

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय (वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद)

इंजीनियरिंग सेवा प्रभाग, सीएसआईआर कॉम्प्लेक्स,

पूसा, नई दिल्ली-12।

एनआईटी (निविदा आमंत्रण सूचना)

- 1 "सीएसआईआर मुख्यालय और सीएसआईआर विज्ञान केंद्र, सीएसआईआर-आईपीयू और सीएसआईआर एमबीएसए, महारानी बाग, और सीएसआईआर कॉम्प्लेक्स, पूसा, नई दिल्ली में स्थापित विंडो, स्प्लिट, डक्टबल, पैकेज प्रकार एसी इकाइयों, वॉटर कूलर, फ्रिज, डीप फ्रीजर और पानी के डिस्पेंसर के वार्षिक रखरखाव अनुबंध" के कार्य के लिए ऑनलाइन आइटम-रेट ई-टेंडर ई-टेंडरिंग पोर्टल <https://etenders.gov.in/eprocure/app> के माध्यम से आमंत्रित किए जाते हैं।, कार्य की अनुमानित लागत Rs 25,09,161/- (केवल पच्चीस लाख नौ हजार एक सौ इकसठ रुपये) मौजूदा बाजार दरों के आधार पर जीएसटी और श्रम शुल्क सहित है। बयाना राशि Rs 50,200/- (केवल पचास हजार दो सौ रुपये) और निविदा शुल्क Rs 500/- (नॉन रिफंडेबल) है। कार्य पूरा करने का समय 365 दिन है।
- 2 वे ठेकेदार जिन्होंने सीपीडब्ल्यूडी, रेलवे, एमईएस, राज्य पीडब्ल्यूडी, अर्ध सरकारी संगठनों के साथ काम किया है या जिन्होंने सीएसआईआर या इसकी प्रयोगशालाओं, सरकार या अर्ध सरकारी संगठन के लिए समान कार्य सफलतापूर्वक किए हैं। निविदाकर्ताओं को पिछले सात वर्षों के दौरान क्रमशः Rs 20.07 लाख / 15.05 लाख / 10.04 लाख और उससे अधिक राशि के न्यूनतम 1/2/3 समान कार्य सफलतापूर्वक पूरा करना चाहिए, जो कि निविदा जारी होने वाले महीने के अंतिम दिन को समाप्त हो रहा है। आमंत्रित ठेकेदार उपरोक्त शर्तों को पूरा करने के प्रमाण के साथ जीएसटी पंजीकरण संख्या, पैन कार्ड और संतोषजनक कार्य पूरा होने के प्रमाण पत्र की प्रतियों के साथ आवेदन कर सकते हैं।
- 3 समान कार्य का मतलब होगा कि ठेकेदार के पास विंडो, स्प्लिट टाइप एसी इकाइयों के रखरखाव अनुबंध का कार्य अनुभव है।
- 4 निविदा सरकार से डाउनलोड और ऑनलाइन ई-पोर्टल <https://etenders.gov.in/eprocure/app> से 28.01.2025 से 06.02.2025 दोपहर 02:30 बजे तक जमा की जाएगी। तकनीकी बोली 07.02.2025 को दोपहर 02:30 बजे खोली जाएगी।
- 5 एनआईटी हमारी वेबसाइट www.csirhrdg.res.in पर भी देखी जा सकती है। इसके अलावा किसी भी प्रश्न के लिए कृपया अनुभाग अधिकारी (इंजीनियरिंग), ईएसडी, सीएसआईआर कॉम्प्लेक्स, पूसा, नई दिल्ली से संपर्क करें। फ़ोन: 011-25848121.

मुख्य अभियन्ता

Ministry of Science & Technology (Council of Scientific & Industrial Research)

Engineering Services Division, CSIR Complex,

Pusa, New Delhi-12.

NIT (Notice Inviting Tender)

- 1 Online item-rate e-tenders are hereby invited through e-tendering portal <https://etenders.gov.in/eprocure/app> for the work of "Annual maintenance contract of window, split, ductable, package type AC units, water coolers, fridges, deep freezers and water dispensers installed at CSIR Hq & CSIR Vigyan Kendra, CSIR-IPU & CSIR MBSA, Maharani Bagh, and CSIR Complex, PUSA, New Delhi". Estimated cost of the work is Rs 25,09,161/- (Rs Twenty five lakh nine thousand one hundred sixty one only) inclusive GST & labourcess based on prevailing market rates. The Earnest Money is Rs 50,200/- (Rs Fifty thousand two hundred only) and tender fee is Rs 500/- (Non refundable). The time for completion of the work is 365 Days.
- 2 The contractors who have worked with CPWD, Railways, MES, State PWDs, Semi Government Organizations or from those who have successfully carried out similar works for CSIR or its laboratories, Govt. or Semi Government Organizations. The tenderers should have successfully completed minimum 1 / 2 / 3 similar works amounting to Rs 20.07 Lakh / 15.05 Lakh / 10.04 Lakh respectively and above during the last seven years ending on the last day on the month previous to the one in which tender is being invited The contractors may apply with proof of fulfilling the above conditions along with copies of GST registration number, PAN Card and satisfactory work completion certificates.
- 3 Similar work shall mean the contractor having work experience of maintenance contract of window, split type AC units.
- 4 Tender shall be downloaded and submitted online from Govt. e-portal <https://etenders.gov.in/eprocure/app> from 28.01.2025 to 06.02.2025 up to 02:30 PM. Technical bid will be opened on 07.02.2025 at 02:30 PM.
- 5 NIT also be seen at our website www.csirhrdg.res.in. Further for any query please contact Section Officer (Engg.), ESD, CSIR Complex, Pusa, New Delhi. Tel: 011-25848121.

Chief Engineer