



महाराष्ट्र शासन

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती
Government Medical College, Baramati

प्लॉट पी-१०७, एमआयडीसी एरिया, महिला रुग्णालयासमोर, बारामती जि.पुणे ४१३१३३

जा.क्र.शाबैमबा/ख.वि./दरपत्रक/शरीर/ २५४० /२०२०

दि.०२/११/२०२०

जाहिर नोटिस प्रसिध्दीकरिता

प्रति,
संकेत स्थळ,
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.

विषय : शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती या संस्थेतील शरीरक्रीयाशास्त्र विभागासाठी यंत्रसामुग्री खरेदी करण्यासाठी दरपत्रके सादर करणेबाबत.

या संस्थेच्या शरीरक्रीयाशास्त्र विभागासाठी यंत्रसामुग्री खरेदी करण्याकरिता मोहोरबंद पाकिटात पुरवठादांकडून दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी सदर पत्राव्दारे आपणास विनंती करण्यात येते की, आपण खाली नमूद केलेल्या यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्रीसाठी सोबत जोडलेल्या विनिनिर्दिष्टानुसार आपल्या अटी व शर्तीसह दरपत्रके दि. 19/11/2020 पर्यंत 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.

अ.क्र	यंत्राचे नाव व विनिनिर्दिष्टे	नग
	सोबत जोडलेली आहे.	

दरपत्रके मोहोरबंद पाकिटातच सादर करावी. दरपत्रकाच्या पाकिटावर या कार्यालयाचा पत्र क्रमांक, दिनांक, वस्तुचे नाव व दरपत्रक स्विकृतीचा अंतिम दिनांक नमूद करावा. दरपत्रके स्विकारण्याबाबतचे सर्व अधिकार संस्थेने राखून ठेवले आहेत.

अधिष्ठाता


शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.

प्रत : प्राध्यापक व विभागप्रमुख, शरीरक्रीयाशास्त्र विभाग, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

USB-PC BASED SPIROMETER

1. Full spirometry testing (FVC, SVC, MVV, Pre-Post BD, Bronchial challenge).
2. Forced Vital Capacity (FVC) Pre/Post, Slow Vital Capacity (SVC) Pre/Post, Maximum Voluntary Ventilation (MVV), Bronchial challenge - Bronchial Dilator/Constrictor test.
3. Plug-and-play technology
4. Independently validated turbine flow meter by LDS Hospital using the ATS 24 standard volume-time waveforms.
5. User-friendly, beautiful software interface providing comprehensive graphical and text interpretation.
6. Full Networking and Multilanguage environment.
7. Compatible with Win 8 PRO (32/64), Win 7 (32/64), Win Vista (32/64).
8. Meet latest ATS/ERS standards.
9. OMNIA Software.
10. PC is not included.
11. Main Unit, T2 flowmeter, paper mouthpieces (adult & pediatric: 20 pcs each), pediatric adapter, carrying case, conical mouthpiece, nose clips (2 pcs), PC software (OMNIA) and user manual.
12. Flowmeter- Turbine 28mm Dia, Type- Bidirectional Digital Turbine.
13. Ventilation Range- 0 – 300 l/min.
14. Flow Range- 0-16 l/s
15. Accuracy- $\pm 2\%$ or 20 ml /s
16. Resistance- $< 0.8 \text{ cmH}_2\text{O} / \text{l/s} @ 14 \text{ l/s}$
17. Available Languages: Italian, English, Spanish, French, German, Portuguese, Greek, Dutch, Turkish, Russian, Chinese (Traditional & Simplified), Korean, Romanian, Czech, Norwegian
18. Required PC Configuration: I3 or higher processor speed
Compatible with Windows 7, 8, 8.1, 10 (32 or 64 bit). RAM 4GB (8GB recommended). HD with 4GB of free space (plus tools)
19. MDD (93/42 EEC); FDA 510(k); EN 60601-1 (safety) / EN 60601-1-2 (EMC) Complies with ATS/ERS 2005 guidelines


प्राध्यापक व विभागप्रमुख
शरीरक्रियाशास्त्र विभाग
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय
बारायती, जि. पुणे