



## 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/KM/Plasma Light/18-19/416

दिनांक: 29.06.2018

महोदय,


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 मर्दानों हेतु दो भागों (तकनीकी तथा वाणिज्यिक बोली) में कोटेशन आमंत्रित की जाती है।

क्र.सं..	विवरण	मात्रा
01.	हाई पावर प्लाज्मा लाइट सोर्स	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 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	29.06.2018 को 17:00 बजे
2.	दस्तावेज डाउनलोड शुरू करने की तारीख	29.06.2018 को 17:00 बजे
3.	बोली जमा करने शुरू करने की तारीख	30.06.2018 को 11:00 बजे
4.	बोली जमा करने की अंतिम तारीख	20.07.2018 को 11:00 बजे
5.	i) ईएमडी तथा (ii) सभी ऑनलाइन जमा दस्तावेजों की हार्ड प्रति के फिजिकल सबमिशन की अंतिम तारीख नोट  मूल्य बोली/बीओक्यू की हार्ड प्रति जमा नहीं करनी है।	23.07.2018 को 15:00 बजे
6.	तकनीकी बोली खुलने की तारीख	25.07.2018 को 12:00 बजे

ह/-

एस.के. सिंह

सहायक कुलसचिव (क्रय)