



सत्येंद्र नाथ बसु राष्ट्रीय मौलिक विज्ञान केंद्र

[विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संस्थान]

ब्लॉक – जे.डी., सेक्टर – III, सॉल्ट लेक, कोलकाता –700106

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/TS/Box Furnace/21-22/948

दिनांक : 03.02.2021

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।

क्रम सं.	विवरण	मात्रा
1.	फ्री रेडिएटिंग वायर एलिमेंट्स (कंठल या बेटर) का उपयोग करके क्षैतिज मोड के लिए 90 डिग्री स्प्लिट विकल्प के साथ कॉम्पैक्ट थ्री जोन ग्रेडिएंट हाई टेम्परेचर स्प्लिट ट्यूब फर्नेस	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 केन्द्रीय सार्वजनिक खरीद पोर्टल (सीपीपीपी) पर एक बार पंजीकरण करना आवश्यक है।

ई-निविदा हेतु समय-सारणी :

क्रम सं.	क्रियाकलाप	तिथि एवं समय
1.	प्रकाशन तिथि	03.03.2021 को 17:00 बजे
2.	दस्तावेज डाउनलोड करने की प्रारंभिक तिथि	04.03.2021 को 17:00 बजे
3.	स्पष्टीकरण की प्रारंभिक तिथि	03.03.2021 को 17:00 बजे
4.	स्पष्टीकरण की अंतिम तिथि	17.03.2021 को 12:00 बजे
5.	बोली (बीड) जमा करने की प्रारंभिक तिथि	04.03.2021 को 12:00 बजे
6.	बोली (बीड) जमा करने की अंतिम तिथि	02.04.2021 को 12:00 बजे
7.	ईएमडी अथवा एमएसएमई प्रमाण-पत्र को प्रत्यक्ष रूप से जमा करने की अंतिम तिथि मूल्य बोली की कागज़ी प्रति जमा करने की आवश्यकता नहीं है।	05.04.2021 को 11:00 बजे
8.	तकनीकी बोली (बीड) खुलने की तिथि	07.04.2021 को 12:00 बजे

ह/-

एस.के. सिंह

सहायक कुलसचिव (क्रय)