




उ0प्र0 राज्य विद्युत उत्पादन निगम लि0

अनपरा तापीय परियोजना

ई-निविदा आमंत्रण सूचना

1. शार्ट टर्म ई-निविदा सूचना सं0: 17/रा0सं0ख0/अताप/2022-23, "3X210 मे0वा0 अनपरा 'अ' तापीय परियोजना के ब्रेक डाउन मेन्टीनेन्स, प्रिवेंटिव चेकिंग एण्ड मैकेनिकल मेन्टीनेन्स आफ फयूरेन्स बाटम ऐश हापर्स, आफ आल दी थ्री युनिटस ऑफ 3x210MW, अताप, अनपरा के कार्य हेतु ई-निविदा आमंत्रित की गई है जिसे <http://etender.up.nic.in> पर दिनांक: **04.11.2022** को प्रकाशित किया गया।
अनुमानित लागत: रू0 30,00,000.00, अवधि: 12 माह। धरोहर धनराशि: रू0 60,000.00,
ऑन लाइन निविदा भरने की अंतिम तिथि दिनांक: **21.11.2022 (10:00 बजे तक)**।

कार्य/आपूर्ति की कुल मात्रा, निविदा विशिष्टिकरण व अन्य नियम एवं शर्तें ई-निविदा पोर्टल पर उपलब्ध हैं। 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।


अधिशासी अभियन्ता (कार्य)
कृते मुख्य अभियन्ता
अनपरा तापीय परियोजना
अनपरा, सानभद्र (उ० प्र०)



U.P. RAJYA VIDYUT UTPADAN NIGAM LTD.

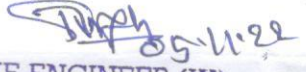
Anpara Thermal power project

E-Tender Notice

1. Short Term E-Tender Notice No.: 17/AHD/ATPS/2022-23, Online e-Bids are invited for the “Breakdown maintenance, preventive checking and mechanical maintenance of furnace bottom ash hoppers of all the three units of 3x210MW, ATPS, Anpara.” “E-Tender has been uploaded on **04.11.2022** on <http://etender.up.nic.in>, Estimated cost of work: Rs. **30,00,000.00** only, period: 12 Months, E.M.D cost: Rs. **60,000.00**, Last date of Tender: **21.11.2022 at 10:00 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 Dist.