

क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर

F.UGC/Proj./2015/ 4062
दिनांक :- 28.11.2016

सेवा में,

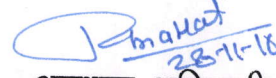
28 NOV 2016

विषय :- सीलबंद निविदायें आमंत्रित करने बाबत।

महोदय / महोदया,

क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर में निम्नलिखित सामग्री वित्तीय वर्ष 2016-17 के लिये (विवरण संलग्न) खरीदने बाबत सीलबंद निविदायें निम्नलिखित शर्तों के साथ, आमंत्रित की जाती है -

1. निविदायें सीलबंद लिफाफे में दिनांक 07.12.2016 को सांय 5.00 बजे तक संस्थान के कक्ष संख्या 02 में हर हालत में पहुंच जानी चाहिये। निर्धारित तिथि या समय के पश्चात् प्राप्त हुई कोई भी निविदा किसी भी हालत में स्वीकार नहीं होगी।
2. ट्रेडमार्क (व्यापार चिन्ह), स्पेसिफिकेशन (विशिष्ट विवरण), वजन एवं आकार (जहां लागू हो) स्पष्ट करें ताकि सामग्री की गुणवत्ता की जानकारी हो सके।
3. सीलबंद निविदा प्राचार्य, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, कैप्टन डी.पी चौधरी मार्ग, पुष्कर रोड, अजमेर के नाम केवल बंद लिफाफे में भेजे एवं लिफाफे के ऊपर "यू.जी.सी प्रोजेक्ट के लिये Single beam Uv-vis spectrophotometer उपकरण क्रय हेतु (01 नग) जिसकी अंतिम दिनांक 07.12.2016 है" अवश्य लिखें।
4. बिना सीलबंद की हुई निविदा पर किसी भी स्थिति में कोई विचार नहीं किया जायेगा।
5. सामग्री क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर तक पहुंचाने की जिम्मेदारी आपूर्तिकर्ता की होगी। जिसके लिए संस्थान द्वारा किसी प्रकार का अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जायेगा।
6. प्राचार्य/प्रशासनिक अधिकारी, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर को निविदा को आंशिक रूप से या पूर्ण रूप से स्वीकार करने का या निरस्त करने का अंतिम अधिकार है जिसके बारे में वे कोई कारण बताने के लिए बाध्य नहीं हैं।
7. संस्थान का निर्णय अंतिम निर्णय होगा।
8. सामग्री की आपूर्ति संस्थान में सामग्री आपूर्ति आदेश से 10 दिनों में अवश्य करनी होगी अन्यथा यह मान लिया जायेगा कि आप आपूर्ति देने में सक्षम नहीं हैं और आपूर्ति ओदश निरस्त समझा जायेगा।
9. कृपया वेट/टैक्स के प्रतिशत का स्पष्ट उल्लेख करें अन्यथा माना जायेगा कि दर्शाई गई दरों में वेट/टैक्स सम्मिलित है।


28-11-16
अनुभाग अधिकारी
MC

✓ प्रतिलिपी-डॉ. पी.के. चौरसिया, इंचार्ज वेबसाइट को इस आशय के साथ कि उक्त निविदा को संस्थान की वेबसाइट पर अपलोड करने का श्रम करें।

1. Uv-Vis Spectrophotometer
 - Single beam
 - Range 200nm-1100nm
 - Minimum accuracy +/-0.5nm
 - Band width 1-2nm
 - printer port
 - Standalone interface
 - LCD display
 - 2 Quartz cuvette
 - 4-5 cuvette holder
2. D₂ Lamp (replacement of Minas D2lamp s6601, 8 pin type)