

कोटेशन आमंत्रण सूचना

बुन्देलखण्ड चिकित्सा महाविद्यालय एवं चिकित्सालय के बायोकेमिस्ट्री विभाग में छात्रों के प्रायोगिक कार्य हेतु Digital Photo Colorimeter के क्रय हेतु कोटेशन आमंत्रित की जाती है। कोटेशन दिनांक 25/01/2021 (12:00PM) तक प्रस्तुत करना होगा। कार्य की शर्तें निम्नानुसार हैं :-

1. उपकरण उच्च गुणवत्ता एवं संलग्न स्पेसिफिकेशन की होना चाहिए। उपकरण स्पेसिफिकेशन अनुसार न पाये जाने पर फर्म को उपकरण स्वयं के व्यय पर वापस ले जाने होंगे।
2. सफल फर्म को कार्य आदेश जारी होने के उपरांत इस आशय का 100रु के स्टाम्प पर शपथ पत्र देना होगा कि फर्म को किसी भी शासकीय/अद्वशासकीय संस्थान द्वारा ब्लैकलिस्ट नहीं किया गया है, फर्म द्वारा न्यूनतम वित्तीय दर प्रदाय की गई है एवं फर्म द्वारा प्रदाय की जाने वाली समस्त जानकारी सत्य है एवं समस्त शर्तें मंजूर हैं।
3. फर्म को कोटेशन के साथ जी.एस.टी. पंजीयन एवं पैन कार्ड की छायाप्रति संलग्न करना होगा।
4. वित्तीय दर समस्त कर एवं दायित्वों सहित प्रस्तुत की जानी है। पृथक से कोई भी कर मान्य नहीं किया जावेगा।
5. देयकों का भुगतान संबंधित विभागध्यक्ष द्वारा सामग्री की गुणवत्ता सत्यापन करने के उपरांत ही किया जावेगा।
6. न्यूनतम वित्तीय दर प्रदाय करने वाली फर्म को कार्य आदेश जारी किया जावेगा।
7. बिना कारण बताये कोटेशन स्वीकृत/अस्वीकृत अथवा निरस्त करने का पूर्ण अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को होगा। इस संबंध में किसी भी प्रकार का पत्राचार मान्य नहीं किया जावेगा।
8. सफल फर्म को कार्य आदेश जारी होने के उपरांत 7 प्रदाय करना होगा। अन्यथा की रिश्ति में कुल राशि का 5 प्रतिशत कटौत किया जा सकेगा।
9. वित्तीय दर प्रस्तुत करने हेतु प्रारूप निम्नानुसार है:-

S.No.	Name Of Item	Unit	Rate With GST In Rs
1	Digital Photo colourimeter (As per attached specification)	Each	

॥

अधिष्ठाता

शासकीय बुन्देलखण्ड चिकित्सा महाविद्यालय
सागर (म.प्र.)

पृ.क्रमांक 394 / क्रय / 21
प्रतिलिपि:-

सागर दिनांक 22/01/21

1. क्रय समिति सदस्य.....निविदा खोलने हेतु।
2. नोटिस बोर्ड पर चस्पा हेतु.....बु.चि.महा. सागर।
3. प्रभारी अधिकारी स्वशासी शाखा।
4. प्रभारी अधिकारी आई.टी.शाखा, तत्काल उक्त विज्ञापन महाविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड करे।



अधिष्ठाता

शासकीय बुन्देलखण्ड चिकित्सा महाविद्यालय
सागर (म.प्र.)

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY
BUNDELKHAND MEDICAL COLLEGE SAGAR (M. P.)

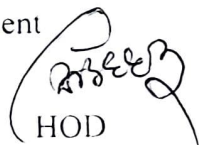
S.No 12 Bio/2021

Date-20.07.2021

Technical Specifications of Colorimeter

Ranng	400-700nm
Display	Digital Display is Desirable
Filters	There should be built in filters
Filters Wavelength	400nm,430nm, 500nm,520nm,540nm,580nm, 600nm,620nm,680nm
Display Mode	Absorbance & Wavelength
Detector	Silicon photo diode
Zero Adjustment	Auto zero by microprocessor /Manual knob
Accuracy	± 0.01 O.D
Stability	± 0.02 O.D. per hour
Light Source	Should be Highly Accurate
Volume	1 ml. Minimum
Power	230V + 10% AC,50 Hz.
Battery Backup	Desirable
Accessories	Cuvettes should be supplied with the instrument

\pm


HOD
Biochemistry Dep.
BMC Sagar (m.p.)