



स्वामी रामानंद तीर्थ ग्रामीण शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, अंबाजोगाई
(अधिष्ठाता यांचे कार्यालय)

SWAMI RAMANAND TEERTH RURAL GOVERNMENT MEDICAL COLLEGE & HOSPITAL, AMBAJOGAI
PH NO (02446)245792/2449362/248438/-D, FAX- 02446/247132 EMAIL-srtrgmc@gmail.com
NO.SRTRGMCHA/GEN.STORE/ 4344 /2022 DATE - 18 /06/2022

विषय:- साहित्याचा पुरवठा करणे बाबत..

संदर्भ : प्रभारी अधिकारी, रक्तपेढी विभाग, यांचे पत्र क्र. ३१२ व ३१३/२०२२ दि. ११.४.२०२२

उपरोक्त विषयी कळविण्यात येते की, या रुग्णालयातर्गत असलेल्या रक्तपेढी विभागासाठी लागणारी 5 BLOOD COLLECTION MONITOR (MIXER) खरेदी करावयाची असल्याने 5 BLOOD COLLECTION MONITOR (MIXER) चे दरपत्रक खालील यादीनुसार सादर करण्यात यावे.

SR.NO	साहित्याचे नाव	Quantity
1	AUTOCLAVE MACHINE	01
2	5 BLOOD COLLECTION MONITOR (MIXER)	01

तसेच सदर मोहरबंद दरपत्रके मा.अधिष्ठाता, स्वामी रामानंद तीर्थ ग्रामीण शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, अंबाजोगाई यांच्या नावे सादर करण्यात यावीत. तसेच सदरील साहित्याचे दरपत्रक सादर करण्यासाठी अंतिम दिनांक 28/6/2022 रोजी दुपारी ५.०० वाजेपर्यंत असुन प्राप्त झालेली दरपत्रके दिनांक 24/6/2022 रोजी प्रशासकीय कार्यालयात खरेदी समिती समक्ष उघडण्यात येतील

अटी व शर्ती

१. दरपत्रक धारकाने मुबई दुकाने व आस्थापना अधिनियम १९४८ नुसार दुकानाचे शासन मान्य नोंदणी प्रमाणपत्र छांयाकीत प्रत दरपत्रकासोबत जोडणे बंधनकारक आहे.

२. दरपत्रक धारकाकडे सुक्ष्म, लघु व मध्यम उद्योगक मंत्रालय भारत सरकार यांच्याकडे नोंदणी केलेले उद्योग आधार प्रमाणपत्र असल्यास प्राधान्य देण्यात येईल.

३. दरपत्र धारकाच्या दुकानाचे नाव, संपूर्ण पत्ता, नोंदणी क्रमांक, जीएसटीनंबर व पॅन नंबर असलेल्या दुकानाच्या लेटर पॅडवर सही व शिक्का असलेली दरपत्रके सदर साहित्याच्या अ.क्रमांक यादीनुसार सादर करण्यात यावी, तसेच ज्या साहित्याचे दर उपलब्ध होऊ शकत नाहीत त्या साहित्याच्या दराच्या ठिकाणी एन. ए. (na) नमुद करावे. दरपत्रका सोबत शासन मान्य जीएसटी प्रमाणपत्र, फर्मच्या नावाचे किंवा प्रोप्रायटरच्या नावाचे पॅन कार्डची छांयाकीत प्रत तसेच एकल दरपत्रक धारक असल्याचे स्वतः स्वाक्षरीचे प्रमाणपत्र जोडणे बंधनकारक आहे. सदर प्रमाणपत्र नमुना देण्यात आलेला आहे.

४. दरपत्रकातील साहित्याचे दर शासन नियमानुसार सर्व करांसहीत बाजार भावापेक्षा जास्त दराचे सादर करण्यात येऊ नये. तसेच सर्व साहित्य स्वतः स्वखर्चाने दहा दिवसांच्या आत पुरवठा करणे बंधनकारक राहिल. तसेच वाहतुक खर्च किंवा इतर कोणताही जादा खर्च देण्यात येणार नाही.

web upload
3/22

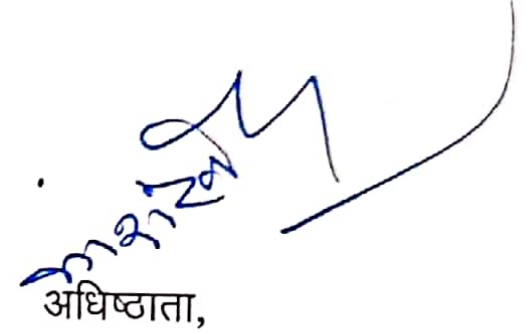
५. मागविण्यात आलेल्या साहित्यांचे दरपत्रक प्रमाणित झाल्याच्या दिनांकापासुन सहा (०६) महिन्यापर्यंत वैध राहतील.

६. प्रशासकीय कारणास्तव देयके अदा करण्यास विलंब झाल्यास विलंब शुल्क किंवा व्याज देण्यात येणार नाही.

७. पुरवठा करण्यात येणारे साहित्य वैध कालावधीचे व चांगल्या प्रतीचे असावे. हलके किंवा निकृष्ट दर्जाचे असल्यास पुरवठा आदेश रद्द करण्यात येतील व त्याची सर्वस्वी जबाबदारी आपणावर राहिल.

८. तसेच अपूर्ण माहितीसह व प्रमाणपत्रा शिवाय साद केलेली संबंधितांची दरपत्रके विना स्पष्टीरण नाकारण्यात येतील तसेच प्रशासकीय कारणास्तव किंवा निधी अभावी काही अडचण निर्माण झाल्यास साहित्य खरेदी बाबत सदरच्या दरपत्रकाची संपूर्ण प्रक्रिया रद्द करण्याचा अधिकारी अधिष्ठाता यांना राहिल.

९. उपरोक्त प्रमाणे अटी व शर्ती मान्य असल्यासच सदरचे दरपत्रके सादर करावे.


अधिष्ठाता,

स्वामी रामानंद तीर्थ ग्रामीण शासकिय
वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, अंबाजोगाई

प्रत :-

१. संस्थेची वेबसाईट, स्वा. रा. ती. ग्रा. शा. वै. म. व रुग्णालय, अंबाजोगाई.

२. नोटीस बोर्ड, महाविद्यालय विभाग, स्वा. रा. ती. ग्रा. शा. वै. म. व रुग्णालय, अंबाजोगाई

Blood Collection Monitor

Product Specification

Brand	Terumo Penpol
Input Voltage	100-250VAC 50/60 Hz
Electrical Safety	Protection against electrical shock: Class I Type B Internally Powered
Operation	Continuous Operation
Power	26W(Max)
Working Environment	Temperature: 10 Deg c to 40 Deg c Relative humidity: 30 to 75% Atm Pressure 700 to 1060hPa
Storing and Transportation	Temperature: -20 Deg c to 40 Deg c Relative humidity: 20 to 90% Atm Pressure: 600 to 1060hPa

Product Description

- Safe, secure and reliable blood collection technique.
- Stable agitation for uniform mixing of blood with anticoagulant solution.
- Accurate weighing and timely collection of blood.
- Better usability – Single phlebotomist can handle 3 to 4 collection units at a time.
- Compatibility with different bag systems.
- Suitable for donation camps: Lightweight and handy.
- Battery backup for use in places with erratic power supply.

- Designed to meet all international safety requirements of EN60601-1. Ensures safety against electrical shock hazards, fire hazards, mechanical hazards, electromagnetic interferences, etc.
- Slip free clamping gets activated once the programmed volume reaches, in pause function and in debit flow condition.
- Slot is designed to ensure that the routed tube is always inside the clamp.
- Rust-free and sturdy clamp cover is used.
- The automatic clamp functions if the flow rate is less than 20 ml per minute for more than 2 minutes during the blood collection.
- Manual clamping available in case of any emergency.
- Easily detachable wide tray for cleaning and disinfection; compatible with different bag systems like Top & Top, Top & Bottom and filter inline blood bags.
- LCD display, operating keypad: Clear display of different functions such as programmed volume, collected volume, flow rate, main battery, collection enhancement, and pause function.
- Suitable for donation camps: Lightweight and handy, with 8 hours/65 collections battery backup and intelligent battery system protects the battery from over discharge and over-charging.
- 8 hours/65 collections battery backup and intelligent battery system protects the battery from over discharge and over-charging.

REVIEW OF TECHNICAL SPECIFICATIONS OF HORIZONTAL PRE VACUUM AUTOCLAVE

THE TECHNICAL SPECIFICATIONS OF HORIZONTAL PRE VACUUM AUTOCLAVE as follows:

1. Autoclave use pressurized steam to destroy microorganisms, and are the most dependable systems available for the decontamination of laboratory waste and the sterilization of laboratory glassware, media, and reagents. For efficient heat transfer, steam must push the air out of the autoclave chamber.
2. Autoclave to be exclusively designed and used for the treatment/disinfection of bio-medical waste.
1. Capacity minimum 100 litres
2. Sterilization Temperature 121 deg C to 138 deg C
3. Compressed Air 5.0-7.0 BAR
4. Should include vacuum cycle, rapid vacuum cycle and non-vacuum cycle with or without drying
5. Tamper-proof control panel with efficient display and recording devices for critical parameters such as time, temperature, pressure, date and batch number etc (Touch sensitive control panel)
6. Door with front loading. Door to have a locking mechanism (Door to have a safety lock to allow opening at the end of cooling cycle only)
7. Durable stainless steel pressure vessel (chamber) which conforms to the pressure equipment directive (PED).
8. All metal parts in the inner surfaces to be made of 304 Multi-program model allowing at least 5 programs to be stored
9. To be supplied with load probe and printer
10. Audible and visible alarms including cycle fault and interruption, sterilization failure, low water level and door unlocked
11. Should have a communication interface for data transfer to a central data capture system
12. Should work on 200-250 Volts at 50 Hz
13. Containers for autoclave Stainless steel containers and pans or autoclavable polypropylene
14. Each autoclave should have graphic or computer recording devices which will automatically and continuously monitor and record dates time of day, load identification number and operating parameters throughout the entire length of the autoclave cycle Alarm system
- 15
 - a. Independent temperature and pressure monitoring
 - b. Cycle information recovery in the case of power failure or cycle interruption
 - c. Fail Indicator - Indicates cycle failure or interruption.
 - d. Door Indicator - Indicates the door is unlocked