



सीएसआईआर-केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन

इंजीनियरिंग सेवाएं प्रभाग
(दूरभाष/फैक्स 0172-2657083)

के.वै.उ.स./1429,1425,1437/2020-21/अ.से.प्र.

नि.आ.सू.सं./06/2020-21/अ.से.प्र./के.वै.उ.स./चण्डीगढ़

कार्य का नाम: सीएसआईआर-सीएसआईओ, चण्डीगढ़ में स्पेसिफिक मैकेनिकल सिस्टम,वास्को और नैनो लैब के लिए जगह का नवीनीकरण।

ई-निविदा कार्य के लिए नोटिस

सीपीडब्ल्यूडी, रेलवे,एमईएस, राज्य पीडब्ल्यूडी/ सरकारी एवं अर्ध सरकारी संगठनों के उपयुक्त श्रेणी के ठेकेदार स निम्नलिखित कार्य के लिए सील्ड आइटम दर ऑनलाइन निविदा (ई-निविदा) आमंत्रित किए जाते हैं। संगठन/ सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम/ सरकार/ स्वतन्त्र निकायों और/ या उन लोगों से जिन्होंने सीएसआईआर में संतोषजनक रूप से इसी तरह के कामों के लिए 1/2/3 समान काम किये है 80%/60%/40% इसी तरह के काम की लागत पिछले सात वर्ष के दौरान क्रमशः नवम्बर 2020 को समाप्त हुई। निविदाकर्ता को इन शर्तों की संख्या को पूरा करने के प्रमाण का उत्पादन करना आवश्यक है।

निविदाकर्ता <https://etenders.gov.in/eprocure/app> के माध्यम से निविदा बोली लगाएगा औ अन्य विवरण इस साइट पर उपलब्ध है।

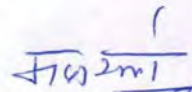
सीपीडब्ल्यूडी, डीएसआर-2018, बाजार दरों के आधार पर निविदा के प्रत्येक कार्य की अनुमानित लागत। सभी दरों की GST शामिल है।

निविदा संदर्भ संख्या	कार्य का नाम	अनुमानित लागत	पेशगी राशि (रुपये)/ निविदा राशि	कार्य की अवधि
नि.आ.सू.सं./05/ 2020-21/अ.से.प्र. /के.वै.उ.स./चण्डीगढ़	सीएसआईआर-सीएसआईओ, चण्डीगढ़ में स्पेसिफिक मैकेनिकल सिस्टम,वास्को और नैनो लैब के लिए जगह का नवीनीकरण।	सिविल= 767961.00 विद्युत = 75863.00 कुल = 843824.00	पेशगी राशि =17000.00 निविदा राशि =500.00	02 महीने

निविदा के लिए अनुसूची:

क्रम सं.	विशेष विवरण	दिनांक	समय
1	निविदा ई-प्रकाशन दिनांक	30.12.2020	15.00 घंटे
2	दस्तावेज डाउनलोड/ बिक्री शुरू करने की तारीख	30.12.2020	15.00 घंटे
3	बोली जमा करने की शुरुआत दिनांक	31.12.2020	15.00 घंटे
4	बोली जमा करने की अंतिम दिनांक	11.01.2021	17.00 घंटे
5	बोली खोलने की तारीख	13.01.2021	15.30 घंटे

ई-निविदा और संपूर्ण दस्तावेजों को आमंत्रित करने वाले नोटिस का विवरण ई-टेंडरिंग पोर्टल <https://etenders.gov.in/eprocure/app> पर देखा जा सकता है। निविदाएं निर्दिष्ट प्रपत्र (गैर-हस्तांतरणीय) पर प्रस्तुत की जानी चाहिए जो <https://etenders.gov.in/eprocure/app> पर उपलब्ध है।


वरि.अधीक्षक अभियंता(सिविल)
इंजीनियरिंग सेवाएं प्रभाग



CSIR- Central Scientific Instruments Organisation
Sector-30, Chandigarh
(Engineering Services Division)
(Telefax: 0172-2657083)

CSIO/1429,1425,1437/2020-21/ESD

NIT No. 06/ 2020-21/ESD/CSIO/Chd.

Subject: Renovation of Space for Precision Mechanical System, Vasco and Nano labs in CSIR-CSIO, Chandigarh.

NOTICE INVITING E-TENDER FOR WORKS

Sealed item rate online tender (E-tender) are invited for the following work from Contractor of appropriate class of CPWD, Railways, MES, State PWD/ Central Govt./ Semi Govt. organizations/ Public Sector undertaking/ Govt. Autonomous bodies and / or from those who have carried out similar works for CSIR satisfactorily 1/2/3 similar works of 80% /60%/40% respectively of the estimated value of the cost during last (7) years ending November 2020. The tenderer is required to produce the proof of fulfilling these conditions.

The tenderer shall bid the tender through <https://etenders.gov.in/eprocure/app> and other detail are available on this site.

The estimated cost of each work of the tender are based on CPWD, DSR-2018, market rates, **All rates inclusive of GST.**

Tender Reference No.	Name of the work	Estimated cost	Earnest money deposits/ Tender Fee	Period of contract
NIT No. 06/ 2020-21/ ESD/ CSIO/ Chd.	Renovation of Space for Precision Mechanical System, Vasco and Nano labs in CSIR-CSIO, Chandigarh.	Civil- Rs. 767961.00 Elect. <u>Rs. 75863.00</u> Rs. 843824.00	Rs 17000.00 Tender fee Rs.- 500.00	02 Months

Time Schedule for Tender:

Sl. No.	Particulars	Date	Time
1	Tender e-Publication date	30.12.2020	15.00 Hours
2	Document download/Sale start date	30.12.2020	15.00 Hours
3	Bid submission start date	31.12.2020	15.00 Hours
4	Bid submission end date	11.01.2021	17.00 Hours
5	Bid opening date	13.01.2021	15.30 Hours

The details of the Notice inviting E-Tender and complete documents can be seen at the e-Tendering portal <https://etenders.gov.in/eprocure/app>. Tenders should be submitted on the specified form (Non-transferable) which is available at <https://etenders.gov.in/eprocure/app>.

Sr. Superintending Engineer (Civil)
Engineering Services Division