



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर  
संस्थान निर्माण विभाग, केंद्रीय कार्यालय

ई-निविदा सूचना सं०- सं०नि०वि०/के०का०/2019/ 372

दिनांक: 23-12-2019


अधीक्षण अभियंता, संस्थान निर्माण विभाग, संस्थान के संचालक मंडल की ओर से (1.निविदा सं०: 33/ एयर कंडीशन/2019. कार्य का नाम: आई०आई०टी० कानपुर में एयर हैंडलिंग यूनिट के वार्षिक रखरखाव के जोनल कार्य। अनुमानित लागत: रु० 27,82,117/- धरोहर राशि: रु० 55,642/- कार्य पूर्ण करने की अवधि: 12 माह, 2.निविदा सं०: 34/एयर कंडीशन/2019. कार्य का नाम: आई०आई०टी० कानपुर में फ्रिज एग्जॉस्ट सिस्टम के वार्षिक रखरखाव के जोनल कार्य। अनुमानित लागत: रु० 8,74,777/- धरोहर राशि: रु० 17,496/- कार्य पूर्ण करने की अवधि: 12 माह, 3.निविदा सं०: 35/एयर कंडीशन/2019. कार्य का नाम: आई०आई०टी० कानपुर की प्लाइट लैब के पास प्री-फैब बिल्डिंग के ब्लॉक बी एवं सी, पुरानी कोर लैब 205A एवं 206E में आई०वी०आर०एफ० एयर कंडीशनिंग सिस्टम उपलब्ध कराने एवं स्थापन के कार्य। अनुमानित लागत: रु० 75,37,679/- धरोहर राशि: रु० 1,50,754/- कार्य पूर्ण करने की अवधि: 3 माह, कार्य हेतु योग्य एयर कंडीशन ठेकेदारों से (निविदा क्र० 1), योग्य विशेषीकृत ठेकेदारों से (निविदा क्र० 2) एवं वी० आर० एफ० ए०सी० सिस्टम के योग्य मूल उपकरण निर्माताओं एवं उनके योग्य अधिकृत विक्रेताओं से (निविदा क्र० 3) मद दर निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं। (निविदा क्र० 1 एवं 2, सम्पूर्ण वर्ष में प्रस्तावित कार्यों के दरो के निर्धारण हेतु आमंत्रित की गई हैं। प्रस्तावित कार्य, कार्य की आवश्यकता के अनुसार वर्क आर्डर के द्वारा करया जाना प्रस्तावित है, जिसकी अधिकतम सीमा 1.30 लाख प्रति वर्क आर्डर है।) निविदा सूचना [www.tenderhome.com](http://www.tenderhome.com), <https://eprocure.gov.in/cppp/latestactivetenders> तथा [www.iitk.ac.in/iwd/tenderhall.htm](http://www.iitk.ac.in/iwd/tenderhall.htm) वेबसाइट पर उपलब्ध है तथा ऑनलाइन निविदाएं <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> वेबसाइट द्वारा ही डाली जा सकेंगी। ऑनलाइन निविदाएं 07.01.2020 को 15:30 बजे तक प्राप्त की जाएगी। यदि इस निविदा सूचना के सम्बन्ध में कोई संशोधन सूचना जारी की जाएगी, वो केवल उपरोक्त वेबसाइटों पर ही उपलब्ध होगा।

कृपया निम्न में प्रकाशित करें।

अमर उजाला (हिंदी):- कानपुर एवं लखनऊ संस्करण।

 23/12/19

कार्यवाहक अधीक्षण अभियंता

  
23/12/19