



महाराष्ट्र शासन

पु.अ.हो. शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.
P.A.H. 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/वजन काटा/ 358 /२०२५,
प्रति,

दि.३०/०९/२०२५

.....,
.....,
.....


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

संदर्भ : जनऔपधवैद्यकशास्त्र विभागाचे पत्र जा.क्र. पुअहोशावैमबा/ जनऔपधवैद्यकशास्त्र विभाग /Paediatric/१८/२०२५ दिनांक २१/०१/२०२५.

पु.अ.हो. शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती या संस्थेमधील जनऔपधवैद्यकशास्त्र 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.१०/०२/२०२५ 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 Item	Specification	Quantity
01	Suction Machine (Paediatric)	1) Attached herewith	01

१) दरपत्रकामध्ये सर्व करासहीत दर नमुद करण्यात यावे. २) सदर यंत्रसामुग्रीचा Make & Model नमुद करण्यात यावा. ३) यंत्रसामुग्रीचे अधिकृत पुरवठादार असल्याचे पत्र (Authorisation letter) सोबत 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 दोन वर्षांचा बंधनकारक राहिल. दरपत्रके स्विकारण्याचे सर्व अधिकार संस्थेने राखुन ठेवले आहेत.


अधिष्ठाता,

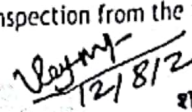
पु.अ.हो. शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,
बारामती.

प्रत :-

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

Technical Specifications of Electric Suction Pump - E 2192

2. TECHNICAL CHARACTERISTICS	
2.1 Technical characteristics (specific to this type of device)	0 to - 760 mm Hg \pm 10 regulable, 1/2 HP; single phase 1440 RPM motor; flutter free vacuum control knob, ; Wide mouthed 2 x 2 LITRE (light weight, unbreakable and clear) with self sealing bungs and mechanical over flow safety device.
2.2 Settings	Manual
2.3 User's interface	Manual
2.4 Software and/or standard of communication (where ever required)	NA
3. PHYSICAL CHARACTERISTICS	
3.1 Dimensions (metric)	Max: 43 x 30 x 68 cms
3.2 Weight (lbs, kg)	Max: 27 Kg
3.3 Configuration	NA
3.4 Noise (in dBA)	50 dB A \pm 3
3.5 heat dissipation	Should maintain upto 36.5 deg temp and the heat disbursed through a exhaust fan
3.6 Mobility, portability	Yes
4. ENERGY SOURCE (electricity, UPS, solar, gas, water, CO2.....)	
4.1 Power Requirements	220 V, 50 Hz, 2 \pm 0.5 Amps, 370 watts for AC
4.2 Battery operated	NA
4.3 Tolerance (to variations, shutdowns)	Voltage corrector/stabilizer to allow operation at \pm 30% of local rated voltage. Use of SMPS to correct voltage.
4.4 Protection	Electrical protection by resettable overcurrent breakers or replaceable fuses, fitted in both live and neutral lines.
4.5 Power consumption	should run with other life saving equipments running parallelly.
4.6 Other energy supplies	NA
5. ACCESSORIES; SPARE PARTS, CONSUMABLES	
5.1 Accessories & Spares	collection container & its cap, suction tube tips, a vacuum gauge, two sets of moisture & microbial filters and control knob.
5.2 Consumables/reagents (open, closed system)	Silicone Tubing: 8 mm ID x 2 mtr (PVC), 2x2 lt jar (one set extra)
6. ENVIRONMENTAL AND DEPARTMENTAL CONSIDERATIONS	
6.1 Atmosphere/Ambiance (air conditioning, humidity, dust...)	Capable of being stored continuously in ambient temperature of 0 to 50 deg C and relative humidity of 15 to 90%. Capable of operating continuously in ambient temperature of 10 to 40 deg C and relative humidity of 15 to 90%.
6.2 User's care, Cleaning, Disinfection & Sterility issues	Complete unit to be easily washable and sterilizable using alcohol and other chemical agents.
7. STANDARDS AND SAFETY	
7.1 Certifications	FDA/CE and BIS/ISO 13485:2003; IEC 60601-1-8; IEC 60601-1-SER-Ed 1.0-2011; IEC/TRF 60601-1-8-Ed 4.0-2010
8. TRAINING AND INSTALLATION	
8.1 Pre-installation requirements: nature, values, quality, tolerance	Availability of 15 amp socket, safety and operation checks before handover.
8.2 Requirements for sign-off	Certificate of Calibration and inspection from the faculty


 12/8/21
 सहाय्योगी प्राध्यापक
 शालरोगशास्त्र विभाग
 शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व
 सर्वोपचार रुग्णालय, वारामती

8.3	Training of staff (medical, paramedical, technicians) OPTIONAL (Depending upon scope of work order)	Training of users in operation and basic maintenance shall be provided.
-----	--	---

9. WARRANTY AND MAINTENANCE

9.1	Warranty	2 years
9.2	Maintenance tasks	Maintainance manual detailing complete maintaining schedule.
9.3	Service contract clauses, including prices	Local clinical staff/authorized officer on behalf of purchaser to affirm completion of installation.

10. DOCUMENTATION

10	Operating manuals, service manuals, other manuals	Advanced maintenance tasks required shall be documented. User, technical and maintenance manuals to be supplied in english/hind language along with machine diagrams. List to be provided of equipment and procedures required for local calibration and routine maintenance.
10	Other accompanying documents	List to be provided of important spares and accessories, with their part numbers and cost. Certificate of calibration and inspection to be provided.

11. NOTES

11	Service Support Contact details (Hierchy Wise; including a toll free/landline number)	AMC/ CAMC- As per the Government of Maharashtra norm
11	Recommendations or warnings	Any recommendations for best use and supplimentary warning for safety should be declared.

Vajant
 12/8/21
 सहयोगी प्राध्यापक
 बालरोगशास्त्र विभाग
 शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व
 सर्वोपचार रुग्णालय, बारामती