

सर जे.जे.महानगर रक्तपेढी/दरपत्रके/Thawing Bath/२०१८/०९/५१६
दिनांक : २४/०९/२०१८

प्रति,

विषय : सर जे.जे.महानगर रक्तपेढी, भायखळा येथे New Plasma Thawing Bath खरेदी करणेबाबत.

सर जे.जे.महानगर रक्तपेढी, भायखळा,मुंबई या रक्तपेढीसाठी **New Plasma Thawing Bath** खरेदी करावयाची आहे. त्या अनुषंगाने दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. **New Plasma Thawing Bath** चा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	खरेदी करावयाची संख्या
1	New Plasma Thawing Bath	01 No

१) दर सर्व करारासहित असावेत.

२) ऑर्डर एकाच टप्प्यात पूर्ण करावी.

३) दर करारासहित GST प्रमाणपत्र व PAN क्रमांक जोडणे बंधनकारक राहिल.

४) (Delivery) सर जे.जे. महानगर रक्तपेढी, एफ.डी पतीत बिल्डिंग, जे. जे. कॅम्पस, जे. जे. मार्ग पोलिस स्टेशन जवळ, भायखळा,मुंबई ४०० ००८ येथे मोफत करण्यात यावी. (No Extra Delivery Charges)

५) आदेश प्राप्त झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत मालाचा पुरवठा करणे बंधनकारक राहिल. वेळेत पोच (Delivery) न मिळाल्यास नियमाप्रमाणे विलंब शुल्क आकारण्यात येईल.

६) पूर्ण पोच (Delivery) मिळाल्या नंतर व देयक प्रमाणित करुन सादर केल्यानंतर देयक अंदाजे महिन्याच्या कालावधीमध्ये अदा करण्यात येईल.

C:\USERS\PURCHASE\DESKTOP\ONLINE-QUOTATION LETTER.DOCX



आपणास कळविण्यात येते की, वर उल्लेखित आपली दरपत्रके सील बंद पाकीटामध्ये सर जे. जे. महानगर रक्तपेढी, एफ.डी पतीत बिल्डिंग, जे. जे. कॅम्पस, जे. जे. मार्ग पोलिस स्टेशन जवळ, भायखळा, मुंबई ४०० ००८ व संपर्क नंबर ०२२२३७३५५८५ या कार्यालयास तात्काळ दिनांक ०८/१०/२०१८ पर्यंत दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत समक्ष अथवा रजिस्टर पोस्टाने पाठवावे. दरपत्रक त्याच दिवशी जे दरपत्रक धारक उपस्थित असतील त्यांच्या समक्ष उघडण्यात येतील. सर्व अटी पूर्ण करणा-या व न्युनतम दर असणा-या पुरवठा धारकास पुरवठा आदेश देण्यात येतील. सदरच्या दरपत्रकाची सुचना रा.र.सं.प (SBTC) कार्यालयाच्या संकेत स्थळावर www.mahasbtc.com उपलब्ध आहे.

P. Patel

वैद्यकीय संचालक

जे.जे.महानगर रक्तपेढी, भायखळा, मुंबई

C:\USERS\PURCHASE\DESKTOP\ONLINE-QUOTATION LETTER.DOCX

Technical Specification of plasma Thawing Bath

1. Bath is designed to safely quickly and optimally and reliably thaw fresh frozen plasma (FFP) and cryoprecipitate for the recovery of coagulation factor and cryoprecipitated antihemophilic factor (AHF). For thawing of plasma and cryoprecipitate at required temperature.
2. Table top with top opening.
3. Capacity of minimum 10 to 15 plasma bags with rack holders
4. Internal Body Material : Stainless Steel (Non corrosive, Non Magnetic)
5. Having a deep thawing chamber with a stirrer and with water maintained at $+37^{\circ}\text{C}$ with pumping mechanism and in-line heating to ensure uniform thawing.
6. Quick thawing (<20 minutes)
7. Should be able to thaw 48 plasma bags (FFP/cryoprecipitate/ Aphaeresis or plasma bags of any size)
8. Should be a water bath based system operating at a preset and precise temperature of $37^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C}$.
9. Should have to separate basket assemblies with built-in finger for securely holding the plasma bags of all sizes.
10. Trays with individual compartment to ensure that posts of bags may be kept above water level during the procedure.
11. **Tray** : Removable type stainless steel trays with partition for holding plasma bags
12. Should give an alarm when the plasma bags are thawed.
13. Provision for programmable time setting for length of thawing.
14. Should have digital timer clearly displaying the programmed set time or remaining cycle in minutes.
15. Should have audio visual over-temperature alarm system.
16. Should have a system to drain the chamber easily.



SBTC
महाराष्ट्र राज्य रक्त संकलन परिषद
State Blood Transfusion Council

SIR J.J. MAHANAGAR RAKTAPEDHI
MANAGED BY : STATE BLOOD TRANSFUSION COUNCIL
(Govt. of Maharashtra)



NABH
Accredited Blood Bank
Certificate No.-BB-2011-0027

17. Should be supplied with a cover to keep the unit covered when not in use
18. Simple to operate, easy to read LED display.
19. Drains Line with shut off valve can be connected to existing plumbing
20. Power supply : 220-240 volts at 50 Hz, single phase.

21. Accessories:

1. Reusable wrap bag – 8 numbers
2. Frozen plasma bag holder
3. Compression rack holder
4. Reference thermometer
5. Certifications :
 - Product certification : CE or US FDA certified
 - Quality Certification : ISO certified
 - Electrical safety : Equipment meets electrical safety specifications such as that of IEC (Class I)

Dr. Hitesh Pagare
Medical Director
Sir. J. J. Mahanagar Raktapedhi