
	कार्यालय नगर निगम जयपुर ग्रेटर (पण्डित दीनदयाल उपाध्याय भवन, लालकोठी, टोंक रोड़, जयपुर-15)	
	क्रमांक	एफ 29 () अधि./अभि. (मु0) ग्रे. /ननिज/2020/ 426 दिनांक: 25/11/2020

ई-निविदा सूचना संख्या 53/2020-21

नगर निगम जयपुर ग्रेटर 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-प्रोक्व्यूमेन्ट प्रक्रिया हेतु आनलाईन निविदाएँ आमंत्रित की जाती है। निविदा फार्म आनलाईन 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 हेतु)	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.	गांधी सर्किल में गांधी स्टेच्यू जे एल एन मार्ग पर रिनोवेशन/मरम्मत का कार्य।	60.52	121040 30260	500	1000	26.11.2020 6.00 PM	27.11.2020 11.00 AM	07.12.2020 6.00 PM	08.12.2020 11.00 AM	E-53/2020-21

निविदा दाताओं को निविदा शुल्क, अमानता राशि एवं प्रोसेसिंग फीस ऑन लाईन नगर निगम 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-टेंडरिंग में न्यूनतम दर को स्वीकार की जावेगी।


 अधिशाषी अभियन्ता (मु0)
 नगर निगम जयपुर ग्रेटर

प्रतिलिपि- आवश्यक कार्यवाही हेतु

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


 अधिशाषी अभियन्ता (मु0)
 नगर निगम जयपुर ग्रेटर