

भारत सरकार  
भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र  
नाभिकीय पुनश्चक्रण वर्ग  
ईंधन पुनर्संसाधन प्रभाग

संदर्भ सं: बीएआरसी/एनआरजी/एफआरडी/लैब/18-19/01/ओपीए- 42828

01/03/2019

भारत के राष्ट्रपति की ओर से एनआरजी के अध्यक्ष, ईंधन पुनर्संसाधन प्रभाग, एनआरजी, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा उन ठेकेदारों से मोहरबंद निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं जिनके पास मान्य पीवीसी सहित समान परिमाण के समान कार्य करने का पर्याप्त अनुभव एवं क्षमता हो तथा जिन्हें परमाणु ऊर्जा विभाग (पऊवि) के विभिन्न यूनिटों, न्यूक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि., सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम आदि में कार्य करने का समान अनुभव हो।

कार्य का नाम: झिल्ली पृथकन प्रणाली हेतु हॉलो फाइबर झिल्ली मॉड्यूल एवं टेफलॉन नलिका का संविरचन एवं आपूर्ति।

समापन की अवधि : कार्य आदेश जारी होने से तीन माह तक।

निविदा/एन्क्वायरी जारी करने के लिए आवेदन प्रस्तुत करने हेतु आवश्यक सुरक्षा परमिट बनाने के लिए निविदाकार फोन नम्बर 2559 1216 पर संपर्क कर सकते हैं।

मोहरबंद कोटेशन केवल भारतीय डाक सेवा द्वारा पंजीकृत डाक/दुत डाक के माध्यम से निम्नलिखित पते पर भेजी जाएं:-

अध्यक्ष,

ईंधन पुनर्संसाधन प्रभाग, कृपया ध्यान दें : डॉ. सी.एस. केदारी, प्रयोगशाला अनुभाग  
भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र,  
ट्रांबे, मुंबई-400 085.

अपनी कोटेशन के मोहरबंद लिफाफे पर कृपया स्पष्ट रूप से इंगित करें क) " कार्य हेतु कोटेशन- कार्य का नाम" ख) निविदा आमंत्रण संदर्भ संख्या/एन्क्वायरी संख्या, ग) फर्म का नाम एवं पता इत्यादि। अन्यथा निविदा/कोटेशन को सिरे से रद्द कर दिया जाएगा।

आवेदन प्रस्तुत करने की आखिरी तारीख – 22.03.2019 को 12:00 बजे तक

पात्र निविदाकारों को दिनांक 07.03.19 से 25.03.2019 के बीच 10:00 बजे से 16:00 बजे (सोमवार से शुक्रवार) तक एन्क्वायरी जारी की जाएगी।

सीलबंद निविदाएं दिनांक 28.03.19 को 14:00 बजे तक प्राप्त की जाएंगी तथा दिनांक 28.03.19 को 14:30 बजे खोली जाएगी।

भापअ केंद्र के पास किसी अथवा सभी निविदाओं/आवेदन को बिना कोई कारण बताए अस्वीकृत करने का अधिकार सुरक्षित है।

जे.एस. यादव 01/03/2019

अध्यक्ष, ईंधन पुनर्संसाधन प्रभाग

जे.एस. यादव/J. S. YADAV  
अध्यक्ष, ईंधन पुनर्संसाधन प्रभाग/Head, FRD  
भारत सरकार/Govt. of India  
भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र/B.A.R.C.  
ट्रांबे/Trombay/मुंबई/Mumbai-400085.