



महाराष्ट्र शासन

पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर,
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय बारामती, जि. पुणे.

e-mail:deangmcbaramati@gmail.com प्लॉट नंबर १०७, एमआयडीसी, बारामती ४१३१३३

जाहीरात नोटिस प्रसिध्दीकरिता

जा.क्र.पुअहोशावैमबा/खवि/ १०६२/२०२३
प्रति,

दि. ३०/०९/२०२४

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

विषय : यंत्रसामुग्री/साधनसामुग्रीची खरेदी करुन मिळण्याबाबत....

संदर्भ : जा.क्र.शा.वै.म.बा/ब.वि/Mannequin खरेदी/७५/२३, दि १७/११/२०२३.

पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती या संस्थेमधील बधिरीकरणशास्त्र विभागाकरिता खालील नमुद यंत्रसामुग्री/साधनसामुग्री खरेदी करण्याकरीता मोहोरबंद पाकिटात दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी सदर पत्राव्दारे आपणास विनंती करण्यात येते की, आपण खाली नमुद केलेल्या विनिर्दिष्टानुसार साधनसामुग्रीसाठी आपल्या अटी व शर्तीसह दरपत्रके दि.०७/०२/२०२४ पर्यंत पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर 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 Item	Secification	Quantity
01	CPR Mannequin	Attached Here With	04

१) दरपत्रकामध्ये सर्व करासहीत दर नमुद करण्यात यावे. २) सदर यंत्रसामुग्रीचा Make & Model नमुद करण्यात यावा. ३) सदर यंत्रसामुग्रीसाठी मॅन्युफॅक्चरर/अॅथोरायजेशन लेटर जोडण्यात यावे. ४) दरपत्रके मोहोरबंद पाकिटातच सादर करावी. ५) दरपत्रकाच्या पाकिटावर या कार्यालयाचा पत्र क्रमांक, दिनांक, वस्तुचे नाव व दरपत्रक स्विकृतीचा अंतिम दिनांक नमुद करावा. ६) यंत्रसामुग्रीचा Warranty कालावधी तीन वर्षांचा बंधनकारक राहिल. दरपत्रके स्विकारण्याचे सर्व अधिकार संस्थेने राखुन ठेवले आहेत.


अधिष्ठाता,

पु.अ.हो.शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय बारामती.

प्रत:

प्राध्यापक व विभागप्रमुख बधिरीकरणशास्त्र विभाग, पु.अ.हो.शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.

TECHNICAL SPECIFICATION FOR CPR TRAINING MANIKIN WITH FEEDBACK

- The manikin should be realistic in appearance with modeled hair adult half body torso.
- The manikin should have a soft nose which can be occluded using the nose pinch technique.
- The manikin should be able to facilitate a head tilt/chin lift technique to open the airway and have an articulating jaw to facilitate a modified jaw thrust maneuver.
- The manikin should have visible chest raise and wireless feedback during ventilation.
- The manikin should have a disposable lower airway with an integral one-way valve.
- The manikin should have a compression clicker which provides audible feedback.

Feedback

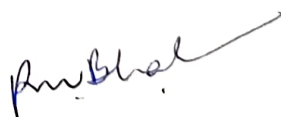
The BLS Torso should be able to connect with wireless tablets, smart phones and/or LCD wired feedback providing both student and instructor feedback.

Wireless Instructor Feedback –

- Software shall be available for free downloads as many time as required providing real-time wireless feedback on compressions and ventilations
- It shall be able to monitor and connect to get the live feedback from more than 5 individual BLS Torso mannequins simultaneously for group training.
- It shall help provide improvement tips based on CPR performance
- Compression depth, rate release, time and chest compression fraction
- Indication of too little, OK or excessive ventilation volumes

Wireless Student Feedback –

- Wireless Student Feedback Software shall also be available for free downloads as many time as required providing real-time wireless feedback on compressions and ventilations, students can view and monitor their own performance for the following points
 - Compression Depth and Rate
 - Incomplete Release
 - Ventilation volumeIt also provides with a summative feedback on the:
 - Overall CPR score
 - Improvement suggestions
 - CPR duration
- The tethered plug and play feedback device shall also be able to provide detailed live feedback on compression and ventilation along with assessment and Summative Feedback Mode.
- Manikin should be supplied with Training Mat, 2 Manikin Faces, 2 Airways, 6 manikin wipes, LCD compressions and ventilations Feedback device and User Guide.


PROFESSOR AND HEAD
Dept. of Anesthesiology
Govt. Medical College and
General Hospital Baramati, Dist-Pune