



सत्येंद्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केंद्र

[विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा निधिप्राप्त]

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

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

सं. SNB/ENQ/ANP(TRC)/Cryo-free/19-20/310

दिनांक: 06.06.2019

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

क्र.सं..	विवरण	मात्रा
01.	क्रायो-फ्री वेरीएवल टेम्परेचर इलेक्ट्रिकल ट्रांसपोर्ट मेजरमेंट 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.	प्रकाशन तारीख	06.06.2019 को 17:00 बजे
2.	दस्तावेज डाउनलोड शुरू करने की तारीख	06.06.2019 को 17:00 बजे
3.	स्पष्टीकरण शुरू होने की तारीख	06.06.2019 को 17:00 बजे
4.	स्पष्टीकरण की अंतिम तारीख	26.06.2019 को 12:00 बजे
5.	बोली जमा करने शुरू करने की तारीख	07.06.2019 को 12:00 बजे
6.	बोली जमा करने की अंतिम तारीख	05.07.2019 को 12:00 बजे तक
7.	ईएमडी (डीडी के माध्यम से) अथवा एमएसएमई प्रमाण-पत्र के फिजिकल सबमिशन की अंतिम तारीख (ईएमडी में छूट के लाभ हेतु)	08.07.2019 को 11:00 बजे तक
8.	तकनीकी बोली खुलने की तारीख	10.07.2019 को 12:00 बजे

ह/-

एस.के. सिंह

सहायक कुलसचिव (क्रय)