

सत्येन्द्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केन्द्र
सेक्टर -III, ब्लाक-जे.डी, सॉल्टलेक सिटी, कोलकाता-700098
(एक स्वायत्तशासी, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग से निधि प्राप्त राष्ट्रीय केन्द्र,
भारत सरकार)

निविदा आमंत्रण सूचना

निविदा संख्या-एसएनबी/पीयूआर/ओ टी/7

दिनांक:28/05/2008

प्रख्यात ,स्थापित तथा विश्वसनीय विनिर्माताओं/आपूर्तिकारों से दो भागों में -(तकनीकी एवं वित्तीय)बंध निविदाओं का आमंत्रण किया जा रहा है। निविदा दस्तावेजों का विस्तारित विवरण निम्नलिखित हैं:-

1.	निविदा आमंत्रण करनेवाले कार्यालय का नाम	सत्येन्द्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केन्द्र सेक्टर -III, ब्लाक-जे.डी, सॉल्टलेक सिटी, कोलकाता-700098
2.	यंत्रों का नाम	तालिका-1 में उल्लिखित
3.	यंत्रों के प्रकार एवं गुण	क्रमांक 1 में दिए गए पते पर कार्यालय के क्रय विभाग से किसी भी काम के दिन 11:00 घंटे से 16:00 घंटे तक प्राप्त किए जा सकते हैं। यंत्रों के प्रकार एवं गुण हमारे वेबसाइट के पते www.bose.res.in पर भी उपलब्ध हैं।
4.	दो अलग-अलग भाग, भाग-ए:तकनीकी तथा भाग-बी:वाणिज्यिक	एक बड़े लिफाफे में दो अलग-अलग छोटे लिफाफे होंगे जिनमें भाग-ए:तकनीकी तथा भाग-बी वाणिज्यिक होंगे। किन्हीं मामलों में दो छोटे लिफाफों के उपर भी तकनीकी भाग तथा वाणिज्यिक भाग लिखे जा सकते हैं।
5.	निविदा जमा	उचित रूप से भरे हुए निविदा दस्तावेज उपरोक्त पद्धति में, बंध रूप में विज्ञापन के छपने के 30 दिनों के अन्दर निदेशक के पास क्रमांक 1 में दिए गए पते पर भेजना होगा। लिफाफे के उपर लिखा होना चाहिए - विज्ञापन.....दिनांक..... के आधार पर निविदा। तकनीकी रूप से योग्य निविदाओं का ही वाणिज्यिक भाग खोला जाएगा।
6.	वाणिज्यिक भाग का खुलना	वाणिज्यिक भाग निविदाकारों / उनके प्रतिनिधियों के सामने खोला जाएगा। जो निविदाकार उपरोक्त के लिए योग्य साबित होंगे उन्हें तकनीकी निर्वाचन के बाद सूचित कर दिया जाएगा।
7.	दस्तावेज जो निविदा के साथ अनुलग्नित होंगे	एक सूची जिसमें उन राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थानों /विश्वविद्यालयों/ सारे विश्व के उन उच्च शिक्षा केन्द्रों (भारत के भी) का नाम एवं पता होगा जिन्हें अनुरूप यंत्र बेचे गए हैं। उनके मॉडेल संख्या तथा उत्पादन /आपूर्ति वर्ष का उल्लेख होना आवश्यक है।

डाक तथा अन्य किसी कारणवशतः देरी के लिए कार्यालय जिम्मेदार नहीं होगा। कार्यालय के प्राधिकारी को बिना किसी कारण दर्शाये किसी भी निविदा को स्वीकार तथा अस्वीकार करने का अधिकार होगा। फैंक्स तथा ई-मेल द्वारा भेजे गए निविदा स्वीकार नहीं किए जाएँगे।

यंत्रों के प्रकार एवं गुण विस्तारित रूप में अगले पृष्ठों पर अंग्रेजी में उपलब्ध हैं।

निदेशक

सत्येन्द्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केन्द्र

Annexure – I

<i>Sl.No.</i>	<i>Name of Item</i>
1.	200 MHz RF Lock-in Amplifier.
2.	Precision 3D xyz Scanning Stage for nanometer positioning with capability for high vacuum low temperature operation with driver electronics.
3.	High performance SPM controller for open application with software.
4.	Fluorimeter (double monochromators on both exc. and em. Sides)
5.	High Performance Clusters