



सत्येंद्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केंद्र

[विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा निधिप्राप्त

ब्लॉक – जे.डी., सेक्टर – III, साल्ट लेक, कोलकाता – 700106

फोन: +91-(0) 33-2335 5706-08, 2335 3057/61, 2335 0312/1313

फैक्स: +91-(0) 33-2335 3477/1364

ई-मेल: santosh@bose.res.in

संदर्भ. टीआरसी/ओटी/16-17/002/3

दिनांक: 05.01.2017

एतद्वारा ई-निविदा प्रणाली <http://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर अथवा SNBNCBS@CPPP के साथ <http://newweb.bose.res.in/InfoAnnouncements/Tender.jsp> पर क्लिक कर उपलब्ध, द्वारा निम्नलिखित मदों हेतु दो भागों (तकनीकी तथा वाणिज्यिक बोली) में संविदा आमंत्रित की जाती है।

क्र.सं	विवरण	परिणाम
1	रैपिड थर्मल एनीलिंग फर्नेश	01 अदद

आपसे यह निवेदन किया जाता है कि ई-निविदा में भाग लेने के लिए <http://eprocure.gov.in/eprocure/app> का अवलोकन करें अथवा www.bose.res.in में SNBNCBS@CPPP पर क्लिक करें।

ई-निविदा प्रक्रिया में भाग लेने के लिए केंद्रीय पब्लिक प्रोक्योरमेंट पोर्टल (सीपीपीपी) में एक बार पंजीकरण करवाना पड़ेगा।

ई-निविदा की तारीखों की सारणी:

क्र.सं.	क्रियाकलाप	दिनांक एवं समय
1.	प्रकाशन तारीख	05.01.2017 12:00 बजे पर
2.	दस्तावेज़ डाउनलोड शुरू करने की तारीख	05.01.2017 12:00 बजे पर
3.	बोली जमा करने शुरू करने की तारीख	06.01.2017 12:00 बजे पर
4.	बोली जमा करने की अंतिम तारीख	06.02.2017 15:00 बजे पर
5.	शारीरिक रूप से ईएमडी जमा करने की अंतिम तारीख	08.02.2017 17:00 बजे पर
6.	तकनीकी बोली खुलने की तारीख	10.02.2017 12:00 बजे पर

सधन्यवाद,

भवदीय,

ह/-

कुलसचिव