



विश्वविद्यालय पुस्तकालयाध्यक्ष
डॉ राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर – 848125 (बिहार)

निविदा सूचना

विश्वविद्यालय पुस्तकालय के पिछले पांच साल पुराने समाचार पत्र एवं पत्रिकाओं की बिक्री के लिए मुहरबंद निविदा आमंत्रित की जाती है। इच्छुक व्यक्ति/ संस्थान इसके लिए निर्धारित प्रपत्र में आवेदन कर सकते हैं। निविदा आवेदन पत्र अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में दिनांक 20.04.2018 को अपरान्ह तीन बजे तक रजिस्टर्ड डाक / स्पीड पोस्ट द्वारा प्राप्त / स्वीकृत किये जायेंगे।

1. निविदाकारों को निविदा के साथ जमानत राशि के रूप में ₹0 5000.00 का बैंक ड्राफ्ट, जो कि नियंत्रक, डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा (समस्तीपुर) के नाम देय होगा, जमा करना होगा। अस्वीकृत निविदा की जमानत राशि का बैंक ड्राफ्ट लौटा दिया जायेगा।
2. सभी निविदाओं को दिनांक 23.04.2018 को निविदा कमेटी द्वारा खोला जाएगा।
3. निविदा कमेटी को अधिकार होगा की वह बिना कोई कारण बताये किसी भी या सभी निविदाओं को रद्द कर सकती है।
4. स्वीकृत निविदाकार को डाक द्वारा सूचित किया जायेगा।
5. पुराने समाचार पत्र एवं पत्रिकाएं निविदा कमेटी के सामने तौले जायेंगे तथा वजन के हिसाब से पूर्ण राशि 15 दिनों के अंदर जमा करके संपूर्ण सामान उठा लेना होगा।
6. निविदा स्वीकृत हाने के 15 दिनों के अंदर संपूर्ण राशि नहीं जमा करने की स्थिति में जमानत राशि जब्त कर ली जायेगी और दूसरे नंबर वाली निविदा को आमंत्रित किया जायेगा।
7. पुराने समाचार पत्र एवं पत्रिकाएं विश्वविद्यालय पुस्तकालय में कार्यालय अवधि में 3 बजे से 5 बजे तक देखी जा सकती है।

दिनांक 20/04/2018

विश्वविद्यालय पुस्तकालयाध्यक्ष

निविदा - प्रपत्र

पुराने समाचार पत्र एवं पत्रिकाओं के लिए निर्धारित प्रपत्र, जो दिनांक 23.04.2018 को खोला जायेगा ।

संस्था का नाम :

संपूर्ण पता :

मोबाइल नम्बर :

सामान विवरण	दर (अंको तथा शब्दों में)
1. पुराने समाचार पत्र	रु ० / प्रति किलोग्राम रु ० (शब्दों में)
2. पुरानी पत्रिकाएं	रु ० / प्रति किलोग्राम रु ० (शब्दों में)

रु० ----- (रु० -----) का एक रेखांकित बैंक ड्राफ्ट, नियंत्रक,
डा० राजेंद्र प्रसाद केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा (समस्तीपुर) के नाम देय है, निविदा के साथ संलग्न है ।
मैं / हम निविदा की सभी शर्तों और नियमों को मानने के लिए सहमत हैं ।

निविदाकार के हस्ताक्षर