



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

**निविदा आमंत्रण सूचना**

भारतीय रिज़र्व बैंक, बेंगलूरु, आरबीआई स्टाफ क्वार्टर, ओसबोर्न रोड, बेंगलूरु में पेवर ब्लॉकों की रीलिंग और संबद्ध सिविल कार्यों के लिए पात्र सूचीबद्ध विक्रेताओं से एमएसटीसी वेबसाइट के माध्यम से ई-निविदा आमंत्रित करता है। विस्तृत निविदा सूचना के साथ ई-निविदा एमएसटीसी वेबसाइट <https://www.mstcecommerce.com/eproc> और आरबीआई की वेबसाइट <https://www.rbi.org.in> पर "निविदाएं" मेनू के अंतर्गत उपलब्ध है।

2. सभी सूचीबद्ध बोलीदाताओं को ई-निविदा प्रक्रिया में भाग लेने के लिए एमएसटीसी वेबसाइट पर स्वयं को पंजीकृत करना होगा।
3. कार्य की अनुमानित लागत **₹9.87 लाख (लगभग नौ लाख सत्तासी हजार रुपये)** है, तथापि वास्तविक राशि भिन्न हो सकती है।
4. ई-निविदा प्रक्रिया का कार्यक्रम निम्नानुसार है:

क	ई-निविदा सं.	आरबीआई/बेंगलूरु क्षेत्रीय कार्यालय/एस्टेट/24/25-26/ईटी/337
ख	निविदा का तरीका	ई-खरीद प्रणाली (ऑनलाइन भाग I - तकनीकी-वाणिज्यिक बोली और भाग II - मूल्य बोली के माध्यम से <a href="https://www.mstcecommerce.com/eproc">www.mstcecommerce.com/eproc</a> )
ग	वह तिथि जिससे निविदा दस्तावेज पार्टियों के लिए डाउनलोड हेतु उपलब्ध होगा	28 जुलाई, 2025; दोपहर 12:00 बजे से
घ	बोली आरंभ तिथि	28 जुलाई, 2025; दोपहर 12:00 बजे से
ङ	बोली-पूर्व बैठक	04 अगस्त, 2025 सुबह 11:00 बजे
च	निविदा जमा करने की अंतिम तिथि	18 अगस्त, 2025; प्रातः 10.00 बजे तक
छ	निविदा के भाग I (तकनीकी बोली) के खुलने की तिथि	18 अगस्त, 2025; सुबह 11:00 बजे

5. भाग-II अर्थात मूल्य बोली उसी दिन या बैंक द्वारा सूचित की गई किसी बाद की तिथि पर केवल उन्हीं ठेकेदारों/बोलीदाताओं के लिए खोली जाएगी जो भाग-I में निर्धारित सभी मानदंडों को पूरा करते हैं। बैंक बिना कोई कारण बताए किसी भी या सभी ई-निविदाओं को स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

**नोट:** सभी निविदाकर्ता कृपया ध्यान दें कि यदि भविष्य में ई-निविदा में कोई संशोधन/शुद्धिपत्र जारी किया जाता है, तो उसे केवल आरबीआई और एमएसटीसी वेबसाइट पर ही अधिसूचित किया जाएगा, जैसा कि ऊपर दिया गया है तथा समाचार पत्र में प्रकाशित नहीं किया जाएगा।

क्षेत्रीय निदेशक  
भारतीय रिज़र्व बैंक  
बेंगलूरु