

सी.एस.आई.आर. – केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन

(वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंघान परिषद)

सैक्टरं-30 सी, चण्डीगढ़ (भारत)

CSIR-Central Scientific Instruments Organisation (Council of Scientific & Industrial Research)

Sector 30-C, Chandigarh (India) www.csio.res.in

AC & TELEPHONE SECTION

CSIO/P50(26)/2021-22/Ref&AC

NIT No.03/2021-22 /ELECT/CSIO/CHD.

Notice Inviting e-Tender

Name of work: HVAC work for revamping of ICT infrastructure in CSIR-CSIO, Sector-30, Chandigarh.

behalf of Director, CSIR-CSIO. online item rate tenders are invited through https://etenders.gov.in/eprocure/app for the work of "HVAC work for revamping of ICT infrastructure in CSIR-CSIO, Sector-30, Chandigarh" from the Original Equipment Manufacturers (OEM)/ Original equipment agency(OEA)/ Authorized Dealers those who have valid dealership certificate/ Contractors who has competed similar works in CPWD / Railways / MES / UT/ state PWD/ Central Govt./ Semi Govt. organizations/ Public Sector undertaking/ Govt. Autonomous bodies and / or from those who have carried cut similar works for CSIR or its laboratories and have successfully completed at least three similar works each of amounting to 40% each or at least two similar works each of amounting to 60% or at least one work of amounting to 80% or above of the estimated cost of this work during the last seven years ending on 31st Oct. 2021. The contractors must upload online proof of fulfilling the above conditions along with copies of PAN Card, GST registration number, EPF, ESI, satisfactory work completion certificates, Earnest Money Deposit Declaration, Tender Acceptance letter and dully filled and signed check list.

Note: The similar works means Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of Precision AC System.

The estimated cost of work is Rs.21,63,528-00 (Rupees Twenty One Lac Sixty Three Thousand Five Hundred Twenty Eight Only) based on prevailing market rates and DSR E&M 2018 inclusive of all taxes and labour cess.

*Before quoting the rates tenderers are advised to visit at site for assessment of the work.

Duration of contract for carrying out of the work will be 120 Days from the date of commencement which shall be reckoned from the tenth day of issue of award letter.

1. The tender in two bid system shall be submitted through online at CPP-portal by the tenderer, as per the time schedule of tender given below:-

Time Schedule of Tender

S. No.	Description of Activities	Date and time
1	Publishing Date on CPP Portal	08.11.2021 10.00 hours
2	Bid Document downloaded start date	08.11.2021 10:30 hours
3	Bid submission start date	08.11.2021 11:00 hours
4	Bid submission end date	18.11.2021 17:00 hours
5	Technical Bid opening date	22.11.2021 11:30 hours
6	Financial Bid opening date	. To be intimated later on

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,

Superintending Engineer

वातानुकुलन एवम् दूरभाष अनुभाग

सं .के.वै.उ.सं/पी 50(26)/2021-22 /प्रशीतन एवम् वाता.

निविदा सं. 03/2020-21/विद्युत/ के.वै.उ.सं/ चंडीगढ़

ई - निविदा आमंत्रण सूचना

कार्य का नाम: सीएसआईआरसीएसआईओ-, सेक्टर-30, चंडीगढ़ में आईसीटी बुनियादी ढांचे में सुधार के लिए एचवीएसी कार्य

निदेशक, सीएसआईआर-सीएसआईओ की ओर से, ई-टेंडिरेंग पोर्टल https://etenders.gov.in/eprocure/app के माध्यम से सीएसआईआर - केंद्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन, सेक्टर--30, चंडीगढ़ में आईसीटी बुनियादी ढांचे के सुधार के लिए एचवीएसी कार्य के लिए मूल उपकरण निर्माताओं) ओईएम /(मूल उपकरण एजेंसी) ओईए /(अधिकृत डीलरों से जिनके पास वैध डीलरिशप प्रमाण पत्र है /ठेकेदार जिन्होंने सीपीडब्ल्यूडी/रेलवे/एमईएस/यूटी/राज्य पीडब्ल्यूडी/केंद्र में इसी तरह के कार्य सरकारी / अर्ध सरकारी/ संगठन / सार्वजिनक क्षेत्र के उपक्रम / स्वायत निकायों और / या उन लोगों से जिन्होंने सीएसआईआर या इसकी प्रयोगशालाओं के लिए समान कार्य किया है और सफलतापूर्वक कम से कम तीन समान कार्यों को पूरा किया है जिनमें से प्रत्येक में40 % की राशि या कम से कम दो समान कार्य जिनमें से प्रत्येक में60 % या कम से कम एक 80% या उससे अधिक का कार्य 31 अक्टूबर 2021 को समाप्त होने वाले पिछले सात वर्षों के दौरान इस कार्य की अनुमानित लागत का कार्य किया हो। ठेकेदारों को पैन कार्ड. जीएसटी पंजीकरण संख्या, ईपीएफ की प्रतियों के साथ उपरोक्त शर्तों को पूरा करने का ऑनलाइन प्रमाण, ईएसआई, संतोषजनक कार्य पूर्णता प्रमाण पत्र, बयाना राशि जमा घोषणा, निविदा स्वीकृति पत्र और पूरी तरह से भरी हुई और हस्ताक्षरित जांच सूची अपलोड करना होगा।

नोट: समान कार्यों का अर्थ है प्रेसीजन वातानुकुलन सिस्टम की डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना परीक्षण और कमीशनिंग। काम की अनुमानित लागत रुपये 21,63,528-00 (इक्कीस लाख तरेसठ हजार पांच सौ अट्ठाईस रुपये मात्र) है जो प्रचलित काजार दरों और सभी करों और श्रम उपकर सहित डीएसआर ईएंडएम 2018 एवं लेबर सेस पर आधारित है।

*दरें उद्धृत करने से पहले निविदाकारों को सलाह दी जाती है कि वे कार्य के मूल्यांकन के लिए कार्यस्थल का दौरा करें।

- 1. कार्य को पूरा करने के लिए अनुबंध की अवधि शुरू होने की तारीख से 120 दिन होगी जो कार्य सौंपने के पत्र जारी होने के दसवें दिन से मानी जाएगी।
- 2. निविदाकर्ता द्वारा दो बोली प्रणाली में निविदा सीपीपी-पोर्टल पर ऑनलाइन के माध्यम से नीचे दी गई निविदा की समय सारिणी के अनुसार प्रस्तुत की जाए:-

निविदा की समय सारणी

क्र.सं.	गतिविधियों की तारीख	तारीख और समय
1	सीपीपी पोर्टल पर पर प्रकाशन तिथि	08.11.2021 10:00 बजे
2	बोली दस्तावेज डाउनलोड की शुरुआत तिथि	08.11.2021 10:30 बजे
3	बोली जमा करने की शुरुआत तिथि	08.11.2021 11:00 बजे
	बोली जमा करने की अंतिम तिथि	18.11.2021 17:00 बजे
5	तकनीकी बोली खोलने की तारीख	22.11.2021 11:30 बजे
6	वित्तीय बोली खोलने की तारीख	बाद में सूचित की जाएगी

ई-टेंडर और संपूर्ण दस्तावेजों को आमंत्रित करने वाले नोटिस का विवरण ई-टेंडिरेंग 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।

अधीक्षण अभियंता