

## उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कार्पोरेशन लि० ई-निविदा आमंत्रण सूचना

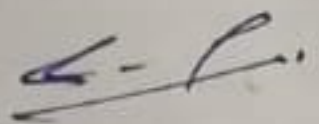
इस कार्यालय द्वारा आमंत्रित ई-निविदा सं० T-06/ETD/S/2022-23 जो दिनांक 28.04.2023 को 12:00 बजे तक ऑनलाइन आमंत्रित की जाती है, जो उसी दिन 15:30 बजे खोली जानी है। उक्त निविदा के सम्बन्ध में यह भी सूचित करना है कि उक्त निविदा की धरोहर धनराशि (रु० 2000.00) एवं निविदा शुल्क धनराशि (रु० 590.00 जी०एस०टी० सहित) अधिशासी अभियन्ता, विद्युत पारेषण खण्ड-सम्मल, कार्यालय के बैंक खाते (चालू खाता संख्या 34729862726, IFSC Code SBIN0003819), स्टेट बैंक ऑफ इंडिया, सिरसी सम्मल, मे RTGS/NEFT/ Transfer के माध्यम से जमा कराई जायें तथा बैंक में जमा कराये जाने का साक्ष्य तथा योज्य यू०टी०आर० संख्या खाते का नाम निर्गत बैंक अधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित एवं निविदाता द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित Pay in Slip की स्कैन्ड कॉपी NIC पोर्टल पर ई-टेण्डर प्रपत्रों के साथ Online Upload की जायेगी। निविदा शुल्क धरोहर राशि व अन्य व्यवसायिक प्रपत्र हार्ड कॉपी में अथवा व्यक्तिगत संवाहक के माध्यम से इस कार्यालय में प्राप्त नहीं किये जायेगे। ई-निविदा खुलने की तिथि पर आवकाश होने की स्थिति में ई-निविदा अगले कार्य दिवस पर निर्धारित समय पर स्वीकार की जायेगी एवं निर्धारित समय पर खोली जायेगी। विस्तृत विवरण प्रतिष्ठित समाचार पत्रों में प्रकाशन के उपरान्त ई-टेण्डर की वेबसाइट [www.etender.up.nic.in](http://www.etender.up.nic.in) पर उपलब्ध रहेगा। निविदा को किसी भी प्रकार के संशोधन/विस्तार एवं बिना कारण बताये अस्वीकार/विभाजित करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित रहेगा।

T-06/2022-23 विद्युत पारेषण खण्ड सम्मल, के अन्तर्गत, 220के०वी० उपकेन्द्र चन्दौसी पर 245के०वी० एस.एफ.-6, सी०जी०एल० मेक 160एम०वी०ए० परिवर्तक-द्वि० व 220के०वी० सम्मल(400)-सम्मल लाईन-प्रथम के सर्किट ब्रेकर, के अनुरक्षण से सम्बन्धित विभिन्न कार्य।

निविदा प्रपत्र शुल्क रु० 590.00 (जी०एस०टी० सहित) एवं, धरोहर राशि रु० 2000.00 (रु० दो हजार रुपये मात्र)

की अलग-अलग धनराशि, अधिशासी अभियन्ता, विद्युत पारेषण खण्ड-सम्मल, कार्यालय के बैंक खाते (चालू खाता संख्या 34729862726, IFSC Code SBIN0003819), स्टेट बैंक ऑफ इंडिया, सिरसी सम्मल, मे RTGS/NEFT/Transfer के माध्यम से जमा कराना होगा।

"राष्ट्र हित में बिजली बचायें"।



(पूरन चन्द्र)

अधिशासी अभियन्ता

विद्युत पारेषण खण्ड-सम्मल