



यूजेवीएन लिमिटेड

मुख्यालय: "उज्जवल" महारानी बाग, जी एम एस रोड देहरादून-248006
सी0आई0न0. U40101UR2001SGC025866
दूरभाष 0135-2763508, 2763808, फ़ैक्स 0135-2763507
वेबसाइट : www.ujvnl.com

ई-निविदा सूचना

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता (उत्पादन), रामगंगा जल विद्युत गृह, यूजेवीएन लिमिटेड, कालागढ़ (पौड़ी गढ़वाल) इच्छुक निविदादाताओं से ऑनलाईन निविदा आमंत्रित करता है। निविदा का संक्षिप्त विवरण निम्नवत है:

ई0-नि0सं0- 09 / अधि0अभि0(उत्पा0) / काला0 / 2022-23

कार्य/पूर्ति/सेवायें का नाम : रामगंगा जल विद्युत गृह, कालागढ़ की मशीन संख्या-1 के Class F इन्सुलेशन के साथ स्टेटर वाईडिंग एवं स्टेटर कोर के परिकल्प इंजीनियरिंग, निर्माण, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण एवं कमीशनिंग तथा रोटर पोलस के रि-इन्सुलेशन का कार्य।

अनुमानित मूल्य : ₹0 7,84,16,000 /- जी0एस0टी0 अतिरिक्त।

वेबसाइट पर निविदा प्रपत्र की : 22/11/2022 16:00 बजे से।

उपलब्धता की तिथि

वेबसाइट पर निविदा जमा करने की : 15/12/2022 16:00 बजे तक।

अन्तिम तिथि

अन्य जानकारी हेतु कृपया ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल "<http://uktenders.gov.in>" देखें।

अधिशासी अभियन्ता (उत्पा0)

“बिजली के दुरुपयोग से बचें”

For publishing in news papers



UJVN LIMITED

H.O.: "UJWAL", MAHARANI BAGH, G.M.S. ROAD,
CIN NO. U40101UR2001SGC025866
PHONE NO. 0135-2763508, FAX NO. 0135-2763507
Website: www.ujvnl.com

e-Tender Notice

Office of Executive Engineer (Generation) Ramganga Power Station, UJVN Limited, Kalagarh, Distt. Pauri Garhwal invites online tender from interested parties. Detail of tender is given below.

e-T. No. 09/EE(Gen)/Klg/2022-23

Name of work/supply/services : Design, Engineering, Manufacturing, Supply, Installation, Testing & commissioning of Stator Core, Winding & Re-insulation of Rotor Poles with Class F insulation of Unit # 1 of Ramganga Power Station, Kalagarh.

Estimated cost : Rs. 7,84,16,000/- GST Extra

Date of availability of bid document on website : 22/11/2022 16:00 at Hrs

Last date for submission of tender on website : 15/12/2022 up to 16:00 Hrs.

Further details can be seen from the e-procurement portal "<http://uktenders.gov.in>"

EXECUTIVE ENGINEER(Gen)

“Avoid wasteful use of Electricity”

NIT Forwarded By

NIT Recommended By

EE (Gen)

NIT Approved By

DGM (HGC)

G.M. (R&S)