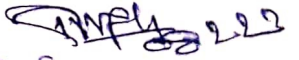




उ०प्र० राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि०
अनपरा तापीय परियोजना
ई-निविदा आमंत्रण सूचना

1. अल्पकालीन ई-निविदा सूचना सं०: 10/वि०अ०ख०-प्रथम/अ'ताप/2022-23, 3X210 मे०वा० अनपरा 'अ' तापीय परियोजना के अधीनस्थ 20 एम०वी०ए० ट्रांसफार्मर की डिसमेंटलिंग एवं ड्रैगिंग के कार्य हेतु ई-निविदा आमंत्रित की गई है जिसे <http://etender.up.nic.in> पर दिनांक: **06.02.2023** को प्रकाशित किया गया। अनुमानित लागत: रू० **5,11,574.00**, अवधि: **12 माह**। धरोहर धनराशि: रू० **10,000.00**, ऑन लाइन निविदा भरने की अंतिम तिथि दिनांक: **13.02.2023 (18:00 बजे तक)**।

कार्य/आपूर्ति की कुल मात्रा, निविदा विशिष्टिकरण व अन्य नियम एवं शर्तें ई-निविदा पोर्टल पर उपलब्ध है। सम्बन्धित अधिकारी को बिना कारण बताये निविदा निरस्त करने का अधिकार होगा। निर्धारित तिथि के विस्तार तथा शुद्धि पत्र से सम्बन्धित सूचना यदि कोई होगी तो केवल वेबसाइट पर डाली जायेगी अतः स्वयं को अपडेट रखने के लिए उपरोक्त वेबसाइट को नियमित देखते रहना चाहिए।


अभिशासी अभियन्ता (कार्य)
कृते मुख्य अभियन्ता
अनपरा तापीय परियोजना
अनपरा, सानमड (उ० प्र०)




U.P. RAJYA VIDYUT UTPADAN NIGAM LTD.
Anpara Thermal power project
E-Tender Notice

1. Short Term E-Tender Notice No.: 10/EMD-I/ATPS/2022-23, Online e-Bids are invited for the work of "Dismantling and dragging of one No. CGL make 132/6.9 KV 20 MVA HT Transformers, ATPS, Anpara." "E-Tender Has been uploaded on **06.02.2023** on **<http://etender.up.nic.in>**, Estimated cost of Materials: Rs. **5,11,574.00** only, **Period: 12 Months**, E.M.D cost: Rs. **10,000.00**, Last date of Tender: **13.02.2023 at 18:00 Hrs.**

Total quality of work/supply, Tender specification and other term & condition is as per tender document available on the E-tender portal.

Concerned Officer reserves the right to cancel the e-bids without assigning any reason. Corrigendum, Addendum, Extension if any shall be uploaded only on the above website. Bidders are advised to visit the website regularly for updated information from time to time.


EXECUTIVE ENGINEER (W)
FOR CHIEF ENGINEER
Anpara Thermal Project
Anpara, Sonbhadra (U.P.)