

HINDI TRANSLATION

विज्ञापन के लिए पाठ



प्रायोगिक सूक्ष्मतरंग इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी तथा अनुसंधान संस्था (समीर)
(इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन)
आईआईटी कैम्पस, पवई, मुंबई 400 076



CORRIGENDUM / शुद्धिपत्र

(5 मार्च 2022 को प्रकाशित)

अंतिम तिथि 5 मई 2022 तक शाम 5.00 बजे तक बढ़ाई गई
बोली 6 मई को सुबह 11.30 बजे समीर में खोली जाएगी

संदर्भ: इ ओ आई संख्या : SMR/TID/EOI/2021-22/1

भारतीय उद्योगों से मैट्रिक रेजोनेंस इमेजिंग (एमआरआई) मशीन के निर्माण के लिए रुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) का आमंत्रण

हमारे देश के लोगों के लिए भारतीय एमआरआई के विकास के लिए मेक इन इंडिया पहल के तहत इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई), भारत सरकार द्वारा **भारतीय चुंबकीय अनुनाद इमेजिंग मिशन** शुरू किया गया है।

हमारे देश के साथ-साथ निर्यात बाजार की जरूरतों को पूरा करने के लिए एमआरआई मशीन के निर्माण के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र बनाने के उद्देश्य से, समीर ने चुंबकीय अनुनाद इमेजिंग (एमआरआई) स्कैनर के निर्माण के लिए भारतीय उद्योगों को जोड़ने के लिए एक रुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) का दस्तावेज प्रकाशित किया है।

इस रुचि की अभिव्यक्ति के तहत समीर ने निम्न हेतु बोलियाँ आमंत्रित की हैं -

- 1) सब-सिस्टम के निर्माण के लिए सब-सिस्टम मैनुफैक्चरर्स (एसएम)*
- 2) संपूर्ण एमआरआई के निर्माण के लिए सिस्टम इंटीग्रेटर(एसआई)*

*कृपया रुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) का दस्तावेज देखें

आइए हम भारतीय एमआरआई मिशन कार्यक्रम के उद्देश्यों को प्राप्त करने और भारत को एमआरआई के क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाने के लिए एक साथ हाथ मिलाएं।

निविदा का विवरण निम्नलिखित वेबसाइट से प्राप्त किया जा सकता है

<http://www.sameer.gov.in> and <https://eprocure.gov.in/cppp/>

अधिक जानकारी के लिए: purchase@sameer.gov.in क्रय अधिकारी (022 - 25723030, 25727220/21/23)