

**कार्यालय नगर पंचायत नौगावा सादात, जनपद अमरोहा।**

पत्रांक 55) / न0प0नौ0सा0 / 2016

दिनांक 24.05.2016

**अल्पकालीन निविदा सूचना**

नगर पंचायत नौगावासादात द्वारा राज्य वित्त आयोग की संस्तुतियों के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2015-16 में प्राप्त धनराशि से निम्न कार्य कराया जाना प्रस्तावित है, जिसकी मोहर बन्द निविदायें दिनांक 24.05.2016 को अपराहन 01:00 बजे तक प्राप्त कर उसी दिन अपराहन 3:00 बजे जिला मुख्यालय पर सक्षम अधिकारी के समक्ष खोली जायेगी, निविदा फार्म दिनांक 31.05.2016 को कार्यालय में साय 04:00 बजे तक कय किये जा सकते हैं, नगर पंचायत नौगावा सादात के पंजीकृत ठेकेदारों जो ब्रांडेड विधुत सामग्री आपूर्ति करने के अधिकृत डीलर/सप्लायर हों, अपनी निविदायें दे सकते हैं, इसके अतिरिक्त बांडेड कम्पनियों के अधिकृत डीलरों/सप्लायरों से भी निविदायें प्राप्त की जायेगी, शा0सं0-03/16/29/नौ-8-2016-96ज / 2015 दिनांक 04 फरवरी, 2016 में दी गई व्यवस्था के अनुसार डीलर/ सप्लायरों को लाईटों की आपूर्ति पर कम से कम 5 वर्ष की रिप्लेसमेंट की गारंटी / वारंटी का अनुबंध करना होगा, अध्यक्ष/अधिशासी अधिकारी को निविदायें स्वीकृत/अस्वीकृत करने का अधिकार होगा, अधिक जानकारी के लिए किसी भी कार्य दिवस में कार्यालय से सम्पर्क किया जा सकता है।

क्र0 सं0	कार्य का नाम	आगणन धनराशि	धरोहर राशि	निविदा मूल्य टैक्स सहित	अवधि
1	2	3	4	5	6
1	हुसैनी चौक पर 1 किलो वॉट एलईडी सोलर लाईट प्लांट	190000.00	02 प्रति टी0डी0एस0/ नकद/ एन0एस0सी0/ एफ0डी0आर	120.00	1 माह
2	पंजेतनी गैट पर 5 किलो वॉट एलईडी सोलर लाईट प्लांट	865000.00		520.00	2 माह
3	30 वॉट मिनी हाईमास्ट 4 एलईडी सोलर कमपलीट फिटिंग पोल सहित (प्रति नग)	1,40,000.00		120.00	2 माह
4	24 वॉट सॉलर एलईडी लाईट 8 मीटर लम्बे पोल सहित (प्रति नग )	30500.00		60.00	1 माह

अधिशासी अधिकारी

अध्यक्ष

प्रतिलिपि:-

1. अपर जिलाधिकारी अमरोहा की सेवा में अवलोकनार्थ प्रेषित।
2. जिला वि0सूचना अधि0 को उक्त निविदा सूचना को एनआईसी की वेबसाइड पर अपलोड कराने हेतु प्रेषित।
3. जिला सूचना अधिकारी जनपद अमरोहा को इस आशय के साथ प्रेषित कि वह उक्त निविदा सूचना का
4. प्रकाशन किन्ही दो दैनिक समाचार पत्रों में शासकीय दरों पर अथवा अंकन .....  
रु0 मात्र की सीमा तक विज्ञापन प्रकाशित कर बिल भुगतान हेतु प्रस्तुत करने का कष्ट करें।



Rec- 26/05/2016  
5:00 PM