



भारतीय रिज़र्व बैंक Reserve Bank of India
मानव संसाधन प्रबंध विभाग Human Resource Management Department
हैदराबाद Hyderabad

हैदराबाद में बैंक क्वार्टर्स में स्थित विजिटिंग ऑफिसर्स फ्लैट्स (वीओएफ), ट्रांजिट हॉलिडे होम्स (टीएचएच), मेडिकल फ्लैट्स और खाली सिंगल रूम अकोमोडेशन (एसआरए) में रखरखाव, हाउसकीपिंग और कैटरिंग सेवाओं के लिए अनुबंध

बोली-पूर्व बैठक का कार्यवृत्त

ई-निविदा संख्या: [RBI/Hyderabad/HRMD/4/25-26/ET/925](#)

निर्धारित कार्यक्रम के अनुसार, उपर्युक्त निविदा के लिए पूर्व-बोली बैठक 23 फरवरी 2026 को सुबह 11:30 बजे तीसरी मंजिल, सम्मेलन कक्ष, मुख्य कार्यालय भवन, भारतीय रिज़र्व बैंक, हैदराबाद में आयोजित की गई।

2. प्रारंभ में, [प्रतिभागियों](#) को निविदा प्रक्रिया और प्रमुख नियमों एवं शर्तों के बारे में अवगत कराया गया। इच्छुक बोलीदाताओं द्वारा पूछे गए प्रश्न और बैंक द्वारा दिए गए स्पष्टीकरण नीचे सारणीबद्ध हैं:

क्र.सं.	पूछा गया प्रश्न	स्पष्टीकरण
1.	क्या वित्तीय बोली को 30 दिनों के लिए या मासिक आधार पर उद्धृत किया जाना है।	यह स्पष्ट किया गया कि संभावित निविदाकर्ता एक महीने के लिए कुल राशि (महीने में दिनों की संख्या के बावजूद) उद्धृत कर सकते हैं, जिसकी गणना संविदा वर्ष के दौरान औसत मासिक राशि के रूप में की जा सकती है।

कृपया नोट करें:

- यह दस्तावेज़ (बोली-पूर्व बैठक का कार्यवृत्त) निविदा का एक भाग होगा।
- बोली दस्तावेज़ के शेष नियम और शर्तें और विनिर्देश अपरिवर्तित रहेंगे।
- उपरोक्त संशोधन/स्पष्टीकरण सभी इच्छुक बोलीदाताओं की जानकारी के लिए जारी किए गए हैं।
- फर्म द्वारा प्रस्तुत की गई बोली को बोली दस्तावेज़ और ऊपर दिए गए संशोधनों/स्पष्टीकरणों के अनुरूप माना जाएगा।

अनुबंध - I

प्रतिभागियों की सूची:

क्र.सं.	नाम	संगठन का नाम
1.	श्रीमती समृद्धी अभिषेक चौधरी, समप्र	भारतीय रिज़र्व बैंक
2.	श्री ललित विग्रेश ई, सप्र	भारतीय रिज़र्व बैंक
3.	श्री विजयसिंह परमार, सप्र	भारतीय रिज़र्व बैंक
4.	श्री आर के मस्तानषा गौड, सहायक	भारतीय रिज़र्व बैंक
5.	श्री रत्नाकर बी श्री चंदन कुमार साहू	मेसर्स चेरिश हॉस्पिटैलिटी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड
6.	श्री एस महेश	मेसर्स वाईसीएम हाउसकीपिंग सर्विसेज
7.	श्री पी प्रसाद	मेसर्स सरोजा कैटरर्स एंड हॉस्पिटैलिटी
8.	श्री एम श्रीनिवास	मेसर्स फर्स्टमैन मैनेजमेंट सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड