



महाराष्ट्र शासन

पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर,  
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती

Punyashlok Ahilyadevi Holkar Government Medical College, Baramati.

e-mail: deangmcbaramati@gmail.com

प्लॉट नंबर पी १०७, एमआयडीसी एरिया, महिला रुग्णालयासमोर बारामती ४१३१३३, तालुका-बारामती जिल्हा-पुणे, महाराष्ट्र

जाहीरात नोटिस प्रसिध्दीकरिता

जा.क्र. पुअहोशावैमबा/खवि/६६१ /२०२६  
प्रति,

दि. ०५ /०३/२०२६

.....  
.....  
.....

विषय :- पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय बारामती या संस्थेतील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागासाठी खाली नमूद यंत्रसामुग्री खरेदी करणेबाबत..

संदर्भ :- सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे पत्र जा.क्र.सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग/४४/ २०२६  
दिनांक ०२/०३/२०२६

पु.अ.हो. शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती या संस्थेमधील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागासाठी खालील नमुद यंत्रसामुग्री खरेदी करण्याकरीता मोहोरबंद पाकिटात दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी सदर पत्राव्दारे आपणास विनंती करण्यात येते की, आपण खालील यंत्रसामुग्रीसाठी आपल्या अटी व शर्तीसह दरपत्रके दि. १३ / ०३ /२०२६ पर्यंत पु.अ.हो. शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती प्लॉट पी-१०७, एमआयडीसी एरिया, महिला रुग्णालयासमोर. बारामती जि. पुणे ४१३१३३ येथे कार्यालयीन वेळेत सकाळी ११.०० ते ५:०० पर्यंत सादर करावी.

Sr. No	Name of the Item with Specification	Qty
1	Centrifuge Capacity 32 tubes (Specifications are attached with this letter.	02

- १) दरपत्रकामध्ये सर्व करासहीत दर नमुद करण्यात यावे.
- २) दरपत्रके मोहोरबंद पाकिटातच सादर करावी
- ३) दरपत्रकाच्या पाकिटावर या कार्यालयाचा पत्र क्रमांक, दिनांक, वस्तुचे नाव व दरपत्रक स्विकृतीचा अंतिम दिनांक नमुद करावा.
- ४) दरपत्रके स्विकारण्याचे सर्व अधिकार संस्थेने राखून ठेवले आहेत.

अधिष्ठाता,

पु.अ.हो.शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,  
बारामती

प्रत:- प्राध्यापक व विभागप्रमुख, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, पु.अ.हो.शा.वै. महाविद्यालय, बारामती



## Technical Specifications

Sr. No.	Equipment Name	Centrifuge
1	Capacity	5-7 ml
2	Rotor capacity	36 x 5 ml
3	Type of Head	Angle Rotor Head
4	No. of Tubes	36 (12 x 75 mm)
5	Speed Range	2200 to 6000 RPM
6	Relative centrifugal Force	675-2879 g
7	Digital Timer Range	0-99 min
8	LED Display	Speed and Time
9	Safety Features	Must include an aerosol-tight lid, automatic lid lock during operation, and automatic imbalance detection.
10	Control Panel:	Digital display for setting speed (RPM/RCF), time (1-99 minutes), and often includes memory for user programs
11	Design:	Compact tabletop design, often with a stainless steel chamber.
12	Power:	Standard AC110-240V, 50/60Hz

*Dr. G. N. Venkatesh*