

भारत सरकार / Government of India
परमाणु ऊर्जा विभाग / Department of Atomic Energy
परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केन्द्र/Variable Energy Cyclotron Centre
1/ एएफ, बिधाननगर, / 1/AF, Bidhan Nagar
कोलकाता -700 064 / Kolkata - 700 064

निविदा सूचना सं: वीईसीसी/एमईजी/ईएस/एनआईटी/ 2026-27/B-24/565

TENDER NOTICE NO: VECC/MEG/ES/NIT/2026-27/ B-24/565

तारीख /Date: 16/04/2026

भारत के राष्ट्रपति की ओर से कार्यकारी अभियंता, एमईजी, वीईसीसी, 1 / एएफ, बिधाननगर, कोलकाता -700 064 वीईसीसी, "एम.सी.एफ. चकगरिया में 500 एल.पी.एच. ट्रांसफार्मर ऑयल फिल्ट्रेशन मशीन के लिए फिल्टर कार्ट्रिज और हीटिंग तत्वों की आपूर्ति और स्थापना" के काम के लिए योग्य ठेकेदारों से सील किया उद्घरण आमंत्रित करता है।

Executive Engineer, MEG, VECC, 1/AF, Bidhanagar, Kolkata-700 064 on behalf of the President of India invites SEALED QUOTATIONS from eligible contractors for the work of "Supply and installation of Filter Cartridges and Heating Elements for 500lph Transformer Oil Filtration Machine at MCF Chakgaria"

निविदा के साथ साथ स्थायी खाता संख्या (PAN), जीएसटी पंजीकरण संख्या, ट्रेड लायसेंस निबंधन प्रमाणपत्र। उपरोक्त आवश्यकता का पालन करने में विफल रहने पर निविदा दस्तावेज जारी नहीं किया जाएगा।

Tender must be accompanied by copy of Permanent Account No (PAN), GST registration number, Trade License registration certificate. Failure to comply with the above requirement, tender document will not be issued.

बिक्री की तारीख / Date of sale : 17/04/2026 to 23/04/2026 (up to 2pm)

छोड़ने और खोलने की तारीख / Date of dropping (up to 2.30PM), Opening (3.30 PM) on: 23/04/2026

अनुमानितलागत/ Estimated Cost : ₹ 16,800.00

अग्रिम धनजमा/ Earnest Money Deposit : शून्य/ NIL

निविदा की लागत/Cost of Tender : शून्य/ NIL

समपन समय/ Time of Completion : तीस दिन/ 30 (Thirty) Days.

निविदा कागजात निम्नलिखित आवेदन पर 17/04/2026 से 23/04/2026 के बीच में अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय से प्राप्त किये जा सकते हैं।

Tender documents can be obtained between 17/04/2026 to 23/04/2026 from the office of the undersigned.

-sd-

कार्यकारी अभियंता / Executive
Engineer
एमईजी, वीईसीसी / MEG, VECC

सेवा,/To

M/s. -----
