



सत्येंद्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केंद्र

[विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा निधिप्राप्त]

ब्लॉक – जे.डी., सेक्टर – III, सॉल्ट लेक, कोलकाता – 700 106

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. SNB/ENQ/RB(TRC)/Gel Electrophoresis/17-18/1124

दिनांक: 12.12.2017

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।

कृपया नोट करें कि यह पूर्व निविदा सं. SNB/ENQ/RB(TRC)/Gel Electrophoresis/17-18/1004 दिनांक: 10.11.2017 का विस्तार है। बोलीदाताओं से अनुरोध है कि वे मौजूदा निविदा सं. SNB/ENQ/RB(TRC)/Gel Electrophoresis/17-18/1004 दिनांक: 10.11.2017 के साथ कोट करें।

क्र.सं.	विवरण	परिमाण
01.	पावर पैक तथा ब्लोटिंग यूनिट के साथ वर्टिकल जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस सिस्टम	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 हेतु तारीखों की सारणी:

क्र.सं.	क्रियाकलाप	तारीख एवं समय
1.	बोली जमा करने की अंतिम तारीख	21.12.2017 को 15:00 बजे पर
2.	i) ईएमडी सभी हार्ड प्रतिलिपि सहित (ii) ऑन-लाइन जमा दस्तावेजों (iii) नियमावली/वैज्ञानिक विवरण/निर्माता की विवरणिका/सी.डी. इत्यादि के फिजिकल सबमिशन की अंतिम तारीख	23.12.2017 को 15:00 बजे पर
3.	तकनीकी बोली खुलने की तारीख	26.12.2017 को 12:00 बजे पर

ह/-

एस.के.सिंह,

सहायक कुलसचिव (क्रय)