



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर
संस्थान निर्माण विभाग, केंद्रीय कार्यालय

इ-निविदा सूचना संख्या - सं०नि०वि०/के०का०/2020/649

दिनांक: 27-01-2020

अधिकाधी अभियंता, संस्थान निर्माण विभाग, संस्थान के संचालक मंडल की ओर से
(1. निविदा संख्या: 124/विद्युत्/2020. कार्य का नाम: आई आई टी कानपुर परिसर में स्थापित विभिन्न सबस्टेशनों में 2x750KVA, 7x500KVA, 6x320KVA, 4x250KVA, 1x200KVA और 1x50KVA DG सेटों का वार्षिक संचालन अनुबंध अनुमानित लागत: रू० 17,07,817/- धरोहर राशि: रू० 34,156/- कार्य पूर्ण करने की अवधि: 12 माह, (2. निविदा संख्या: 125/विद्युत्/2020. कार्य का नाम: आई आई टी कानपुर के स्ट्रीट लाइट और खेल सुविधा रोशनी और अन्य संबद्ध कार्यों के लिए क्षेत्रीय अनुबंध (जोन-VI) अनुमानित लागत: रू० 15,96,682/- धरोहर राशि: रू० 31,934/- कार्य पूर्ण करने की अवधि: 12 माह, (3. निविदा संख्या: 126/विद्युत्/2020. कार्य का नाम: आई आई टी कानपुर के हॉल-12, 13 में निर्माणाधीन डाइनिंग ब्लॉक से डीजी पावर केबल्स स्थानांतरण एवं लिफ्ट पैनल में वेंज ओवर फैसिलिटी उपलब्ध कराने एवं स्थापन के कार्य स्वित्च प्रदान करना और ठीक करना। अनुमानित लागत: रू० 6,57,614/- धरोहर राशि: रू० 13,152/- कार्य पूर्ण करने की अवधि : 02 माह, कार्य हेतु योग्य "A" क्लास अनुमोदित गवर्नमेन्ट विद्युत् ठेकेदार जो कि सीपीडब्लूडी, बीएसएनएल, एमईएस, पीडब्लूडी, रेलवे, केंद्र/ राज्य सरकार के उपक्रम में उचित श्रेणी में पंजीकृत हो, से (निविदा क्र० 1, डीजी सेट के अधिकृत डीलरों (सेल्स एंड सर्विस) किलोस्कर/ब्रीक्स कॉटन से मद दर निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं। (निविदा क्र० 2, सम्पूर्ण वर्ष में प्रस्तावित विद्युत् कार्यों के दायरे के निर्धारण हेतु आमंत्रित की गई हैं। प्रस्तावित कार्य, कार्य की आवश्यकता के अनुसार वर्क आर्डर के द्वारा कराया जाना प्रस्तावित है, जिसकी अधिकतम सीमा 1.30 लाख प्रति वर्क आर्डर है।) निविदा सूचना www.tenderhome.com, <https://eprocure.gov.in/cppp/latestactivetenders> तथा www.iitk.ac.in/iwd/tenderhall.htm वेबसाइट पर उपलब्ध है तथा ऑनलाइन निविदाएं www.tenderwizard.com/IIT वेबसाइट द्वारा ही डाली जा सकेंगी। ऑनलाइन निविदाएं 10.02.2020 को 15:30 बजे तक प्राप्त की जाएगी। यदि इस निविदा सूचना के सम्बन्ध में कोई संशोधन सूचना जारी की जाएगी, वो केवल उपरोक्त वेबसाइट पर ही उपलब्ध होगा।

कृपया निम्न में प्रकाशित करें
दैनिक जागरण: - कानपुर संस्करण

राजव-3/118
अधिकाधी अभियंता