



विज्ञान प्रसार

(विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार)
ए-50, इंस्टीट्यूशनल एरिया, सैक्टर-62, नोएडा-201309(उप्र.)

सभागार के नवीनीकरण हेतु अभिरुचि की अभिव्यक्ति

विज्ञान प्रसार, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग भारत सरकार के अन्तर्गत एक स्वायत्तशासी संस्था, सभागार साईज 468 वर्ग फीट के नवीनीकरण का कार्य यथा समय करवाने का इच्छुक है। कार्य में प्रकाश व्यवस्था, फर्नीचर एवं अन्य संबंधित कार्य तथा एक कमरा साईज 240 वर्ग फीट की साउंड प्रूफिंग आदि सम्मिलित है।

इच्छुक एजेंसियाँ जो उपरोक्त कार्य में सलंगन हैं। अभिरुचि की अभिव्यक्ति के साथ पंजीकरण हेतु रू.1000/- के अप्रतिदेय डिमांड ड्राफ्ट जो कि "विज्ञान प्रसार" के नाम एवं नई दिल्ली में भुगतेय हो, आवेदन करें। आवेदन की अंतिम तिथि 26 दिसम्बर, 2016 सायं 4:00 बजे तक है। सक्षम एजेंसियों को निविदा पूर्व, प्रस्तुतिकरण हेतु आमंत्रित किया जायेगा जिसमें कार्य करने की परिकल्पना/प्रणाली प्रस्तुत करना होगा। यह प्रस्ताव निविदा पूर्व की प्रक्रिया है। निविदाएं तदोपरांत आमंत्रित किये जायेंगे।

फोन नं.120-2404427, 2404439 ईमेल info@vigyanprasar.gov.in

रजिस्ट्रार



Vigyan Prasar

(Department of Science & Technology, Govt. of India)
A-50, Institutional Area, Sector-62, NOIDA-201309 (U.P.)

EOI for the work of Conference Hall

Vigyan Prasar, an autonomous organization under the Department of Science & Technology, Govt. of India, intends to carryout the renovations of conference Hall (size 468sq ft) which includes furniture and proper lighting system and allied works and sound proofing of a room (size 240sq ft).

Interested agencies in the field of above work may submit their expression of interest with request for empanelment along with non refundable demand draft of Rs.1000/- in favour of "Vigyan Prasar" payable at New Delhi. The last date for submission of EOI is 26 December, 2016 up to 4:00 PM. Competent agencies will be called for pre bid presentation wherein they will have to submit their own vision/methodology. This offer is a pre bid stage and detailed request for quotation/tender will be issue subsequently.

Phone No.0120-2404427, 2404439 Email: info@vigyanprasar.gov.in

Registrar