



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/१०८२/२०२३
प्रति,

दि. ३०/०९/२०२४

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

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

संदर्भ : जा.क्र.शा.वै.म.बा/ब.वि/Mannequin खरेदी/७४/२३, 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 पत्राद्वारे 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	Airway Mannequin	Attached Here With	01

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 Specifications for Adult Airway Management Trainer

- It should be an Adult upper torso with Tongue and teeth
- It should be able to teach following Intubation Procedures
 - Tracheal (oral and nasal)
 - Pharyngeal (oral and nasal)
 - Esophageal
- The Airway Management Trainer shall be an airway training manikin mounted on practice board.
- It must be able to provide realistic and complete training in all intubation procedures tracheal-oral and nasal and the use of the Laryngeal Mask Airway and Combitube.
- It should provide realistic anatomy, nostrils. Lips, teeth, tongue, pharynx-oral and nasal, larynx with glottis opening, vallecula, arytenoids, vocal cords, sub glottis cricoid ring, trachea, including carina lungs, esophagus and stomach.
- It must provide realistic head positioning. Neck flexion, extension and rotation, head lift and jaw movability.
- It should be able to provide realistic complications as, laryngospasm, vomiting, and with excessive laryngoscope pressure on teeth will produce and audio signal.
- It should be able to provide realistic checking for proper tube placement with visual inspection of lung expansion during ventilation, and auscultation of breathing sounds.
- It should be able to establish and maintain an open airway by head tilt, chin lift, neck lift and jaw thrust.
- It should permit realistic practice in lung ventilation, also with the use of Bag Mask Ventilation.
- It should be supplied with separate model for demonstration airway anatomy.
- It must be able to provide the possibilities for practical training in clearing the obstructed airway by suctioning liquid foreign matter from, oral cavity, oro- or naso pharynx, oro- or naso trachea, via endotracheal tube. Gastric drainage may also be practiced.
- It should be supplied with a sturdy carrying case, directions for use, sanitation kit, lubrication spray and a container of simulated stomach contents.
- Demonstration at Office.
- Manufacturer must conform to the International Quality Certification i.e. ISO /CE must be provided.



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