

कार्यालय अधिष्ठाता
भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय
राजनांदगांव (छ.ग.)

क्रमांक./ 6068-69 / कय / वि०महा०चिकि० / 2022

राजनांदगांव दिनांक :- 27/12/2022

चिकित्सकीय उपकरणों के क्रय की निविदा
नियम एवं शर्तें

निविदा शर्तों का संपूर्ण अध्ययन कर ही निविदा फार्म जमा करें।

1. निविदा प्रपत्र जमा करने की अंतिम तिथि- 29/01/2023 दोपहर 3.00 बजे तक।
2. निविदा प्रपत्र खोलने की तिथि - 29/01 /2023 सांयकल 4.00 बजे।
3. निविदा प्रपत्र की मूल्य राशि - 2000.00 (रु० दो हजार मात्र)

(निविदा प्रपत्र भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव की वेबसाईट www.abvmgmcrajnandgaon.ac.in में प्राप्त किया जा सकता है, किन्तु राशि रूपये 2000.00 (रु० दो हजार मात्र) का डिमांड ड्राफ्ट टेण्डर लिफाफा 1के साथ संलग्न किया जाना अनिवार्य होगा)

1. भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) की ओर से आवश्यक चिकित्सकीय उपकरणों को वित्तीय वर्ष 2022-23 में कय किये जाने हेतु संलग्न परिशिष्ट में दर्शाये अनुसार खुली निविदा आमंत्रित की जाती है।
2. स्वीकृत निविदा की दर वित्तीय वर्ष 2022-23 (मार्च 2023) तक मान्य होगी एवं अगले वित्तीय वर्ष 2023-24 हेतु निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने तक वित्तीय वर्ष 2022-23 में स्वीकृत दर पर ही फर्मों को सामग्री आपूर्ति करना होगा।
3. निविदा छत्तीसगढ़ भंडार कय नियमों 2002 के तहत आमंत्रित की जा रही हैं। छत्तीसगढ़ शासन भंडार कय के सभी नियम लागू रहेंगे।
4. चिकित्सकीय उपकरण आदि हेतु प्रतिष्ठित निर्माता कम्पनी तथा उनके द्वारा अधिकृत विक्रेताओं के लिये निविदा आमंत्रित है। अधिकृत डीलर्स अथवा निर्माता कम्पनी की ही निविदा मान्य की जायेगी, अन्य की नहीं।
5. निविदा स्पष्ट रूप से टंकित कर संलग्न निविदा फार्म में भरकर जमा करना होगा।
6. चिकित्सकीय उपकरण विभागों के मांग आवश्यकतानुसार उपलब्ध वित्तीय आबंटन एवं समय-समय पर शासन से प्राप्त निर्देशानुसार ही कय की कार्यवाही की जावेगी। संलग्न सूची में समस्त सामग्री को भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) क्रय हेतु बाध्य नहीं होगा।
7. निविदा प्रतिभागियों द्वारा संलग्न सूची में दिये गये सामग्रियों का एक ही दर प्रदाय करना अनिवार्य होगा एक से अधिक दर प्रदाय करने पर उस सामग्री का कोई भी दर मान्य नहीं किया जावेगा।
8. क्रय हेतु आदेशित चिकित्सकीय उपकरण आदेश प्राप्ति के 30 दिवस के अन्दर सम्पूर्ण मापदण्ड के अनुसार प्रदाय करना होगा अन्यथा छत्तीसगढ़ भंडार कय नियमों के तहत विलम्ब शुल्क देय होगा।
9. भुगतान शासन से समय-समय पर प्राप्त निर्देश एवं प्राप्त आबंटन के अनुसार किया जावेगा।
10. भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) किसी भी निविदा को बिना किसी कारण के दर्शाये किसी एक मद अथवा सम्पूर्ण निविदा को स्वीकार करने अथवा निरस्त करने के



अपने अधिकार को सुरक्षित रखता है। इस संबंध में किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन स्वीकार नहीं होगा। निविदा प्रक्रिया से संबंधित किसी भी प्रकार के न्यायालयीन प्रकरण राजनांदगांव न्यायालय के अधीन रहेंगे।

11. निविदा प्रतिभागी ध्यान दे कि संस्थान द्वारा प्रदाय की गई चिकित्सकीय उपकरण की सूची (सॉफ्ट एवं हार्ड कापी) को दिये गये प्रारूप में ही कम्प्यूटराइज **Word File** पर दर अंकित करें। प्रदाय की गई सूची में से कोई भी चिकित्सकीय उपकरण को निकाला या जोड़ा नहीं जाना चाहिये। हाथ से लिखी गई दरे मान्य नहीं होंगी।
12. निविदा प्रतिभागियों से जिस क्रम में दर मांगा गया है उसी क्रम में दर दिया जाना अनिवार्य है, एवं जिस सामग्री का दर नहीं देना चाहते है उसे खाली छोड़ दें हटाएँ नहीं।
13. आपके द्वारा निविदा में दिए गये दर कार्यालय द्वारा दिये गये प्रारूप के अनुसार (सभी कर एवं खर्च सहित) उल्लेख होना चाहिए। मेडिकल सामग्रियों **F.O.R.** भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) के केन्द्रीय भंडार शाखा में (**Door delivery**) के लिए होना चाहिए। किसी भी प्रकार का अतिरिक्त भाड़ा अथवा अन्य व्यय मान्य नहीं होगा।
14. निविदा सील लिफाफे में महाविद्यालय कार्यालय में जमा किये जायेंगे जिसमें सील लिफाफा क्रमांक 1,2,3 एक बड़ा लिफाफा क्रमांक 4 में रख कर सील किये जायेंगे। इस बड़े लिफाफे के ऊपर स्वच्छ अक्षरों में "चिकित्सकीय उपकरण के लिए निविदा वर्ष 2022-23 जमा की अंतिम तिथि 29/01/2023 समय दोपहर 03:00 बजे तक" अनिवार्य रूप से अंकित किया जायेगा।
 - (i) सील लिफाफा क्रमांक 1: इसमें धरोहर राशि (EMD) रुपये 60,000.00 (रुपये साठ हजार) का FDR (राष्ट्रीयकृत बैंक का) एवं महाविद्यालय के वेबसाइट से डाउनलोड किये गए निविदा प्रपत्र का मूल्य रुपये 2000.00 का बैंक ड्राफ्ट रखा जायेगा जो कि "**DEAN BRABVM MEDICAL COLLEGE RAJNANDGAON**" के नाम पर देय हो। इस लिफाफे "1" के ऊपर धरोहर राशि व निविदा प्रपत्र मूल्य लिफाफा अंकित किया जायेगा। यह धरोहर राशि वापसी योग्य है। सील लिफाफा क्रमांक "2" इसमें निविदा प्रतिभागी का घोषणा पत्र, निविदा शर्त प्रपत्र, तकनीकी दस्तावेज, निविदा में चाही गई समस्त दस्तावेज, फर्म द्वारा प्रदाय किये जाने वाले चिकित्सकीय उपकरणों का फोटों, तकनीकी विवरण, बाउचर, लिफलेट, इत्यादि समस्त दस्तावेज एवं वांछित विभिन्न प्रमाण पत्रों कि स्वहस्ताक्षरित छायाप्रति रखा जायेगा। इस लिफाफे "2" के ऊपर तकनीकी लिफाफा अंकित किया जायेगा।
 - (iii) सील लिफाफा क्रमांक 3: इसमें प्राईस बिड रखा जायेगा। इस लिफाफे "3" के ऊपर प्राईस बिड लिफाफा अंकित किया जायेगा।

मुख्य लिफाफा, धरोहर राशि व निविदा प्रपत्र मूल्य लिफाफा एवं तकनीकी लिफाफा कय समिति के द्वारा प्रतिनिधियों के समक्ष खोला जायेगा जिसमें उपलब्ध तकनीकी लिफाफा (**Technical Bid**) में निम्न लिखित प्रमाण पत्र निम्न क्रम में संलग्न करना अनिवार्य होगा, अपूर्ण दस्तावेजों की स्थिति में आपका निविदा लिफाफा निरस्त कर दिया जायेगा।

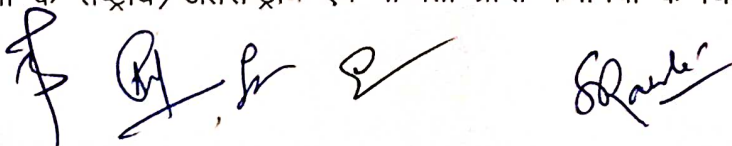
तकनीकी लिफाफा

- 1) निविदा प्रतिभागी का नाम एवं संपूर्ण पता टेलीफोन, मोबाइल, फैक्स नंबर एवं ईमेल-आई.डी. एड्रेस प्रूप सहित।
- 2) जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र।
- 3) जी.एस.टी. रिटर्न प्रमाण पत्र। (पिछले दो माह का) (GST Return Certificate)
- 4) पेन कार्ड की छायाप्रति।
- 5) दुकान के व्यवसायिक उपयोग हेतु एजेंसी फर्म/प्रोप्राइटर (मालिक) को संबंधित क्षेत्र/नगरपालिका/नगरनिगम द्वारा प्रदत्त पंजीयन/अनापत्ति/सहमति पत्र/गुमास्ता का प्रमाण पत्र। (जो जीवित हो)
- 6) बेहतर सप्लाय का अनुभव प्रमाण पत्र। (वित्तीय वर्ष 2020-21 एवं 2021-22 का)
- 7) चिकित्सकीय उपकरणों के निर्माता कम्पनी का चिकित्सकीय उपकरण निर्मित करने का वैध लाइसेंस की छायाप्रति।
- 8) इम्पोर्ट/एक्सपोर्ट वैध लाइसेंस की छायाप्रति।

- 9) इन्कम टैक्स रिटर्न वित्तीय वर्ष 2019-20, 2020-21, 2021-22 की छायाप्रति।
- 10) निविदा प्रतिभागी का वित्तीय वर्ष 2019-20, 2020-21, 2021-22 का वार्षिक क्रय विक्रय (Turn Over) 1- डिस्ट्रीब्यूटर्स/डीलर्स है तो 1 करोड़ प्रति वर्ष, 2- निर्माता कम्पनी है तो 3 करोड़ प्रति वर्ष का प्रमाण पत्र (विक्रय प्रमाण पत्र विक्रय कर अधिकारी अथवा चार्टर्ड एकाउंटेंट द्वारा प्रदत्त होना अनिवार्य है)।
- 11) निविदा प्रतिभागी यदि डिस्ट्रीब्यूटर है तो निर्माता कम्पनी द्वारा प्रदाय निविदा क्रमांक एवं कार्यालय के नाम से अधिकृत डिस्ट्रीब्यूटर प्रमाण पत्र की मूल प्रति संलग्न करना अनिवार्य है यदि निर्माता है तो आवश्यक नहीं।
- 12) चिकित्सकीय उपकरण हेतु निर्माता कम्पनी का ISO/CE/ISI/FDA/USFDA संबधित प्रमाण पत्र।
- 13) निविदा शर्त के छायाप्रति में निविदा प्रतिभागी का सील एवं हस्ताक्षर अभिप्रमाणित कर प्रदाय किया जाना अनिवार्य है।
- 14) एल-1 आने की दशा में आदेशित चिकित्सकीय उपकरण समय-सीमा के भीतर प्रदाय करने हेतु एवं समय-सीमा के भीतर प्रदाय नहीं करने की स्थिति में अमानत राशि राजसात करने संबंधी शपथ पत्र 100 रु. के स्टाम्प में नोटरी द्वारा अभिप्रमाणित कर प्रस्तुत करना होगा।
- 15) शपथ पत्र 50 रु. के स्टाम्प में (दिये हुये प्रारूप (A) को नोटरी द्वारा अभिप्रमाणित कर) प्रस्तुत करना होगा।
- 16) घोषणा पत्र 10 रु. के स्टाम्प में (दिये हुये प्रारूप (B) को नोटरी द्वारा अभिप्रमाणित कर) प्रस्तुत करना होगा।
- 17) फर्म द्वारा प्रदाय किये जाने वाले चिकित्सकीय उपकरण का रंगीन फोटो, तकनीकी विवरण हेतु दिये गये प्रारूप (C) अनुसार जानकारी मॉडल का टेक्नीकल डाटा शीट/बाउचर/लिफलेट/लिटरेचर/प्रदाय किया जाना अनिवार्य है।
15. टेक्निकल बिड के पूर्ण परीक्षण/अभिलेखों के निरीक्षण उपरांत कय समिति द्वारा जिन निविदा प्रतिभागियों के अभिलेखों को सही पाया जायेगा उनकी निविदा मान्य किये जाने की दशा में ही निविदा प्रतिभागियों द्वारा प्रदाय किये जाने वाले चिकित्सकीय उपकरणों का प्रदर्शन (डेमोस्ट्रेशन) निविदा खुलने की तिथि से 3 दिवस के भीतर अथवा संबंधित विभाग से समन्वय स्थापित कर कार्यालय भारत रत्न स्व0 श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) में क्रय समिति एवं तकनीकी समिति के समक्ष किया जाना होगा।
16. चिकित्सकीय उपकरणों के प्रदर्शन (डेमोस्ट्रेशन) के पूर्ण परीक्षण/निरीक्षण उपरांत ही योग्य निविदा प्रतिभागियों का प्राईज बिड लिफाफा को क्रय समिति के समक्ष खोला जाएगा।
17. चिकित्सकीय उपकरणों के प्रदर्शन एवं प्रशिक्षण पर कोई अतिरिक्त देय नहीं होगा, निविदा प्रतिभागी को स्वयं के व्यय पर वहन करना होगा।
18. निविदा संबंधित जानकारी हेतु निरंतर संस्थान के वेबसाइट का www.abvmgmcrainandgaon.ac.in अवलोकन करते रहें।
19. चिकित्सकीय उपकरणों का दर प्राईज बिड प्रारूप अनुसार 3 वर्ष के वारंटी/गारंटी के साथ, कार्यालय के केन्द्रीय भण्डार शाखा में पहुँचाकर, चिकित्सकीय उपकरणों को स्थापित कर, संबंधित अधिकारी/कर्मचारी को प्रशिक्षण कर, चिकित्सकीय उपकरणों से संबंधित अन्य सामग्री के साथ एवं बिक्री सेवा के साथ प्रदाय करना अनिवार्य है। Comprehensive Maintenance Contract (CMC) प्रति वर्ष अनुसार अलग से प्राईज बिड प्रारूप अनुसार प्रदाय करना अनिवार्य है।
20. निविदा में निर्माता कम्पनी भाग लेता है तो सर्विस संबंधित कार्य हेतु छत्तीसगढ़ में एक फर्म को अधिकृत किया जाना अतिआवश्यक है अन्यथा कि स्थिति में निविदा निरस्त कर दिया जायेगा।
21. तकनीकी लिफाफा (Technical Bid) में संलग्न प्रमाण पत्र की सूची जिसमें स्पष्ट अंकित होना चाहिए कि कौन-कौन से प्रमाण पत्र लगाये गये हैं तथा वे प्रमाण पत्र कब तक के लिए वैध है उल्लेखित होना चाहिए।

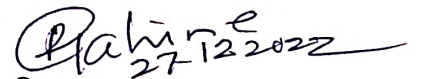
निविदा प्रतिभागी द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली तकनीकी लिफाफा (Technical Bid) के समस्त दस्तावेजों में एवं प्राइस बिड (Price Bid) के प्रत्येक पृष्ठ पर निविदा प्रतिभागी का हस्ताक्षर और फर्म की सील अनिवार्य है।

23. निविदा लिफाफा नियत तिथि तक दोपहर 3 बजे के पूर्व स्थान – अधिष्ठाता, भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव, पेण्ड्री, जिला – राजनांदगांव –491441 को पंजीकृत डाक/स्पीड पोस्ट अथवा निविदा प्रतिभागी द्वारा लिफाफा को स्वयं अधोहस्ताक्षरकर्ता कार्यालय के आवक-जावक शाखा में प्राप्त हो जाना चाहिए। निविदा उसी कार्य दिवस में निविदा प्रतिभागी अथवा उनके अधिकृत प्रतिनिधियों की उपस्थिति में (यदि उपस्थित हों तो) दिनांक 29-01-2023 शाम 4:00 बजे क्रय समिति के समक्ष खोली जायेगी। शासकीय अवकाश की स्थिति में दूसरे कार्य दिवस में निविदा खोली जायेगी।
24. निविदा में टेक्निकल बिड लिफाफा खोलते समय निविदा प्रतिभागी स्वयं या उनका मात्र एक ही प्रतिनिधि उपस्थित रह सकते हैं इस हेतु उन्हें कोई भी सूचना अलग से नहीं दी जाएगी, न ही किसी भी प्रकार का भत्ता देय होगा।
25. क्रय समिति आपके द्वारा छायाप्रति के रूप में जमा किये गए दस्तावेजों के मिलान मूल प्रति से करने का अधिकार सुरक्षित रखती है अतः संलग्न दस्तावेजों के मूल प्रति साथ लेकर आएं।
26. स्वीकृत निविदा प्रतिभागी द्वारा जमा करायी गयी अमानत राशि E.M.D. एक वर्ष तक जमा रखा जाएगा जिस पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा तथा अस्वीकृत निविदा प्रतिभागी की अमानत राशि 25 दिवस के उपरांत लिखित आवेदन पत्र के बाद वापस किया जाएगा।
27. भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) में अविरल रूप से पूर्ति बनाये रखने के लिये अलग-अलग प्रतिभागियों से समान एल-1 दर प्राप्त होने की स्थिति में क्रयादेशों को एक से अधिक प्रदायकर्ताओं में विभक्त करने का अधिकार सुरक्षित रहेगा। जिसके लिये किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन स्वीकार नहीं होगा।
28. निविदा लिफाफे खुलने के उपरांत निविदा प्रतिभागी को लिपिकीय अथवा मुद्रलेखकीय त्रुटी के सुधारने हेतु मान्य नहीं किया जायेगा तथा निविदा अस्वीकृत कर दी जावेगी।
29. क्रय आदेश का न्यूनतम मूल्य रु० 10/- होने पर भी स्वीकृत सामग्री निश्चित समयावधि में प्रदाय करना अनिवार्य होगा अन्यथा जमा धरोहर राशि राजसात कर ली जावेगी।
30. अनुबंध की शर्तों का पालन नहीं करने पर निविदा प्रतिभागी को अगले पांच वर्षों के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जायेगा अथवा काली सूची में डाल दिया जायेगा।
31. छ०ग० अथवा अन्य राज्य के लघु उद्योग इकाई जो उद्योग विभाग (MSME) से पंजीकृत है तथा सक्षमता प्रमाण पत्र प्राप्त है उन्हें सुरक्षा निधि जमा करने में छूट रहेगी, किन्तु इसके लिए निविदा प्रतिभागी को इस आशय का प्रमाण पत्र निविदा के साथ देने पर ही छूट प्राप्त होगी साथ ही निर्माण की जाने वाली सामग्रियों का प्रमाणीकरण सूची एवं दर निविदा के साथ संलग्न करना होगा।
32. कोई भी निविदा प्रतिभागी किसी ऐसे मद (Item) के लिये दरें नहीं प्रस्तुत करेगा जिन्हें पूर्व में छत्तीसगढ़ शासन अथवा केन्द्रीय शासन अथवा किसी अन्य राज्य शासन द्वारा काली सूची में रखा गया हो।
33. निविदा प्रतिभागी द्वारा प्रदाय की गई चिकित्सकीय उपकरण पूर्ण रूप अच्छे से पैकिंग कर प्रदाय किया जाना होगा। कटी-फटी/टूटी-फूटी होने पर वापस की जाएगी जिसे स्वयं अपने व्यय पर केन्द्रीय भण्डार शाखा से ले जाना होगा, जिसका कोई भी भुगतान देय नहीं होगा।
34. प्रोपराईटरी सामग्री होने पर एकल स्वामित्व प्रमाण संबंधी प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने पर ही संबंधित मद का दर स्वीकृत किया जायेगा।
35. अधिष्ठाता (Dean) महोदय द्वारा अनुमोदित किये जाने की स्थिति में संस्थान के आवश्यकतानुसार क्रय समिति निविदा नियम शर्तों में शिथलीकरण संबंधित निर्णय ले सकेगी।
36. चिकित्सकीय उपकरण गंभीर एवं सामान्य दोनों ही प्रकार के मरीज के ईलाज में उपयोग किया जाना है, गुणवत्ता जो कि जीवन एवं मृत्यु से संबंधित अत्यंत संवेदनशील विषय है, को ध्यान में रखकर उच्च गुणवत्ता के राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय एवं मान्यता प्राप्त कंपनियों के चिकित्सकीय उपकरण के ही उपयोग एवं



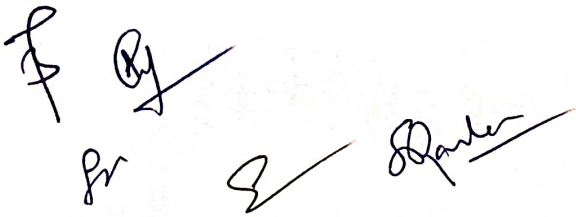
उपलब्धता सुनिश्चित किया जाना मरीजों के हित में अपेक्षित एवं आवश्यक है। अतः आदेश उपरांत प्रदाय किये गये चिकित्सकीय उपकरण में तकनीकी त्रुटि बाद में पायी जाती है तो कानूनी कार्यवाही के लिये बाध्य होंगे।

37. फर्म के प्रोपराईटर अथवा प्रतिनिधि द्वारा निविदा खोले जाने के दौरान अथवा तत्पश्चात् कभी भी किसी भी प्रकार की अवांछित तथा अगरिमा पूर्ण कृत्य तथा क्रय समिति के सदस्यों से अनावश्यक तथा बेवजह बहस तथा उन्हे डराने धमकाने तथा किसी भी माध्यम या व्यक्ति के द्वारा अनुचित दबाव डलवाने का प्रयास किया जाता है, तो ऐसी फर्म की निविदा उसी समय निरस्त कर दी जाएगी। नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जाएगी तथा फर्म को काली सूची में डाल कर संस्थान द्वारा भविष्य में उनके साथ कभी भी व्यावसायिक संबंध न रखे जाने की अनुशंसा की जाएगी।
38. आदेशित चिकित्सकीय उपकरणों को केन्द्रीय भण्डार शाखा में प्रदाय करने के समय चलान, निर्माता कम्पनी का QA/QC Pass प्रमाण पत्र होना अनिवार्य है।
39. आदेशित फर्मों द्वारा प्रदयित चिकित्सकीय उपकरणों को Transportation Insurance कराया जाना होगा।
40. केन्द्रीय भण्डार शाखा में प्रदाय चिकित्सकीय उपकरणों को 7 दिवस के भीतर अथवा संबंधित विभाग से समन्वय स्थापित कर चिकित्सकीय उपकरणों को स्थापित एवं संबंधित अधिकारी/कर्मचारी को प्रशिक्षण दिया जाना होगा।
41. न्यूनतम निविदा दर (एल-1) का निर्धारण होने के उपरांत भी, कार्यालय प्रमुख को संस्था हित में प्रिफ्रेंस टु मेक-इन-इंडिया ऑर्डर 2017 MPP (Margin Purchase Preference) के आधार पर निर्णय लेने का अधिकार होगा।
42. तकनीकी लिफाफा में संलग्न करने हेतु 50 रु. के स्टाम्प में शपथ पत्र का प्रारूप (A) नोटरी से अभिप्रमाणित कर प्रस्तुत करना होगा।
 1. जी.एस.टी. नियम लागू होने के बाद भारत रत्न स्व0 श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) के निविदा में मेरे द्वारा दिये गये चिकित्सकीय उपकरण के दर किसी भी शासकीय अथवा अर्धशासकीय संस्था को दिये गये दर से अधिक नहीं है।
 2. मेरे द्वारा प्रदाय की गई चिकित्सकीय उपकरण की गुणवत्ता उत्तम है परन्तु यदि किसी कारणवश पुनः परीक्षण कराये जाने की स्थिति में उपयुक्त एवं गुणवत्तापूर्वक नहीं पाये जाने पर व्यय की राशि का भुगतान संबंधित फर्म के द्वारा किया जायेगा तथा यह भी कथन करना होगा कि यदि प्रदाय की गई वस्तु उक्त जांच में निम्न स्तर की पाई जाती है तो अमानत राशि राजसात कर नियमानुसार कार्यवाही हेतु सहमत हूँ।
 3. निविदा में उल्लेखित बिन्दु क्रमांक 01 से 42 तक सभी बिन्दुओं में उल्लेखित शर्तें मुझे मान्य हैं।


27/12/2022

अधिष्ठाता

भारत रत्न स्व0 श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति
चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ0ग0)



घोषणा पत्र

प्रारूप (B)

लिफाफा -2 "तकनीकी लिफाफा" में संलग्न करने हेतु 10 रु. के स्टाम्प में घोषणा पत्र का प्रारूप नोटरी से अभिप्रमाणित कर प्रस्तुत करना होगा।

1. मैं/हम भारत का नागरिक हूँ/हैं।
2. मैं/हम भारतीय संविदा अधिनियम के अनुसार निविदा करने के लिए सक्षम हूँ/हैं।
3. मैं/हम वस्तुओं का दर प्रदाय करने के कारण छत्तीसगढ़ शासन/केन्द्रीय शासन के किसी भी विभाग के द्वारा बहिष्कृत नहीं किया गया हूँ/है।
4. मैं/हम किसी भी ऐसे निविदा प्रतिभागी के जो कि छत्तीसगढ़ शासन/केन्द्रीय शासन के किसी भी विभाग के द्वारा बहिष्कृत किया गया हो न तो अधिकर्ता हूँ/हैं और न ही उसके लिए कार्य करता हूँ/करते हैं।
5. मुझे/हमें निविदा शर्त पूर्ण रूप से मान्य है तथा किसी भी शर्त के उल्लंघन होने पर अधिष्ठाता, भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) को कार्यवाही करने का अधिकार रहेगा।

1 स्थान :-

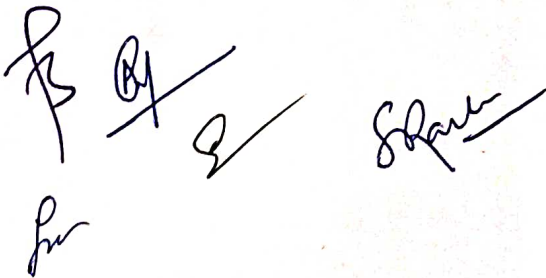
2 दिनांक :-

निविदा प्रतिभागी / फर्म का नाम एवं पूर्ण पता

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

1. मोबाइल नं.
2. फ़ैक्स नं.
3. टेलीफोन नं.

हस्ताक्षर एवं सील निविदा प्रतिभागी



प्रारूप (C)

चिकित्सकीय उपकरणों का तकनीकी विवरण हेतु प्रारूप।

| S.No. | Name Of Items | Make & Model | Specification |
|-------|---------------|--------------|---------------|
| 01 | | | |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

1 स्थान :-

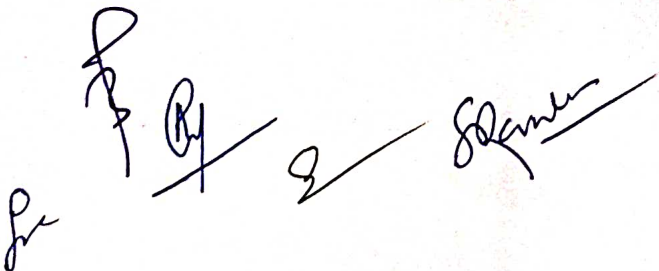
2 दिनांक :-

निविदा प्रतिभागी / फर्म का नाम एवं पूर्ण पता

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

1. मोबाइल नं.
2. फ़ैक्स नं.
3. टेलीफोन नं.

हस्ताक्षर एवं सील निविदा प्रतिभागी

The image shows several handwritten signatures and stamps. There are four distinct signatures in black ink, each followed by a horizontal line. The signatures are written in a cursive style. There are also some faint, illegible stamps or markings above the signatures.

लिफाफा (1) ----- धरोहर राशि व निविदा प्रपत्र मूल्य लिफाफा

Certified Copies Of Documents

| S.NO | DOCUMENT | No. & Date | Name Of Bank |
|------|---------------------------|------------|--------------|
| 1. | Tender Fees Rs.2000.00 DD | | |
| 2. | EMD Rs.60000.00 FDR | | |

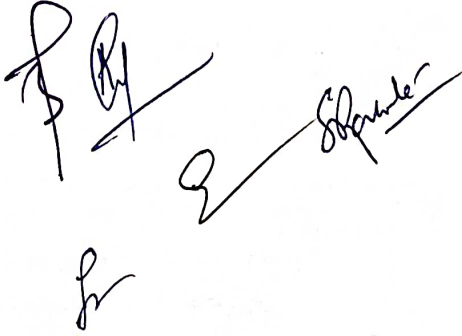
निविदा प्रतिभागी

हस्ताक्षर

हस्ताक्षरकर्ता का पूरा नाम, पता एवं सील

दिनांक

समय

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature, a smaller signature, and the word 'Signature' written in cursive.

लिफाफा (2) ----- तकनीकी बिड (Technical Bid)

Certified Copies Of Documents

| S.NO | DOCUMENT | No. & Validity Date | Page No |
|------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|
| 1. | Firm Detail | | |
| 2. | GST Registration Certificate | | |
| 3. | G.S.T Clearance Certificate | | |
| 4. | PAN Card | | |
| 5. | Nagar nigam/ nagar palika/ Gumasta/Other area Certificate | | |
| 6. | Experince Certificate | | |
| 7. | MFG License | | |
| 8. | Import/Export License | | |
| 9. | Income Tax Return Certificate | | |
| 10. | Distributor Turn over Certificate | | |
| 11. | Authorization Letters of Companies to Firm For Tender Name & No. | | |
| 12. | ISI/ISO/CE/FDA/USFDA Certificate | | |
| 13. | Tender Documents Seal & Signature | | |
| 14. | Sapath patra For Supply (100 Rs. Stamp) | | |
| 15. | Sapath patra (50 Rs. Stamp) | | |
| 16. | Ghosna patra (10 Rs. Stamp) | | |
| 17. | Technical Information For Equipment, Brochure/Leaflet/Literature Etc | | |

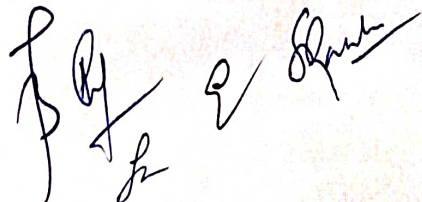
निविदा प्रतिभागी

हस्ताक्षर

हस्ताक्षरकर्ता का पूरा नाम, पता एवं सील

दिनांक

समय



लिफाफा (3) ----- प्राइस बिड (Price Bid)

(निम्न प्रारूप अनुसार कम्प्यूटराइज Word File में टाइप कराकर निविदा दर अंकित करें)

प्रति,

अधिष्ठाता

भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी

स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.)

महोदय दिनांकसमाचार पत्र.....में प्रकाशित खुली निविदा के संदर्भ में मैं/हम विहित निविदा प्रायः में मेरी/हमारी निविदा निम्नलिखित चिकित्साकिय उपकरण के लिए उसमे वर्णित निबंधनो एवं भारत रत्न स्व० श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव (छ.ग.) द्वारा अभिप्राप्त निविदा शर्तो पर प्रस्तुत करता हूँ/करते है।

(निम्न प्रारूप अनुसार प्राइस बिड को कम्प्यूटराइज Word File में टाइप कराकर निविदा दर अंकित करें)

| S.No. | Name Of Items | Make & Model | Specification | Rate (Without GST) 3 Years Warranty Include | GST | Rate (Inclusive GST) | After Warranty Comprehensive Maintenance Contract (CMC) Rate Per Year |
|-------|---------------|--------------|---------------|---------------------------------------------|-----|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 01 | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | |

1. स्थान : _____

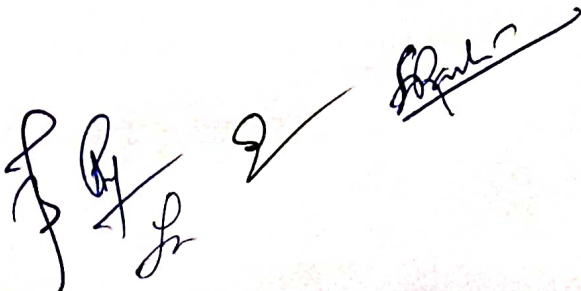
2. दिनांक : _____

हस्ताक्षर

निविदा प्रतिभागी

नाम :-

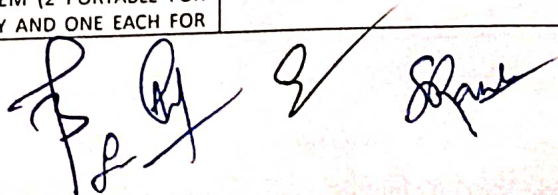
पता :-



चिकित्सकीय उपकरणों के क्रय की निविदा

1. निविदा प्रपत्र जमा करने की अंतिम तिथि – 29/01/2023 दोपहर 3.00 बजे तक।
2. निविदा प्रपत्र खोलने की तिथि – 29/01/2023 सांयकल 4.00 बजे।

| S. NO. | NAME OF INSTRUMENT | SPECIFICATION |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Nebulizer | Electrical: AC 230 V 50Hz Power Consumption: 1A Nebulizer Rate: 0.25 ml/min Particle size: 2 to 6 µm Medication Cup Capacity: 6 ml Appropriate Medication Quantities: 2-6 ml Operating Temperature/humidity: 10-40° C 30-85° RH Dimension: 158(W)*175(D)*100(H) mm (Compressor only) |
| 2 | Glucometer | (1) The unit should automatically power ON when strip is inserted into the port. (2) The glucometer should guide the user by talking through the blood glucose testing steps. (3) It should provide the test results on the LCD display in few seconds. (4) Measuring range 10-600 mg/dl with ±2% accuracy. Blood volume not more than 1-2 µl. (5) storage facility for not more than 300 test results with date and time should be available. (6) There should be USB port to download the test results. (7) Glucometer should be supplied with lancing device and universal needle set. (8) Following quantities should be supplied with each unit Strip: 500 in no. (for 1 unit) Needles: 500 in no. (for 1 unit) |
| 3 | Ambu Bag Adult | 1. Double wall bag to provide built-in pressure limitation. 2. Unique single shutter valve system 3. 100% Latex free. 4. Bag volume Mark IV -1300 ml 5. Dimension Mark IV -275*315 mm 6. Weight – Mark IV -415 g |
| 4 | Ambu Bag Pediatric | 1. Double wall bag to provide built-in pressure limitation. 2. Unique single shutter valve system 3. 100% Latex free. 4. Bag volume Mark IV - 300 ml 5. Dimension Mark IV -265*85 mm 6. Weight – Mark IV -190 g |
| 5 | I.V. Stand | (1) IV stand size: Height 1360 - 2440 mm (with telescopic adjustable height) (2) Height adjustable with top knob (not side knob) (3) Main frame : Strong and sturdy five legged realty made base mounted on five 50 mm diameter swiveling ball casters of good quality. (4) Stainless Steel (SS) double hooked IV rod and SS tube spring-loaded. (5) All stainless steel should be 304 grades/16 gauge. |
| 6 | Digital BP Instrument | Measuring range: 0 to 300 mm Hg Machine size: 22 to 30 cm Accuracy within ±3 mm Hg Weight: 211 g |
| 7 | Table top centrifuge | Speed: 3800rpm Weight: 1450gms 5 step speed regulator, 8x15ml glass tube |
| 8 | Microscope lance (100x) | Magnifying power of 100x |
| 9 | Bunsen burner with connecting pipe and regulator | Brass burner with flame stabilize for LPG gas.one nozzle. Pipe length 5 meter, ISI marked with clamp with regulator (aluminium) |
| 10 | Spirit lamp | 170gm, steel, with cap to cover the heated wick |
| 11 | Inoculating loop | Looped nichrome wire, 200 mm long handle, 24 gauge, 75 mm long loop size, |
| 12 | BALANCED FOR WEIGHING FOOD STUFF(CAP.2KG) | |
| 13 | SALTER BABY WEIGHING MACHINE | Title : Salter Baby/Toddler Scale 20 kg Capacity WeightUnit : Kg |
| 14 | PUBLIC ADDRESS SYSTEM (2 PORTABLE FOR FIELD BASED ACTIVITY AND ONE EACH FOR | |



| | | |
|----|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | PHI AND UHTC) | |
| | MID UPPER ARM CIRCUMFERENCE TAPE (MUIAC) | Cut of point Red: 0 – 11.5 cm Yellow: 11.5 cm - 12.5 cm Green: from 12.5 cm |
| 16 | VACCINE CARRIER | Capacity :- 2.5 Ltr, Cool life at +43oC: 3 hours 53 mn, Lid type and fixing: Removable lid, External materials Polyethylene, Internal lining material: Polystyrene, Cold life at +43oC: 20 hours 16 mn, Warm life at -20oC: 7 hours 55 mn. |
| 17 | CRAFT WATER TESTING KIT | can test for acidity or alkalinity, Phosphorus and Potassium. The test results will indicate whether the soil should be sweetened or soured. What Kind, how much fertilizer to be used. It sufficient quantities of reagents are supplied for making about 50 Test. The Kit is light for easy carrying. For estimation of Alkalinity, carbon dioxide, Crafts Water Testing Kit Portable (Field Type) For estimation of Alkalinity, carbon dioxide, Dissolved oxygen, phosphate, and nitrate complete with equipments and reagents housed in a nice box with working manual. |
| 19 | MOSQUITO CATCHING KIT | |
| 20 | DIGITAL THERMOMETER | Temperature measurement range 32 – 43 °C (minimum guaranteed). Accuracy ± 0.1°C in the range 35 – 41 °C. Graduation 0.3°C or better. Ready-to-use after switch-on within 10 s. |
| 21 | FIRST AID KIT | |
| 22 | Stop Watch | Single action timing timein/ time out. Continous timing, should be water resistance, should operate in temperature range form 1 degree c to 59 degree c, Timing Accuracy : 0.01 percent of perusing or 0.005 seconds, whichever is bigger, +/- 1 digit. View Area : 47mm by 20mm, Battery Life : One Years of average use. Splash resistant. |
| 23 | Urinometer | It should not be mercury based instrument. It Should have other alternative to mercury |
| 24 | Thermometer | Thermometer range 0-250 degree celcius |
| 25 | hemocytometer | Haemocytometer plain (Dark Lined) & Bright- Linded (Silver Line) . Neubauer- iproved. HBG Double improve Neubauer counting chamber designed for accurate counting of blood cells, platelets, dust/yeast clusters, and specimens in spinal and other fluids. Thin coating of rhodium on plateaus prvides sharp contrast for the bright line and cell, reducing user eyestrain and fatigue. Special ploised glass chamber and cover glas assure precise capillary loading and even cell distribution. 1 HBG Brightlined counting chamber with double counting graid. 2 haemacytometer cover glasses with thickness 0.4mm, each 1 blood diluting pipette red and white . two colour-marked silicone tubings of approx .16 cm length |
| 26 | hemoglobinometer | Sahil's graduated hemoglobin tube (Marked in grams percent g%(2-24) and percentage% (10-140) . Comparator with a brown glass standard. Opaque white glass is present at the back to provide uniform illumination. Sahil's pipette or hemolgoin pipette (marked at 20ul or 0.02 ml) No bulb . stirrer: Thin glass rod. |
| 27 | ESR Stand | For westergren ESR Pipette |
| 28 | Laboratory DLC Counter | 9 keys clay adams |
| 29 | Auto Pipette | 20 µl, Fixed Volume |
| 30 | Auto Dispenser | 2 ml |
| 31 | Auto Dispenser | 5 ml |
| 32 | Slide Filing Cabinet | For 1000 slides capacity |
| 34 | L-mould (Brass Metal) | Size 50mm x25mmx15mm |
| 35 | Electric Needle Destroyer | 220-230v AC/50-60Hz power, 19-31 G needles Burner |
| 36 | Multi channel Pipette | 2µl-10µl, manual, Variable Volume |
| 37 | Multi channel Pipette | 10µl-100µl, manual, Variable Volume |
| 38 | Multi channel Pipette | 50µ-500µl, manual, Variable Volume |
| 39 | Multi channel Pipette | 100µl-1000µl, manual, Variable Volume |
| 42 | Water bath | Annexure -01 |
| 43 | Kidney Tray | 250mm to 300mm, Steel |
| 44 | Instruments Tray with cover | 11" x 7" , Steel |
| 45 | Sponge Holding Forcep | 25 cm length, Stainless Steel |
| 46 | Grossing Surgical instruments | Dissecting Scissor Size 17cm Straight, Sharp/Blunt Scissor 14cm Straight, Tissue Forceps 1x2 Teeth 12cm Length, Tissue Forceps 2x3 Teeth 15cm Length, Tissue Forceps 4x5 Teeth 15cm Length, Satterlee Bone Saw size 30cm, Brain Knife |
| 47 | Troughs for staining in Bulk | Staining trough complete, with tray for 25 Slides |
| 48 | PH Meter | Annexure 02 |
| 49 | Hot Plate | Case made of high quality stamping cold rolled steel plate with spraying treatment on the surface. Heating Plate made of casting material stainless steel and should be corrosion resistant. Fire and shock proof with highest safety standards. Front panel manual/digital electric temperature control. Double Digital sensors for heating plate temperature measurement. Temp control from 25-100 degree celsius. |
| 50 | Centrifuge Machine | Max RCF 21,100 x g Max speed 14,800 rpm Max noise level 56 dBA (ventilated); 50 dBA (refrigerated) Acceleration/Deceleration Rates 11/12 seconds (ventilated); 10/12 seconds (refrigerated) Time set range 1 min - 99 min; 1 min increments + HOLD mode Temperature range Set from -9 °C to +40 °C per 1 °C increment Dimensions 33x30x45 cm Rotors 24 x 1.5/2.0 mL rotor with biocontainment lid dual row 18 x 2.0/0.5 mL rotor with screw-on lid 10 x 5 mL rotor with biocontainment lid PCR 4 x 8 rotor with biocontainment lid Accessories Biocontainment lid Replacement ring set Screw-on lid |
| 51 | Double Door Domestic Refregerator | 360 Ltr Capacity |
| 52 | Blood Carrier Box for Camp (50 Bags Capacity) | Annexure 03 |
| 53 | Rh View Box | Annexure 04 |
| 54 | Digital Camera for Camp | 20 mega Pixel , HD |

| | | |
|----|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | Freezer Therometer | Disply Size :- 9cm, Response Time :- 500milli seconds, Resolution :- 0.1 |
| 4 | Micropippete | 10 μ -100 μ l, Variable Volume, Manual |
| 65 | Micropippete | 100 μ l-1000 μ l, Variable Volume, Manual |

[Handwritten signatures and initials]

Digital Water Bath

These Digital Water Baths are durable, dependable (7L), with a variety of safety and convenience features.

- Easy-to-Clean Stainless Steel Tank
- Air Jacket Heating Eliminates Hot Spots
- Recessed Heating Element Prevents Burnout
- UL Listed
- Magnetic Thermometer Clip
- Stainless Steel Cover
- Price 50000 around

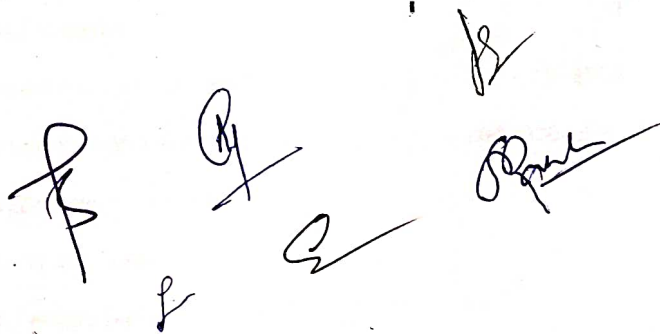
| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Capacity | 7 Liters |
| Tank Dimensions WxDxH in. (cm) | 11.718 x 6 x 6 (29.8 x 15.2 x 15.2) |
| Ext. Dimensions WxDxH in. (cm) | 15.3 x 12 x 9 (38.8 x 30.5 x 22.9) |
| Weight | 15 lbs |
| Temperature Range | 5°C above ambient to 80°C (176°F) |
| Temperature Uniformity | ±0.2°C at 37°C |
| Electrical Specifications | 120V; 300 Watts; 3 Amps |
| Stainless Steel Cover | Included |

[Handwritten signatures and initials]

ANNEXURE - 02

Item Name : Digital pH Meter

1. Should have up to 6 point calibration with auto-buffer recognition.
2. Should be Quick, easy electrode diagnosis with multiple pH slopes and offset display.
3. Should have Non-volatile memory holds up to 500 data points – time and date – stamped for GLP compliance.
4. Should calibrate with up to 5 custom pH buffers – use any pH values that are ≥ 1.0 pH unit apart.
5. Should have Cal-due alarm – no more out – dated calibration.
6. Should have auto-logging function for convenient continuous monitoring.
7. Should have password protection for setup and calibration.
8. Should have pH Range up to 20,000 pH.
9. Should have Resolution/Accuracy of $0.1 \text{ mV} = 0.2 \text{ mV}$.
10. Should have Temp Range from 0.0 to 100°C / 32.0 to 212.0°F .
11. Should have ATC probe.
12. Should have Buffer sets.
13. Should have Power Requirements of 100/240 VAC SMPS Power Adapter, 9V, 6W.
14. Should have output Rs. 232 C (Via cable).

The bottom section of the document contains several handwritten signatures and initials in black ink. There are approximately five distinct marks, including a large stylized signature on the left, a smaller signature in the middle, and several other initials or signatures on the right side.

Annexure 03

Blood Carries Box

Foreseen for a transport of larger quantities the sufficiently large to accommodate blood as well as a large amount of plasma A plastic reinforcement at the bottom allows the removable steel compartment to be held in place in place The latches of the lid can be lead -sealed to prevent any unauthorized handling of the contents during transport . Standard equipment that comes with included a removable steel com-partment as well as 24 icepacks (of 600 ml)

Type 1

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Cooling | Passive |
| Gross volume (i) | 44 |
| Storage capacity (blood bags) | 26 at 450 ml 40 at 270 ml |
| Cold Life at: + 32 °C | Up to 109.08 h |
| + 43 °C | Up to 74 h |
| (Without lid opening +2°C to + 10°C) | with 40 bags (270 ml) and 12 icepacks (0.61) |
| Dimensions / Weights | |
| Outer dimension H x W x D (mm) | 499 x 710 x550 |
| Inner dimension H x W x D (mm) | 264 x496 x334 |
| Dimensions of interior container H x W x D (mm) | 192 x 390 x237 |
| Net weight - empty (kg) | 17 |
| Gross weight - fully stocked (kg) | 40 |
| Technical Details | |
| Outer / Interior material | Polyethylene |
| Material of Interior container | Stainless Steel |
| Insulation material and thickness | PU foam / 90-105 mm |
| Color | |
| Accessories (standard) | |
| Cooling element at 0.31 | - |
| Cooling element at 0.61 | - |
| Polystyrene interior container | - |
| Document compartment (front) | - |

[Handwritten signatures and initials]

Document compartment (back)

stainless steel interior container 1 (with lid)

Carrying strap (adjustable)

Securing plastic frame 1

For interior container

Type 2

The thermo stabilizer designed for storing and transporting pre-cooled blood and medicinal products over long periods of time. The refrigerating unit operates with nearly all types of electricity (AC /DC) . ensures mobility and provides all the services of a blood bank refrigerator. provides huge storage capacity. it can contain up to fifty 270 ml whole blood bags and is standard - equipped with 2 plastic - laminated wire baskets that facilitate charging . The forced -air refrigeration system ensures a constant, even temperature . A thermoelectric unit switched automatically from cooling to heating. Depending on the ambient temperature. The perfect insulation ensures the temperature in the cool box to be kept content for up to 10 hours when transporting or storing items without power supply at an ambient temperature of +32°C The temperature within the container can be thus maintained at a preset temperature of +1°C to +10°C regardless of external climatic conditions. This is even applicable at ambient temperature can be displayed by an optional temperature recorder located in the container.

Cooling Active (Peltier)

Gross Volume 43 L

Storage capacity 30 x 500 ml

(Blood bags) 50 x 270 ml

Hold Over Time 10 h at +32°C

Operating temperature +4°C/+2°C

Application range (at +25°C) -32°C to +43°C

Dimensions / Weights

Outer dimensions H x W x D (mm) 500 x 840 x 550

Inner dimension H x W x D (mm) 240 x 460 x 335

Net weight - empty (kg) 33

Gross weight - fully stocked (kg) 44


Technical Details

Outer / Interior material Polyethylene

Material of interior container Stainless Steel

Insulation material and thickness PU foam / 105 mm

Color RAI 6031



| | | |
|-------------------------|----|---------------------|
| Operating voltage range | AC | 90V to 264 V (48Hz) |
| | DC | 11V to 42V |

CERTIFICATION

Radio shielding

EMV according to MIL Standard

461 C & 462, 704 D & EC

Directive 2004 / 108 / EC

Low voltage Directive

2006/95/EC

ADR / RID Group

It and III of class 601

Vibration test

EC Directive DIN / IEC 68-2-6

Shock test

EC Directive DIN / IEC 68-2-27

Accessories (standard)

| | |
|-------------------------------|---|
| Plastic -coated wire baskets | 2 |
| AC connection cable | 1 |
| DC connection cable | 1 |
| Connecting cable remote alarm | 1 |

Segment Piercing Device

Designed to make pre-transfusion procedures easier, the Type safe 2.0 Segment Piercing Device allows you to sample a blood segment without using scissors. The new Type safe 2.0 design features dividers that help guide the blood segment to the needle. Aiding in emptying the blood segment.

Features and Benefits:

Efficient: The dividers inside the device help guide the blood segment to the needle and allows for easy dispensing of the adequate amount of blood needed to perform the type and screen.

Safe: eliminates the need for scissors, reducing the risk of cross contamination and mess in the lab.

Stability: device sits inside the test tube allowing for a greater fit, increasing steadiness when inserting the blood segment.

Convenient: placed inside the test tube and the segment is inserted. Both the segment and device may be disposed when the type and screen is complete.

ANNEXURE-04

Rh VIEW BOX

Designed to meet all the safety aspects. Ensures safety against electrical shock hazards, fire hazards, mechanical hazards, electro-magnetic interference etc.

Regular size, 4 panel side by side Rh - View box illuminator

Standard features: 2 lamps (F15T8/D) per panel,

Roller gravity film holding systems, Durable steel construction,

Thin 3" profile,

Chip Resistant hospital white finish,

- Continuous bottom film ledge,

Even view reflective system,

UL and cUL listed,

Centralized cluster on/off switching;

FAS - film activated switching,

MS - Master Switch,

Hospital Grade Plug Specs: surface wall mount 4 panel side by side 56"X17" viewing area

overall Dimensions: 56" L 21" H 3 3/8 D.

Illumination: 2000cd/m2.

[Handwritten signatures and initials]