोड, देहरादून 248006 दूरभाष सं० 0135-2763508, 2763808 - फ़ैक्स न० 0135-2763507 सी०आई०एन० सं० U40101UR2001SGCO25866 वेबसाइट <a href="http://www.ujvnl.com">www.ujvnl.com</a></p>
<p><b>ई-निविदा सूचना</b> कार्यालय अधिशासी अभियन्ता (आई०सी०एण्ड सी०एम०), गंगा भवन, यमुना कालोनी, देहरादून इच्छुक निविदादाताओं से ऑन लाइन निविदा आमंत्रित करता है। निविदा का संक्षिप्त विवरण निम्नवत है: निविदा सं० 04/EE(IC&amp;CM)/2022-23</p>	
<p><b>कार्य/पूर्ति/सेवाये का नाम</b> : यूजेवीएन लिमिटेड के विभिन्न विद्युत गृहों हेतु ट्रान्सफॉर्मर ऑयल की आपूर्ति।</p>	
<p><b>अनुमानित लागत</b> : 66,06,165.00 मात्र (जी०एस०टी० अतिरिक्त )</p>	
<p><b>वेबसाइट पर निविदा प्रपत्र की उपलब्धता की तिथि</b> :18.06.2022 को 16:00 बजे से।</p>	
<p><b>वेबसाइट पर निविदा जमा करने की अन्तिम तिथि</b> :11.07.2022 को 16:00 बजे तक।</p>	
<p>अन्य जानकार हेतु कृपया ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल देखें। <a href="http://uktenders.gov.in">http://uktenders.gov.in</a></p>	
<p>अधिशासी अभियन्ता (आई०सी०एण्ड सी०एम०) “ बिजली के दुरुपयोग से बचें ”</p>	

	<p>UJVNL Ltd. H.O.:"UJJWAL", Maharani Bagh, GMS Road, Dhehradun-248006 Telephones:0135-276308, Fax 01352763508 CIN No. U40101UR2001SGCO25866 Website: <a href="http://www.ujvnl.com">www.ujvnl.com</a></p>
<p><b>e-Tender Notice</b> office of the EE(IC&amp;CM) Ganga Bhawan, Yamuna Colony, Dehradun, invites online bids from interested parties. Brief summary of tender is given below: Tender No: 04/EE(IC&amp;CM)/2022-23</p>	
<p><b>Name of work</b> : Procurement of new Transformer Oil for various Power Stations of UJVNL Ltd. for the F.Y.2022-23</p>	
<p><b>Estimated cost</b> : 66,06,165.00 GST extra</p>	
<p><b>Date of availability of bid documents on website:</b> 18-06-2022 from 16:00Hrs.</p>	
<p><b>Last date for submission of bids on website:</b> 11-07-2022 up to 16:00 Hrs.</p>	
<p>For fuller &amp; further details, kindly visit e-procurement portal <a href="http://uktenders.gov.in">http://uktenders.gov.in</a></p>	
<p>EE(IC&amp;CM) "avoid wasteful use of electricity"</p>	