

# 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	A 0 - 1 - 0 12 - 27
जा.क.पुअहोशावैमबा/खवि/ <u>၂०६३</u> /२०२३	दि. ३० / ००० /२०२४
प्रति,	
विषय ः यंत्रसामुग्री/साधनसामुग्रीची खरेदी करुन मिळण्याबाबत	

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

पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती या संस्थेमधील बिधरीकरणशास्त्र 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 विनिर्दिष्ठानुसार 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.

١.	Sr.No-	Name Of Item	Secification	Quantity
	01	CPR Mannequin	Attached Here With	04

?) दरपत्रकामध्ये सर्व करासहीत दर नमुद करण्यात यावे. २) सदर यंत्रसामुग्रीचा Make & Model नमुद करण्यात यावा. ३) सदर यंत्रसामुग्रीसाठी मॅन्युफॅक्चरर/ॲथोरायजेशन लेटर जोडण्यात यावे. ४) दरपत्रके मोहरबंद 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 वर्षाचा बंधनकारक राहील. दरपत्रके स्विकारण्याचे सर्व अधिकार संस्थेने राखुन ठेवले आहेत.

अधिष्ठाता,

पु.अ.हो .शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय बारामती.

प्रतः

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

# TECHNICAL SPECIFICATION FOR CPR TRANING 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
  - o Compression Depth and Rate
  - o Incomplete Release
  - Ventilation volume
     It also provides with a summative feedback on the:
  - o 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 Dept. of Ane Goyt. Medical gge and

General Hospital B mati, Dist-Pune