


राजस्थान राज्य विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड  
कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता (सिविल)  
चम्बल पावर हाउस, हवा सड़क, जयपुर

निविदा संशोधन सूचना


इस कार्यालय के पत्र क्रमांक 858 दिनांक 20.06.2017 द्वारा आमंत्रित निविदा सूचना संख्या 8/2017-18 में अधिशाषी अभियन्ता (सिविल- जयपुर शहर) जयपुर एवं अधिशाषी अभियन्ता (सिविल) अलवर के अधीन क्र.सं. 1 से 12 तक वर्णित कार्यों की निविदायें जो कि दिनांक 10.07.2017 तक बेची जाकर दिनांक 11.07.2017 को प्राप्त कर खोली जानी थी, वह अब दिनांक 28.07.2017 तक बेची जाकर दिनांक 27.07.2017 को 3.00 बजे तक प्राप्त कर उसी दिन 3.30 बजे खोली जावेगी। इसी प्रकार अधिशाषी अभियन्ता (सिविल- जयपुर ग्रामीण) जयपुर के अधीन क्र.सं. 13 से 14 तक वर्णित कार्यों की निविदायें जो कि दिनांक 11.07.2017 तक बेची जाकर दिनांक 12.07.2017 को प्राप्त कर खोली जानी थी, वह अब दिनांक 27.07.2017 तक बेची जाकर दिनांक 28.07.2017 को 3.00 बजे तक प्राप्त कर उसी दिन 3.30 बजे खोली जावेगी। निविदा दरें सभी कर मय माल एवं सेवा कर सहित होगी। निविदा में अंकित निविदा शुल्क पर 18 प्रतिशत जी.एस.टी. भी अतिरिक्त देना होगा। निविदाकार का माल एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) में पंजीयन होना चाहिये। उक्त पंजीयन प्रमाण पत्र की प्रति निविदा आवेदन के साथ संलग्न करनी होगी। अन्य शर्तें यथावत रहेगी। विवरण वेबसाइट [www.rvpn.co.in](http://www.rvpn.co.in) & [www.rajenergy.com](http://www.rajenergy.com) पर उपलब्ध है।

  
अधीक्षण अभियन्ता(सिविल)  
राराविप्रनिलि, जयपुर

क्रमांक / राराविप्रनिलि / अ.अ. / सिविल / निविदा / प्रे. 1057 दिनांक 10-07-2017

प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जाती है।

1. मुख्य अभियन्ता (सिविल), राराविप्रनिलि, जयपुर।
2. अतिरिक्त मुख्य अभियन्ता (सिविल), राराविप्रनिलि, जयपुर/जोधपुर।
3. अधीक्षण अभियन्ता (सिविल/टी. एण्ड सी.), राराविप्रनिलि, जयपुर/कोटा/ अजमेर।
4. अधिशाषी अभियन्ता (सिविल- जयपुर शहर/ग्रामीण), राराविप्रनिलि, जयपुर/अलवर को प्रेषित कर लेख है कि निविदा संशोधन को SPPP पोर्टल पर तुरन्त अपलोड करे।
5. त.स.अधीक्षण अभियन्ता(सिविल), राराविप्रनिलि, जयपुर
6. सहायक लेखाधिकारी (सिविल), राराविप्रनिलि, जयपुर।
7. नोटिस बोर्ड / ठेकेदार संघ।

  
अधीक्षण अभियन्ता(सिविल)  
राराविप्रनिलि, जयपुर