



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर
संस्थान निर्माण विभाग, केंद्रीय कार्यालय

ई-निविदा सूचना सं०- सं०नि०वि०/के०का०/2021/ 1313 दिनांक: 31/03/2021
अधीक्षण अभियंता, संस्थान निर्माण विभाग, संस्थान के संचालक मंडल की ओर से (1.निविदा सं०:
30/सोलर/2021. कार्य का नाम: आई०आई०टी० कानपुर में नई कोर लैब बिल्डिंग की छत पर ऑनलाइन
ब्रिड 200 किलोवाट रूफ टॉप सोलर पीवी प्लांट उपलब्ध कराने एवं स्थापन के कार्य। अनुमानित लागत:
रु० 89,89,113/- धरोहर राशि: रु० 1,79,782/- कार्य पूर्ण करने की अवधि: 03 माह, कार्य हेतु योग्य
विशेषीकृत ठेकेदारों से मद दर निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं। निविदा सूचना
<https://eprocure.gov.in/cppp/latestactivetenders> तथा 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
सकेगी। ऑनलाइन निविदाएं 16.04.2021 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
हिंदुस्तान (हिंदी):- कानपुर एवं लखनऊ संस्करण।

31/3/2021
अधीक्षण अभियंता

विमल कुमार तिवारी
31/3/21



INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY KANPUR
INSTITUTE WORKS DEPARTMENT, CENTRAL OFFICE

E-TENDER NOTICE No. IWD/CO/2021/ 1313

Date:- 31/03/2021

Superintending Engineer, IWD invites, on behalf of the Board of Governors, online item rate tenders for the work (1.NIT No. 30 /SOLAR/2021, Name of work: Supplying, installation, testing and commissioning of online grid 200 kW roof top solar PV plant on the terrace of New core lab building at IIT Kanpur. Estimated Cost: Rs.89,89,113/- Earnest Money: Rs. 1,79,782/- Period of completion: 03 Months from eligible specialized agencies. The tender notice is available on www.tenderhome.com, <https://eprocure.gov.in/cppp/latestactivetenders> and www.iitk.ac.in/iwd/tenderhall.htm websites and online tender can be submitted by website <https://eprocure.gov.in/eprocure/app>. Last date & time of submission of online e-tender is 16.04.2021 up to 15:30 Hrs. If any corrigendum is issued regarding this tender notice, the same shall only be available on above websites.

For publication in:

Economic Times: Delhi & Lucknow Edition


Superintending Engineer


31/03/21