



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

क्रमांक

एफ 29 () अधि.अभि. (मु0)/ननिग्रेज/2024-25/ 195

दिनांक: 26/7/2024

ई-निविदा सूचना संख्या 27/2024-25

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% नगर निगम जयपुर एवं ग्रेटर 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 के वार्ड नं. 43 में शौचालय निर्माण का कार्य।	9.10	18200 4550	500	500	27.07.2024 6.00 PM	29.07.2024 11.00 AM	05.08.2024 11.00 AM	05.08.2024 1.00 PM	E-27/2024-25

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 स्केन 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-टेंडरिंग में न्यूनतम दर को स्वीकार की जावेगी।

))
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-टेंडरिंग की कार्यवाही सुनिश्चित करावें।

अधिशायी अभियन्ता (मु0)
नगर निगम ग्रेटर जयपुर