उत्तर प्रदेश पावर ट्राँसिमशन कारपोरेशन लिमिटेड ई-निविदा सूचना

निम्नलिखित ई—निविदा जिनका संक्षिप्त विवरण नीचे दिया गया है ई—निविदा की वेबसाईट www.etender.up.nic.in पर अपलोड कर दी गई है:--

ई-निविदा संख्या- T-24/ETC-II(K)/2022-23, , विद्युत पारेषण खण्ड-द्वितीय, कानपुर के अन्तर्गत 220के वी० विद्युत उपकेन्द्र साढ़ कानपुर पर स्थापित मल्सीफायर सिस्टम के वार्षिक अनुरक्षण का कार्य। निविदा प्रपत्र शुल्क (जी०एस०टी० सहित) रू० 590/—(रू० पाँच सौ नब्बे मात्र)। धरोहर राशि रू० 3400 / – (रू० तीन हजार चार सौ मात्र)।

ई-निविदा संख्या- T-25/ETC-II(K)/2022-23, विद्युत पारेषण खण्ड-द्वितीय, कानपुर के अन्तर्गत 220के वी० विद्युत उपकेन्द्र नौबस्ता कानपुर पर स्थापित मल्सीफायर सिस्टम के वार्षिक अनुरक्षण का कार्य। निविदा प्रपत्र शुल्क (जी०एस०टी० सहित) रू० 590/—(रू० पाँच सौ नब्बे मात्र)। धरोहर राशि रू० 3500 / – (रू० तीन हजार पाँच सौ मात्र)।

ई-निविदा संख्या- T-26/ETC-II(K)/2022-23, विद्युत पारेषण खण्ड-द्वितीय, कानपुर के अन्तर्गत 220के वी विद्युत उपकेन्द्र कानपुर साउथ पर स्थापित मल्सीफायर सिस्टम के वार्षिक अनुरक्षण का कार्य। निविदा प्रपत्र शुल्क (जी०एस०टी० सहित) रू० 590/—(रू० पाँच सौ नब्बे मात्र)। धरोहर राशि रू० 3600/-(रू० तीन हजार छः सौ मात्र)।

ई-निविदा संख्या- T-27/ETC-II(K)/2022-23, विद्युत पारेषण खण्ड-द्वितीय, कानपुर के अन्तर्गत 220के वी विद्युत उपकेन्द्र नौबस्ता पर स्थापित 160एमवीए एवं 63एमवीए ट्रान्सफार्मर के खराब कूलिंग फैन की मरम्मत का कार्य। निविदा प्रपत्र शुल्क (जी०एस०टी० सहित) रू० 590 / –(रू० पाँच सौ नब्बे मात्र)। धरोहर राशि रू० 1800 / – (रू० एक हजार आठ सौ मात्र)।

ई-निविदा संख्या- T-28/ETC-II(K)/2022-23, विद्युत पारेषण खण्ड-द्वितीय, कानपुर के अन्तर्गत 220के वी विद्युत उपकेन्द्र नौबस्ता पर स्थापित संयन्त्रों की आग से सुरक्षा हेतु रखे हुए अग्निशमन संयन्त्रों की रिफिलिंग का कार्य। निविदा प्रपत्र शुल्क (जी०एस०टी० सहित) रू० 590 / –(रू० पाँच सौ नब्बे मात्र)। धरोहर राशि रू० 1200/-(रू० एक हजार दो सौ मात्र)।

उपरोक्त विषय में विस्तृत विवरण साईट पर उपलब्ध हैं सभी सक्षम आपूर्ति / कार्यदायी संस्थाएं तद्नुसार निविदा में भाग ले सकती हैं ।

Published on dated 19.07.2022

अधीक्षण-अभियन्ता थ्य, पनकी, कानपुर

" राष्ट्र हित में बिजली बचायें "