



## सत्येंद्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केंद्र

[विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा निधिप्राप्त]

ब्लॉक – जे.डी., सेक्टर – III, साल्ट 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](mailto:santosh@bose.res.in)

संदर्भ. एसएनबी/ईएनक्यू/ईलेक्ट्रोकेमिकल एनालाईजर/16-17/1076

दिनांक: 28.12.2016

महोदय,

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

क्र.सं	विवरण	परिमाण
1	ईलेक्ट्रोकेमिकल एनालाईजर / वर्कस्टेशन अनुबंध 1 में तकनीकी विनिर्देश दिए गए हैं।	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](http://www.bose.res.in) में [SNBNCBS@CPPP](mailto: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	28.12.2016 18:00 बजे पर
2.	दस्तावेज डाउनलोड शुरू करने की तारीख	28.12.2016 18:00 बजे पर
3.	बोली जमा करने शुरू करने की तारीख	29.12.2016 16:00 बजे पर
4.	बोली जमा करने की अंतिम तारीख	18.01.2017 15:00 बजे पर
5.	शारीरिक रूप से ईएमडी जमा करने की अंतिम तारीख	20.01.2017 17:00 बजे पर
6.	तकनीकी बोली खुलने की तारीख	23.01.2017 14:00 बजे पर

सधन्यवाद,

भवदीय,

ह/-

एस. के. सिंह

सहायक कुलसचिव (क्रय)