



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

क्रमांक

एफ 29 ( ) अधि.अभि. (मु0)/ननिग्रेज/2023-24/714

दिनांक: 15/2/24

ई-निविदा सूचना संख्या 76/2023-24

नगर निगम ग्रेटर जयपुर द्वारा निम्न कार्य कराये जाने हेतु उपयुक्त श्रेणी एम एस एम ई में पंजीकृत एवं आई एस ओ सर्टिफाईड में संवेदकों से निर्धारित प्रपत्र में ई-प्रोक्यूमेंट प्रक्रिया हेतु ऑनलाईन निविदाएँ आमंत्रित की जाती है। निविदा फार्म ऑनलाईन वेबसाइट <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%	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 सार्वजनिक शौचालय, जोन कार्यालय एवं मुख्यालय भवन में यू वी सी सेनेटाईजेशन लैम्प स्थापित करने का कार्य।	9.10	18200	500	500	20.02.2024 6.00 PM	21.02.2024 10.00 AM	01.03.2024 10.00 AM	01.03.2024 11.00 AM	E-76/2023-24

निविदा दाताओं को अमानता राशि, निविदा शुल्क एवं प्रोसेसिंग फीस ऑनलाईन नगर निगम ग्रेटर जयपुर की वेबसाइट [www.jaipurmc.org](http://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](http://www.eproc.rajasthan.gov.in) पर अपलोड करने पर ही निविदा को मान्य किया जावेगा। निविदा से सम्बन्धित समस्त विवरण वेबसाइट <http://eproc.rajasthan.gov.in>, [www.jaipurmc.org](http://www.jaipurmc.org) तथा [sppp.raj.nic.in](http://sppp.raj.nic.in) पर देखा जा सकता है। इच्छुक संवेदको को अपने डिजिटल हस्ताक्षर के माध्यम से वेबसाइट पर रजिस्टर्ड करवाना आवश्यक है। ई-टेण्डरिंग में न्यूनतम दर को स्वीकार की जावेगी।

अधिसाषी 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 वेबसाइट पर प्रदर्शित करते हुए ई-टेण्डरिंग की कार्यवाही सुनिश्चित करावें।

अधिसाषी अभियन्ता (मु0)  
नगर निगम ग्रेटर जयपुर