



## 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](mailto:santosh@bose.res.in)

सं. SNB/ENQ/TPS/Glove Box/18-19/998

दिनांक: 31.10.2018

महोदय/महोदया,

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

| क्र.सं. | विवरण                 | मात्रा |
|---------|-----------------------|--------|
| 01.     | ग्लोव बॉक्स – 2 पोर्ट | 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 हेतु तारीखों की सारणी -

| क्र.सं. | क्रियाकलाप   | तारीख एवं समय           |
|---------|--|-------------------------|
| 1.      | प्रकाशन तारीख  | 01.11.2018 को 17:00 बजे |
| 2.      | दस्तावेज डाउनलोड शुरू करने की तारीख  | 01.11.2018 को 17:00 बजे |
| 3.      | स्पष्टीकरण शुरू होने की तारीख  | 01.11.2018 को 17:00 बजे |
| 4.      | स्पष्टीकरण की अंतिम तारीख  | 07.11.2018 को 12:00 बजे |
| 5.      | बोली जमा करने शुरू करने की तारीख   | 07.11.2018 को 12:00 बजे |
| 6.      | बोली जमा करने की अंतिम तारीख   | 22.11.2018 को 11:00 बजे |
| 7.      | i) ईएमडी तथा (ii) सभी ऑनलाइन जमा दस्तावेजों की हार्ड प्रति के फिजिकल सबमिसन की अंतिम तारीख | 26.11.2018 को 12:00 बजे |
| नोट     | मूल्य बोली/बीओक्यू की हार्ड प्रति जमा नहीं करनी है।  |                         |
| 8.      | तकनीकी बोली खुलने की तारीख   | 29.11.2018 को 12:00 बजे |

ह/-

एस.के. सिंह

सहायक कुलसचिव (क्रय)