

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय ग्रामीण विकास विशेष प्रमण्डल, गिरिडीह अल्पकालीन निविदा आमंत्रण सूचना

अल्पकालीन ई0-निविदा संख्या : RDD/SD/GIRIDIH/14/2016-17 दिनांक : 25.01.2017

क्र,	कार्य का नाम	प्राक्कलित राशि	निविदा शुल्क	अग्रधन की राशि	कार्य करने का समय
1	गिरिडीह जिला अन्तर्गत डुमरी प्रखण्ड–सह–अंचल कार्यालय भवन का नवनिर्माण कार्य ।	36226200.00	10000.00	725000.00	18 माह

- वेबसाईट पर निविदा प्रकाशन की तिथि: दिनांक 03.2.2017
- 2. ई0-निविदा प्राप्ति की अंतिम तिथि एवं समय : 13.02.2017 को 5.00 बजे अपराहन तक।
- निविदा शुल्क, अग्रधन जमा करने की तिथि समय एवं स्थान:
 — कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण विकास विशेष प्रमण्डल, गिरिडीह
 /मुख्य अभियंता, ग्रामीण विकास विशेष प्रक्षेत्र, एफ०एफ०पी० भवन, धुर्वा, राँची 15.02.2017 को 5.00 बजे अपराहन तक।
- निर्विदा खोलने कि तिथि एवं समय : दिनांक 17.02.2017 को 3:30 बजे अपराहन ।
- 5. निविदा की शर्ते :
- िकसी भी निविदाकार के यंत्र—संयंत्र एवं बिड क्षमता के मापदंडों पर प्रत्येक में सक्षम होने पर ही तकनीकी योग्यता पर विचार किया जायेगा।
- जिस संवेदक का विभाग में पूर्व आवंटित कोई कार्य लंबित है अथवा उनका कार्यान्वयन संतोषजनक नहीं रहा है, उन्हें कार्य आवंटन पर विचार नहीं किया जायेगा।
- iii. किसी भी संवेदक को कार्य आवंटन के उपरांत सबलेट करना एकरारनामा शर्त का उल्लंघन होगा एवं समुचित सूचना प्राप्त होने पर एकरारनामा रद्द करते हुए संवेदक को काली सूची में डालने की कार्रवाई की जायेगी।
- iv. किसी भी संवेदक को कार्य आर्वेटन के क्रम में उनके ग्रोमीण विकास विभाग, ग्राठकाठप्रभाग अनतर्गत समस्त कार्यक्रम एवं अन्य विभागों/योजनाओं अन्तर्गत कुल कार्य भार के आलोक में उपलब्ध यंत्र—संयत्र एवं वित्तीय क्षमता की सीमा तक नये कार्य आवंटन पर विचार किया जायगा ।
- v. इस निविदा में प्रखण्ड-सह-अंचल कार्यालय भवन का नवनिर्माण कार्य को पूर्ण करने के लिए अधिकतम अवधि 18 माह निर्धारित है ।
- vi. निविदा निकालने से पूर्व स्थल निरीक्षण कर लिया जाय।
- vii. अनुसूचित दर से 10% से अधिक नीचे की निविदा डालने पर निविदा मान्य नहीं होगी।
- नोट : विस्तृत जानकारी के लिए वेबसाईट https://jharkhandtenders.gov.in में देखा जा सकता है।

P.R.155391 Rural Development(16-17)D

कार्यपालक अभियंता ग्रामीण विकास विशेष प्रमण्डल, गिरिडीह।

PR NO: 155391(Rural Development)

PUBLISH DATE: 29/1/2017