



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/Evaporation system/18-19/1522

दिनांक: 04.03.2019

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.	टर्बो बेस्ड थर्मल इवैपोरेटर सिस्टम विथ वेकम बिलो 5ई-7 mbar विथ सबस्ट्रेट कूलिंग ऑप्शन	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	04.03.2019 को 17:00 बजे
2.	दस्तावेज डाउनलोड शुरू करने की तारीख	04.03.2019 को 17:00 बजे
3.	स्पष्टीकरण शुरू होने की तारीख	04.03.2019 को 17:00 बजे
4.	स्पष्टीकरण की अंतिम तारीख	23.03.2019 को 17:00 बजे
5.	बोली जमा करने शुरू करने की तारीख	06.03.2019 को 12:00 बजे
6.	बोली जमा करने की अंतिम तारीख	16.05.2019 को 12:00 बजे तक
7.	ईएमडी अथवा एमएसएमई प्रमाण-पत्र के फिजिकल सबमिशन की अंतिम तारीख	05.04.2019 को 12:00 बजे तक
8.	तकनीकी बोली खुलने की तारीख	08.04.2019 को 12:00 बजे तक

ह/-

एस.के. सिंह

सहायक कुलसचिव (क्रय)