



भारतीय रिज़र्व बैंक Reserve Bank of India
संपदा विभाग Estate Department
बेंगलूरु Bengaluru

निविदा आमंत्रण सूचना

भारतीय रिज़र्व बैंक, बेंगलूरु में आरबीआई स्टाफ क्वार्टर, ओसबोर्न रोड, बेंगलूरु में बैंक के अधिकारियों के फ्लैट संख्या K30 और K34 का नवीनीकरण के लिए एमएसटीसी वेबसाइट के माध्यम से पात्र सूचीबद्ध विक्रेताओं से ई-निविदा आमंत्रित करता है। विस्तृत निविदा सूचना सहित ई-निविदा एमएसटीसी की वेबसाइट <https://www.mstcecommerce.com/eprocn> और भारतीय रिज़र्व बैंक की वेबसाइट <https://www.rbi.org.in> पर "निविदाएं" मेन्यू के अंतर्गत उपलब्ध है।

2. ई-निविदा प्रक्रिया में भाग लेने के लिए सभी सूचीबद्ध बोली लगाने वालों को उपर्युक्त वेबसाइट में स्वयं को एमएसटीसी में पंजीकृत करना अनिवार्य होगा।

3. कार्य की अनुमानित लागत **₹9.91 लाख** (नौ लाख इक्यानवे हजार केवल) है। हालांकि, वास्तविक राशि में भिन्नता हो सकती है।

4. ई-निविदा प्रक्रिया का कार्यक्रम निम्नानुसार है:

क	ई-निविदा सं.	RBI/Bangalore Regional Office/Estate/1/25-26/ET/17
ख	निविदा की पद्धति	ई-प्रापण प्रणाली (ई-प्रोक्योरमेंट सिस्टम) (ऑनलाइन – भाग-I: तकनीकी-वाणिज्यिक बोली और भाग II – कीमत बोली, जो www.mstcecommerce.com/eprocn के माध्यम से की जानी है।)
ग	पार्टियों द्वारा डाउनलोड करने के लिए एनआईटी की निर्धारित तिथि	02 अप्रैल 2025 दोपहर 12.00 बजे से
ड.	बोली प्रारंभ करने की तिथि	02 अप्रैल 2025 दोपहर 12.00 बजे से
च	बोली-पूर्व बैठक का दिनांक	09 अप्रैल 2025 दोपहर 03.00 बजे
छ	निविदा प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि	22 अप्रैल 2025 सुबह 10.00 बजे तक
ज	भाग-I (तकनीकी बोली) खोलने की तिथि	22 अप्रैल 2025 सुबह 11.00 बजे

5. भाग-I में निर्धारित सभी मानदंडों को पूरा करने वाले निविदाकारों/बोली लगाने वालों से ही संबंधित भाग-II अर्थात कीमत बोली को उसी दिन या बाद की तारीख में, बैंक द्वारा यथासूचित, खोला जाएगा। बैंक के पास बिना कोई कारण बताए किसी भी या सभी ई-निविदाओं को स्वीकार करने या अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित है।

टिप्पणी: सभी निविदाकर्ता कृपया ध्यान दें कि ई-निविदा में कोई भी संशोधन / सुधार भविष्य में किए जाने पर, यदि कोई हों, उन्हें सिर्फ भारिबैं और एमएसटीसी वेबसाइट पर अधिसूचित किया जाएगा और अखबार में प्रकाशित नहीं किया जाएगा।

क्षेत्रीय निदेशक
भारतीय रिज़र्व बैंक
बेंगलूरु