



कार्यालय नगर निगम जयपुर

(पण्डित दीनदयाल उपाध्यय भवन, लालकोठी, टॉक रोड, जयपुर-15)

क्रमांक : एफ 6()/न.वि.क./जननि/19/195

दिनांक 31-7-19

निविदा सूचना (ई-टेंडरिंग) निविदा संख्या-2

नगर निगम जयपुर में ई-टेंडरिंग के माध्यम से जोन क्षेत्र में नगरीय विकास कर/लीज के बिल, डिमाण्ड नोटिस आदि डाक वितरण का कार्य हेतु संवेदको से निम्नानुसार निविदा आमंत्रित की जाती है।

क्र.स.	विवरण	निविदा का विवरण
1	कार्य का नाम	मोती झुंगरी जोन का समस्त क्षेत्र, हवामहल (पूर्व) जोन का समस्त क्षेत्र
2	नगरीय विकास कर/लीज के बिल, डिमाण्ड नोटिस की अनुमानित संख्या	62,000/-
3	अनुमानित व्यय राशि	6.50 लाख
4	कार्य की समयावधि	1 वर्ष
5	प्रकाशित दिनांक	06.08.2019
6	बीड डॉक्यूमेंट/शर्तें डाउनलोड करने की अवधि	06.08.2019, प्रातः 9:00 बजे
7	निविदा प्रस्तुत करने के दस्तावेजों को अपलोड करने की प्रारम्भ दिनांक	13.08.2019, प्रातः 9:00 बजे
8	निविदा प्रस्तुत करने की अन्तिम तिथि	21.08.2019, सायः 6:00 बजे
9	निविदा खोलने की दिनांक	22.08.2019, प्रातः 11:00 बजे

1. निविदा नगर निगम जयपुर की वेबसाईट www.jaipurmc.org.com व राजस्थान सरकार के पोर्टल <http://sppp.rajasthan.gov.in> एवं <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर देखी जा सकती है एवं निविदा के संबंध में किसी भी जानकारी के लिए कार्यालय समय पर सम्पर्क किया जा सकता है।
2. जो निविदा-दाता उक्त ई-निविदा में भाग लेना चाहता है, उसे आई.टी एक्ट के तहत ई-निविदा हस्ताक्षर का प्रमाण पत्र होना आवश्यक है। जिस निविदा-दाता के पास डिजिटल साईन नहीं होगा, उनकी निविदा स्वीकार योग्य नहीं होगी। निविदा-दाता अपना प्रस्ताव ई-निविदा के प्रपत्र में अपने ई-साईन के पश्चात् ही वेबसाईट पर प्रस्तुत कर सकते हैं।
3. निविदा दाताओं को निविदा शुल्क 200/- रु बोली प्रतिभूति 13,000/-रु एवं प्रोसेसिंग फीस 500/-रु ऑनलाईन नगर निगम जयपुर की वेबसाईट www.jaipurmc.org.com पर Submission Date and Time से पूर्व जमा करवाकर उससे प्राप्त होने वाली रसीद को स्कैन करके <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर अपलोड करने पर ही निविदा को मान्य किया जायेगा।
4. निविदा दाताओं द्वारा एनेक्सचर A,B,C,D,E को स्वयं हस्ताक्षर कर स्कैन करके <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर अपलोड करने पर ही निविदा को मान्य किया जायेगा।
5. Bid Validity 60 दिन की रहेगी।

उपायुक्त राजस्व (प्रथम)
नगर निगम जयपुर