



# बैंक ऑफ महाराष्ट्र

(भारत सरकार का उपक्रम)

www.maharashtrabank.com

1/14, प्रशासनिक जोन,  
अरेरा हिल्स, भोपाल

फोन : 2551003, 25723623

## बैंक शाखा हेतु भवन की आवश्यकता है

बैंक ऑफ महाराष्ट्र को शिवपुरी में शाखा हेतु अनुमोदित व्यावसायिक स्थल में लीज आधार पर उपयुक्त भवन की आवश्यकता है जिसका कारपेट एरिया 800 से 900 वर्गफिट हो।

### शिवपुरी शाखा

ऐसे भवन को प्राथमिकता दी जायेगी जो भूतल पर स्थित हो और जिसमें पर्याप्त पार्किंग एरिया हो। व्यावसायिक अनुमति प्राप्त भवन/स्थान के इच्छुक स्वामी जिनके नाम स्पष्ट रूप से उपरोक्त संपत्ति हो अपने मुहरबंद प्रस्ताव टू बिड सिस्टम के अंतर्गत 1. तकनीकी निविदा 2. व्यावसायिक निविदा दो अलग अलग लिफाफे में भरकर निम्नानुसार भेजें।

लिफाफा 1 (तकनीकी निविदा) : इस लिफाफे में पूर्ण तकनीकी जानकारी जैसे भवन की लोकेशन, संरचनात्मक विवरण, क्षेत्रफल, तल, कारपेट एरिया और उपलब्ध सुविधाओं की जानकारी सहित संकेशन प्लान, आधिपत्य प्रमाणपत्र, व्यावसायिक उपयोग हेतु अनुमति का प्रमाणपत्र एवं टाइटिल डीड और स्वामित्व के प्रमाणपत्र की प्रतिलिपि हो। साथ ही इसमें अपनी लागत पर बैंक की आवश्यकतानुसार स्ट्रांग रूम/ सिविल वर्क के निर्माण हेतु सहमति पत्र भी होना चाहिए। इस लिफाफे में किराये आदि की जानकारी या इस संबंध में संकेत आदि नहीं होना चाहिए।

लिफाफा 2 (व्यावसायिक निविदा) : इस लिफाफे में वित्तीय विवरण अपेक्षित किराया (कारपेट एरिया का प्रति वर्गफुट), अन्य शुल्क/कर और लीजडीड करवाने आदि से संबंधित खर्चों का विवरण होना चाहिए।

दोनों लिफाफों पर तकनीकी निविदा और व्यावसायिक निविदा, जिस स्थान/क्षेत्र के लिए निविदा की जा रही है उसका नाम एवं प्रस्तावकर्ता का नाम एवं पता अंकित कर इन्हें एक लिफाफे में भरकर (इस लिफाफे पर भी जिस स्थान/क्षेत्र के लिए निविदा की जा रही है। उसका नाम एवं प्रस्तावकर्ता का नाम एवं पता अंकित होना चाहिए) प्रस्तुत किया जाना चाहिए। इस प्रस्ताव की वैधता अवधि 6 माह होगी।

इन स्थान के लिए प्रस्ताव उपरोक्त पते पर दिनांक 30-11-2014 को शाम 5.00 बजे तक पहुँच जाना चाहिए।

बिना कोई कारण बताये किसी भी निविदा को स्वीकृत/निरस्त करने का अधिकार बैंक के पास सुरक्षित है। ब्रोकर /एजेंटों द्वारा किये गये प्रस्तावों पर कोई विचार नहीं किया जायेगा।

प्राधिकृत अधिकारी

अंचल कार्यालय, बैंक ऑफ महाराष्ट्र, भोपाल अंचल