भारत सरकार /Government of India

भारत सरकार Kiovernment of India है है के ले के परमाणु ऊर्जा विभाग/ Department of Atomic Energy परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केन्द्र /Variable Energy Cyclotron Centre 1/एएफ, बिधान नगर/ 1/AF, Bidhan Nagar कोलकाता - 700 064 / Kolkata 700064

नि.सू.सं.: वीईसीसी/एमईजी/सीपीआईएस/एनआईटी/फु.का./ Tender Notice No: VECC/MEG/CP&IS/NIT/PETTY WORKS/B-06/468

तारीखः 21/02/2025 Dated: 21/02/2025

प्रमुख, एमईजी, वीईसी केंद्र, 1/एएफ, बिधाननगर, कोलकाता-700064 भारत के राष्ट्रपति की ओर से " प्रेरित ड्राफ्ट पंखे को बदलने के लिए एम.एस. संरचना की आपूर्ति और विनिर्माण" के काम के लिए पात्र ठेकेदारों से 03/03/2025 को दोपहर 2.30 बजे तक सीलबंद कोटेशन आमंत्रित करते हैं। संरचना" जो 03/03/2025 को अपराह्न 3 बजे खोली जाएगी

Head, MEG, VEC Centre, 1/AF, Bidhannagar, Kolkata-700064 on behalf of President of India invites SEALED QUOTATIONS up to 2.30 PM on 03/03/2025 from eligible contractors for the work of "Supply and fabrication of M.S. structure to Change the ID fan" which will be opened at 3 PM on 03/03/2025

अनुमानित लागत / Estimated Cost

डदा. 48,946.00

बयाना राशि / Earnest Money Deposit

शून्य / NIL

निविदा कागजातों की लागत / Cost of Tender Documents :

शून्य / NIL

निविदा दस्तावेज लिखित आवेदन पर 24/02/2025 और 28/02/2025 के बीच अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय से प्राप्त किए जा सकते हैं और उनके विवेक पर जारी किए जाएंगे। वैध ट्रेड लाइसेंस, पैन कार्ड और जीएसटी पंजीकरण प्रमाण पत्र की जांच के बाद ही निविदा दस्तावेज जारी किए जाएंगे। कोटेशन के साथ ठेकेदार का वैध ट्रेड लाइसेंस, पैन कार्ड और जीएसटी पंजीकरण प्रमाणपत्र होना चाहिए। (कार्य पूरा करने का समय कार्य आदेश

Tender documents can be had from office of undersigned between 24/02/2025 and 28/02/2025 on written application and will be issued at his discretion. Tender documents will only be issued after checking valid Trade License, PAN Card and GST registration certificate. Quotations must accompany valid Trade License, PAN Card and GST registration certificate of the contractor. (Job completion time is 60 days from date of receipt of work order).

> विधान चंद्र मंडल Sri, Bidhan Chandra Mandal कार्यकारी अभियंता, वीईसीसी/Executive Engineer, VECC