



बैंक ऑफ महाराष्ट्र
Bank of Maharashtra
(One Family One Bank)

**बैंक ऑफ महाराष्ट्र, अंचल कार्यालय, 6th फ्लोर, फॉर्च्यून हाईट्स,
अहिंसा सर्कल, मेन सुभाष मार्ग, सी-स्कीम, जयपुर-302001**

किराए पर परिसर की आवश्यकता

बैंक ऑफ महाराष्ट्र अपनी शाखा के लिए वाणिज्यिक गतिविधियों हेतु अनिवार्य रूप से स्थानीय/सरकारी प्राधिकारियों से अनुमति प्राप्त परिसर के स्वामियों/पीओए धारकों से प्रस्ताव आमंत्रित करता है।

परिसर का अनुमानित कार्पेट क्षेत्र- 1300 से 1400 वर्गफीट	स्थान
परिसर नीति के अनुसार प्रस्तावित क्षेत्र- जालौर (जिला-जालौर)	जालौर (जिला- जालौर)

प्रस्तावित परिसर अलग प्रवेश के साथ एटीएम रूम सहित शाखा खोलने के लिए लीज किराया आधार पर प्रमुखता से भूतल मंजिल (पर्याप्त पार्किंग क्षेत्र के साथ) पर होना चाहिए। परिसर में बैंक की आवश्यकताओं और विशिष्टताओं के अनुसार पर्याप्त पॉवर लोड तथा अन्य संरचनात्मक आवश्यकताओं के प्रावधान होने चाहिए। परिसर कब्जे के लिए तैयार रूप में होना चाहिए या बैंक की आवश्यकताओं के अनुसार उसे 15 दिनों के भीतर तैयार हो जाना चाहिए। परिसर मालिक, अपने खर्चों पर आरबीआई के निर्देशानुसार स्ट्रांग रूम बनाने, बैंक की आवश्यकतानुसार सभी प्रकार का सिविल कार्य कराने को सहमत होना चाहिए। इच्छुक व्यक्ति/पार्टी अपने प्रस्ताव को दो अलग-अलग सीलबंद लिफाफों के ऊपर "तकनीकी बिड"/"वाणिज्यिक बिड" का उल्लेख करते हुए क्रमशः "तकनीकी बिड" और "वाणिज्यिक बिड" के लिए बैंक के निर्धारित प्रारूप में दिनांक 12.07.2023 को सांय 05:00 बजे तक अंचल प्रबंधक, बैंक ऑफ महाराष्ट्र, अंचल कार्यालय, 6th फ्लोर, फॉर्च्यून हाईट्स, अहिंसा सर्कल, मेन सुभाष मार्ग, सी-स्कीम, जयपुर-302001 को प्रस्तुत करें। इन प्रारूपों को कार्यालय समय के दौरान उपर्युक्त कार्यालय से व्यक्तिगत रूप से प्राप्त किया जा सकता है। या बैंक की वेबसाइट www.bankofmaharashtra.in के "निविदा" खण्ड के अंतर्गत इस निविदा विज्ञापन के साथ डाउनलोड किया जा सकता है। बैंक बिना कारण बताए किसी भी प्रस्ताव को रद्द/अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। किसी भी प्रकार का ब्रोकरेज नहीं दिया जाएगा। अपूर्ण और विलंब से प्रेषित प्रस्तावों पर विचार नहीं किया जाएगा। अतिरिक्त जानकारी के लिए हमसे सम्पर्क करें gad_jai@mahabank.co.in, 0141-2379903/05

दिनांक: 06.07.2023

स्थान: जयपुर

प्राधिकृत प्राधिकारी