



कार्यालय नगर निगम ग्रेटर जयपुर
(पण्डित दीनदयाल उपाध्याय भवन, लालकोठी, टोंक रोड़, जयपुर-15)

क्रमांक

एफ 29 () अधि.अभि. (मु0)/ननिग्रेज/2024-25/68

दिनांक: 07/6/24

ई-निविदा सूचना संख्या 01/2024-25

नगर निगम ग्रेटर जयपुर द्वारा निम्न कार्य कराये जाने हेतु उपयुक्त श्रेणी में पंजीकृत एवं मान्यता प्राप्त यथा नगर निगम, नगर परिषद, नगर पालिका, जयपुर विकास प्राधिकरण, केन्द्र व राज्य सरकार के विभागों में पंजीकृत RUIDP/ADB/RHB से पंजीकृत अनुभवी संवेदकों से निर्धारित प्रपत्र में ई-प्रोक्यूमेंट प्रक्रिया हेतु ऑनलाईन निविदाएं आमंत्रित की जाती है। निविदा फार्म ऑनलाईन वेबसाईट <http://eproc.rajasthan.gov.in/> डाउनलोड एवं अपलोड व <http://sppp.raj.nic.in> पर डाउनलोड किये जा सकते हैं :-

S. No.	Name Of Work	NIB Amount (in Lacs)	Earnest money 2% or (0.5% निगम में रजिस्टर्ड फर्म हेत)	Bid fees	Processing favor of MD RISL Fees	Nib Publish Date & Time:-	Nib Download Start Date & Time:-	Nib Download/Upload End Date & Time:-	Nib Opening Date and Time:-	NIB NO.
1.	नगर निगम ग्रेटर जयपुर द्वारा संधारित सीतापुरा फायर स्टेशन में चारदीवारी व वायर फेन्सिंग का कार्य।	7.52	15040 3760	500	500	07.06.2024 4.00 PM	07.06.2024 6.00 PM	13.06.2024 6.00 PM	14.06.2024 11.00 AM	E-01/2024-25

निविदा दाताओं को अमानता राशि, निविदा शुल्क एवं प्रोसेसिंग फीस ऑनलाईन नगर निगम ग्रेटर जयपुर की वेबसाईट www.jaipurmc.org पर **Submission Date and Time** से पूर्व जमा करवाकर उससे प्राप्त होने वाली रसीद को स्कैन करके www.eproc.rajasthan.gov.in पर अपलोड करने पर ही निविदा को मान्य किया जावेगा। निविदा से सम्बन्धित समस्त विवरण वेबसाईट <http://eproc.rajasthan.gov.in>, www.jaipurmc.org तथा sppp.raj.nic.in पर देखा जा सकता है। इच्छुक संवेदकों को अपने डिजिटल हस्ताक्षर के माध्यम से वेबसाईट पर रजिस्टर्ड करवाना आवश्यक है। ई-टेण्डरिंग में न्यूनतम दर को स्वीकार की जावेगी।

11
अधिशायी अभियन्ता (मु0)
नगर निगम ग्रेटर जयपुर

प्रतिलिपि- आवश्यक कार्यवाही हेतु

1. ओसवाल डाटा एण्ड प्रोसेसर्स, नगर निगम ग्रेटर जयपुर को भेजकर लेख है कि उक्त सूचना को नगर निगम ग्रेटर जयपुर की वेबसाईट पर प्रदर्शित करते हुए ई-टेण्डरिंग की कार्यवाही सुनिश्चित करावें।

अधिशायी अभियन्ता (मु0)
नगर निगम ग्रेटर जयपुर