

# 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, सीएसआईआर विज्ञान केंद्र, सीएसआईआर कॉम्प्लेक्स, सीएसआईआर-आईपीयू और सीएसआईआर एमबीएसए, महारानी बाग, नई दिल्ली में स्थापित ईपीएबीएक्स प्रणाली का व्यापक वार्षिक रखरखाव अनुबंध" के कार्य के लिए ऑनलाइन आइटम-रेट ई-टेंडर ई-टेंडरिंग पोर्टल <https://etenders.gov.in/eprocare/app> के माध्यम से आमंत्रित किए जाते हैं।, कार्य की अनुमानित लागत ₹ 7,12,757/- (केवल सात लाख बारह हजार सात सौ सत्तावन रुपये) मौजूदा बाजार दरों के आधार पर जीएसटी और श्रम शुल्क सहित है। बयाना राशि ₹ 14,260/- (केवल चौदह हजार दो सौ साठ रुपये) और निविदा शुल्क ₹ 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 ₹ 5.7 लाख / 4.28 लाख / 2.85 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 अर्थ यह होगा कि ठेकेदार के पास ईपीएबीएक्स प्रणाली, टेलीफोन उपकरणों के व्यापक वार्षिक रखरखाव अनुबंध का कार्य अनुभव है।

4

निविदा सरकार से डाउनलोड और ऑनलाइन ई-पोर्टल <https://etenders.gov.in/eprocare/app> से 15.01.2024 से 23.01.2024 दोपहर 02:30 बजे तक जमा की जाएगी। तकनीकी बोली 24.01.2024 को दोपहर 02:30 बजे खोली जाएगी।

5

एनआईटी हमारी वेबसाइट [www.csirhrdg.res.in](http://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। फोन: 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 "Comprehensive annual maintenance contract of EPABX system installed at CSIR Hq., CSIR Vigyan Kendra, CSIR Complex, CSIR-IPU & CSIR MBSA, Maharani Bagh at New Delhi". Estimated cost of the work is ₹ 7,12,757/- (Rs Seven lakh twelve thousand seven hundred fifty seven only) inclusive GST & labourcess based on prevailing market rates. The Earnest Money is ₹ 14,260/- (Rs Fourteen thousand two hundred sixty only) and tender fee is ₹ 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 ₹ 5.7 Lakh / 4.28 Lakh / 2.85 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 Comprehensive annual maintenance contract of EPABX system, telephone instruments.
  - 4 Tender shall be downloaded and submitted online from Govt. e-portal <https://etenders.gov.in/eprocure/app> from 15.01.2024 to 23.01.2024 up to 02:30 PM. Technical bid will be opened on 24.01.2024 at 02:30 PM.
- NIT also be seen at our website [www.csirhrdg.res.in](http://www.csirhrdg.res.in). Further for any query
- 5 please contact Section Officer (Engg.), ESD, CSIR Complex, Pusa, New Delhi. Tel: 011-25848121.

Chief Engineer