

कार्यालय अधिष्ठाता,
भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय,
राजनांदगांव (छत्तीसगढ़)

क्रमांक / 3493~94 / क्रय / 2022-23

राजनांदगांव, दिनांक 20/07/2022

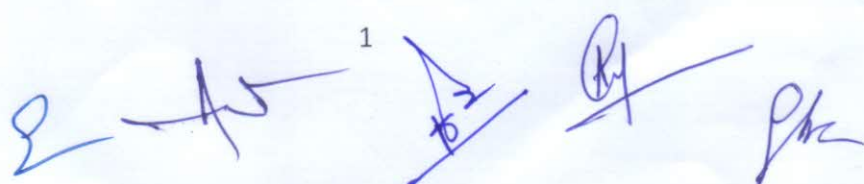
केमिकल्स / ग्लासवेयर / कीट / रिजेंट्स एवं अन्य चिकित्सकीय सामग्री क्रय
हेतु निविदा नियम एवं शर्तें

निविदा शर्तों का सही अध्ययन कर ही निविदा फार्म जमा करें

- निविदा बिकी की ~~तिथि~~ तिथि प्रारंभ - 25.07.2022 सायंकाल 5.00 बजे तक।
- निविदा जमा करने की अंतिम तिथि - 24.08.2022 दोपहर 3.00 बजे तक।
- निविदा खोलने की तिथि - 24.08.2022 सायंकल 4.00 बजे।
- निविदा प्रपत्र की मूल्य राशि - 1000.00 (रु० एक हजार मात्र, वापसी अयोग्य)

(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 1000.00 (रु० एक हजार मात्र) का डिमांड ड्राफ्ट टेण्डर लिफाफा 'अ' के साथ संलग्न किया जाना अनिवार्य होगा)

- अधिष्ठाता भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव छ.ग. के द्वारा आवश्यक सामग्रियां जिनमें केमिकल्स, रिजेंट, किट, ग्लासवेयर एवं अन्य मेडिकल तथा प्रयोगशाला सामग्रियों को क्रय किये जाने हेतु संलग्न परिशिष्ट में दर्शायें अनुसार खुली निविदा आमंत्रित की जाती है।
- केमिकल्स, रिजेंट्स, किट, ग्लासवेयर एवं अन्य मेडिकल तथा प्रयोगशाला सामग्रियों आदि हेतु प्रतिष्ठित निर्माता कम्पनी तथा उनके द्वारा अधिकृत विक्रेताओं से निविदा आमंत्रित है।
- निविदा स्पष्ट रूप से कम्प्यूटर टंकित कर संलग्न निविदा प्रपत्र में भरकर जमा करनी होगी।
- केमिकल, रिजेंट, डायग्नोस्टिक किट एवं अन्य मेडिकल सामग्री आवश्यकतानुसार, उपलब्ध आबंटन एवं समय-समय पर शासन से प्राप्त निर्देशानुसार ही क्रय की कार्यवाही की जावेगी। क्रय में किसी प्रकार की बाध्यता नहीं होगी।
- क्रय हेतु आदेशित केमिकल्स, ग्लासवेयर, रिजेंट, किट एवं अन्य मेडिकल सामग्री आदेश प्राप्ति के 30 दिवस के अन्दर सम्पूर्ण मापदण्ड के अनुसार प्रदाय करना होगा अन्यथा आदेश स्वमेव निरस्त

1


माना जावेगा। समय पर प्रदान न करने की दशा में विलम्ब से प्राप्त सामग्री स्वीकार नहीं की जावेगी तथा प्रदायकर्ता को अपने स्वयं के व्यय से वापस लेना होगा।

6. सभी निविदाकर्ता को 50/- (पचास रुपये मात्र) के स्टाम्प पेपर पर यह इकरारनामा नोटरी से अभिप्राणित कराकर प्रस्तुत करना होगा कि यदि मेरे द्वारा प्रदाय की गई केमिकल, रिजेंट, कीट Quqted Quality की न होने पर एवं मेडिकल सामग्री की गुणवत्ता निम्न/अमानक स्तर की अथवा हानिकारक अथवा अशुद्ध पायी गई तो मेरे द्वारा जमा की गई अमानत राशि राजसात कर ली जाए।
7. निविदा अवधि में प्रदान किये गये केमिकल्स, ग्लासवेयर, रिजेंट, कीट एवं अन्य मेडिकल सामग्री मूल्य खुदरा बाजार भाव से तथा किसी भी अर्धशासकीय/शासकीय संस्था को प्रदाय किये गये दर से तथा शासन के द्वारा निर्धारित दर से अधिक नहीं है। यह शपथ पत्र 50/- रु0 के स्टॉप पेपर में नोटरी से अभिप्राणित कर प्रस्तुत करना होगा।
8. भुगतान शासन से समय—समय पर प्राप्त निर्देश एवं प्राप्त आवंटन के अनुसार किया जावेगा।
9. बुलाई गई निविदा को किसी भी समय सक्षम अधिकारी द्वारा बिना कारण बताये निरस्त किया जा सकेगा। इस संबंध में किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन स्वीकार नहीं होगा। निविदा प्रक्रिया से संबंधित किसी भी प्रकार का विवाद न्यायालीन प्रक्रिया राजनांदगांव न्यायालय के अधीन रहेगा।
10. निविदा में सभी प्रकार के केमिकल, रिजेंट, कीट एवं अन्य मेडिकल सामग्रियों को विभागवार दर्शित सूची अनुसार पृथक—पृथक कर कम्प्यूटराईज टाइप कंपनी/फर्म/संस्था के लेटर पेड पर ही मान्य की जायेगी। हार्डकापी के साथ सॉफ्ट कापी (MS Excel, Times New Roman – Font size-12) की सी.डी. भी जमा किया जाना अनिवार्य होगा।
11. निविदा में निर्माता कम्पनी/अधिकृत डिस्ट्रीब्यूटर/डीलर का जी०एस०टी० पंजीयन प्रमाण पत्र, विगत तीन वर्षों का आयकर रिटन, गुमास्ता की सत्यापित छायाप्रति, पेन कार्ड की छायाप्रति, एक लाख पचास हजार रुपये FDR के रूप में E.M.D., (कंडिका कं-6,7,19,37 के ऐवज में) प्रत्येक के लिए अलग— अलग 50.00 रु0 का स्टाम्प पेपर पर नोटरी से अभिप्राणित प्रमाण पत्र, प्रोपराईटरी सामग्री संबंधी प्रमाण पत्र, टर्नओवर प्रमाणपत्र संबंधी समस्त दस्तावेजों की छायाप्रति जमा करना अनिवार्य है। DCGI द्वारा जारी ड्रग लायसेंस का पंजीयन प्रमाण पत्र (एंटीबायोटिक डिस्क एवं अन्य सामग्री जिसके लिये ड्रग लायसेंस जरूरी है, प्रदाय करने वाले फर्म को जमा करना अनिवार्य है) की स्पष्ट छायाप्रति को राजपत्रित अधिकारी से सत्यापन तिथि एवं पदमुद्रा सहित सत्यापित कराकर जमा करना अनिवार्य है। क्य समिति आपके द्वारा छायाप्रति के रूप में जमा किये गए दस्तावेजों का मिलान मूल प्रति से करने का अधिकार सुरक्षित रखती है।
12. निविदा में सभी सामग्रियों का रेट एवं जी.एस.टी. का अलग से स्पष्ट उल्लेख होना चाहिये। मेडिकल सामग्रियों F.O.R. भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय, राजनांदगांव के केन्द्रीय भंडार शाखा में (Door delivery) के लिए होना चाहिए। किसी भी प्रकार का अतिरिक्त भाड़ा अथवा अन्य व्यय मान्य नहीं होगा।
13. निविदादाता को प्रत्येक सामग्री के प्रमाणिकता संबंधी प्रमाण संलग्न करना होगा।
14. एक सील बन्द लिफाफे में दो निविदा पद्धति के अंतर्गत निर्दिष्ट प्रपत्र में जिसमें बाहर उपर केमिकल्स, रिजेंट, कीट एवं अन्य मेडिकल सामग्रियों के लिए निविदा वर्ष 2022–2023 लिखा हो इस मुख्य लिफाफे के अन्दर दो अलग से लिफाफे निम्नानुसार होने चाहिए:-

अ—मुख्य लिफाफा प्रतिनिधियों के समक्ष खोला जायेगा जिसमें उपलब्ध दो लिफाफे में से तकनीकी (Technical Bid – निविदा प्रपत्र की राशि रुपये 1000 (एक हजार रुपये) की मूल डी.डी., या संस्था से निविदा फार्म किये जाने पर रसीद की छायाप्रति, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र, विगत तीन वर्षों का आयकर रिटन, गुमास्ता की सत्यापित छायाप्रति, पेन कार्ड की छायाप्रति, एक

लाख पचास हजार रूपये FDR के रूप में E.M.D या बैंक ड्राफ्ट, (कंडिका कं-6,7,19,38 के ऐवज में) प्रत्येक के लिए अलग- अलग 50.00 रुपये पेपर पर नोटरी से अभिप्राणित प्रमाण पत्र , टर्नओवर संबंधी समस्त दस्तावेंजो की छायाप्रति, प्रोपराईटरी सामग्री संबंधी प्रमाण पत्र, एवं DCGI द्वारा जारी ड्रग लायरेंस का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र हो (जहाँ लागू हो) कम्पनी /फर्म का अधिकृत प्रमाण पत्र की स्पष्ट छायाप्रति को राजपत्रित अधिकारी से सत्यापन तिथि एवं पदमुद्रा सहित सत्यापित कराकर जमा करना अनिवार्य है। लिफाफा 'अ' (टेक्नीकल बीड) को सर्व प्रथम खोला जायेगा, जिसमें तकनीकी अभिलेख जैसे F.D.R. प्रत्येक केमिकल, कीट एवं अन्य मेडिकल सामग्रियों के लिए GMP, ISO, CE, ISI, FDA, DCGA (Latest MFG Date /Year) प्रमाण पत्र लगाया गया हो उसकी सूची जिसमें स्पष्ट अंकित होना चाहिए कि कौन कौन से प्रमाण पत्र लगाये गये हैं/ तथा वे प्रमाण पत्र कब तक के लिए वैध हैं।

ब- उपरोक्त लिफाफा के अभिलेखों के परीक्षण उपरांत क्य समिति द्वारा जिन निविदाकारों के अभिलेखों को सही पाया जायेगा उनकी निविदा मान्य किये जाने की दशा में ही निविदाकार के द्वारा प्रस्तुत Price Bid लिफाफा 'ब' को खोला जायेगा। प्राईस बीड लिफाफे में प्राईस संबंधी जानकारी की साप्त कापी सी.डी. सहित संलग्न किया जाना अनिवार्य होगा।

15. प्रत्येक निविदादाता को एक लाख पचास हजार रूपये FDR या Bank Draft के रूप में E.M.D. जमा करना होगा जो कि "DEAN BRABVM MEDICAL COLLEGE RAJNANDGAON (C.G.) के पक्ष में देय होना चाहिए ।
16. निविदा नियत तिथि 24.08.2022 में दिन के 3:00 बजे के पूर्व शासकीय पंजीकृत डाक/स्पीड पोस्ट/कोरियर/स्वंय के द्वारा अधोहस्ताक्षरकर्ता के कार्यालय में पहुंच जाना चाहिए। निविदा उसी कार्य दिवस में निविदाकार अथवा उनके अधिकृत प्रतिनिधियों की उपस्थिति में शाम 4:00 बजे क्य समिति के समक्ष खोला जायेगा। शासकीय अवकाश की स्थिति में दूसरे कार्य दिवस में निविदा प्राप्त की जा सकेगी एवं उसी दिन खोला जायेगा ।
17. स्वीकृत निविदाकार द्वारा जमा करायी गयी अमानत राशि का एफ.डी.आर. निविदा वैधता दिनांक की समाप्ति तक जमा रखा जाएगा जिस पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा तथा अस्वीकृत निविदाकार की अमानत राशि 25 दिवस के उपरांत लिखित आवेदन पत्र के बाद वापस किया जाएगा ।
18. चिकित्सा महाविद्यालय में अविरल रूप से सामग्री की पूर्ति बनाये रखने के लिये क्यादेशों को एक से अधिक प्रदायकर्ताओं में विभक्त कर सकेगा, जिसके लिये किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन स्वीकार नहीं होगा ।
19. स्वीकार फर्म को रूपये 50.00 के न्यायालयिक मुद्रांक पर इकरारनामा नोटरी से अभिप्राणित कर प्रस्तुत करना होगा कि मेरे द्वारा प्रदाय की गई केमिकल, रिजेंट, कीट एवं अन्य सामग्रियों की गुणवत्ता उत्तम है परन्तु यदि किसी कारणवश पुनः परीक्षण कराये जाने की स्थिति में परीक्षण 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 अथवा अमानक स्तर की पाई जाती है तो अमानत राशि राजसात कर नियमानुसार अन्य कार्यवाही हेतु सहमत हूँ ।
20. समस्त प्रदाय की जाने वाली केमिकल, रिजेंट, डायग्नोस्टिक किट एवं अन्य मेडिकल सामग्रियों Mfg, Date, Exp, Date तथा **only C.G. Govt.supply** लिखा होना अनिवार्य है। प्रदाय की जाने वाली सामग्री की अवसान तिथि प्रदाय करने के दिनांक से दो वर्ष से कम नहीं होना चाहिये ।
21. आदेशित केमिकल, रिजेंट, डायग्नोस्टिक कीट एवं अन्य मेडिकल सामग्रियों की पूर्ति स्वीकृत दर के अनुसार जावक तिथि से 30 दिवस के अन्दर पूर्ति नहीं किये जाने की स्थिति में शासकीय

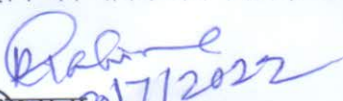
Three handwritten signatures are shown in blue ink. From left to right: 1. A signature that appears to be 'S. A.' followed by a stylized 'A'. 2. A signature that appears to be 'R. J.' followed by a checkmark symbol. 3. A signature that appears to be 'P. K.' followed by a checkmark symbol.

- नियमानुसार कार्यवाही कर अर्थदंड की कटौती की जावेगी तथा अन्य स्रोतों से क्य किये जाने पर अधिकतम देय राशि की वसूली स्वीकृत निविदादाता के द्वारा जमा धरोहर राशि से की जावेगी।
22. निविदाएं लिफाफे खुलने के उपरांत निविदाकार को लिपिकीय अथवा मुद्रलेखकीय त्रुटि सुधारने हेतु मान्य नहीं किया जायेगा तथा निविदा अस्वीकृत किया जायेगा।
 23. निविदा के संलग्न केमिकल, रिजेंट, डायग्नोस्टिक किट एवं मेडिकल सामग्रियों की सूची में उल्लेखित मात्रा अनुमानित रूप से अंकित है। अतः इस अंकित मात्रा में यह क्यादेश जारी करने के लिये अधोहस्ताक्षरकर्ता बाध्य नहीं है। इस संबंध में किसी प्रकार का स्वत्व मान्य नहीं होगा।
 24. निविदाकार को समस्त क्य आदेशित सामग्री क्य आदेश जारी तिथि से 30 दिवस के अंदर अनिवार्य रूप से चिकित्सा महाविद्यालय के केन्द्रीय भंडार शाखा में अपने स्वयं के व्यय पर पहुंचाकर देना होगा। 1.) साथ ही प्रथम एवं द्वितीय क्यादेश अनुसार दिये गये निर्धारित समयावधि (30 दिन) में सामग्री की आपूर्ति केन्द्रीय भंडार शाखा में नहीं होने पर क्यादेश स्वमेव निरस्त हो जाएगा। तथा सामग्री की पूर्ति एल-2 दर दाता से क्य की कार्यवाही कर अंतर की राशि एल-1 दर दाता से कटौती कर वसूल की जाएगी।
2.) निश्चित समयावधि में सामग्री प्रदाय न करने की स्थिति में उन्हें पुनः क्यादेश नहीं दिया जायेगा तथा द्वितीय दर दाता से क्य की कार्यवाही कर उसके अंतर की राशि प्रथम स्वीकृत निविदादाता की धरोहर राशि /देयक से कटौती कर वसूल की जावेगी। क्य 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।
 25. संकृत पद्धति (Closed System) / प्रोपराईटरी सामग्रियों के लिये निर्माता कंपनी द्वारा प्रदत्त प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है अन्यथा स्थिति में आपके द्वारा निविदा की दर को संबंधी सामग्री के लिये अमान्य कर दिया जावेगा एवं तत्संबंध में कोई भी अभ्यावेदन मान्य नहीं होगा।
 26. निविदाकार को प्रत्येक प्रदाय की जा रही केमिकल, रिजेंट, कीट एवं अन्य मेडिकल सामग्रियों की शासकीय प्रयोग शाला से प्राप्त परीक्षण रिपोर्ट प्रत्येक प्रदायगी के साथ प्रेषित करना होगा। यदि गुणवत्ता परीक्षण असफल होता है तो प्रदायकर्ता नये बैच की केमिकल, रिजेंट, कीट एवं अन्य मेडिकल सामग्री 07 दिनों के अन्दर बदल कर देगा, यदि प्रदायकर्ता ऐसा नहीं करता है तो उसे काली सूची में रखा जाएगा, जिसके संबंध में किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन मान्य नहीं होगा।
 27. निविदा दाता का संस्थान कहाँ स्थित है, और कहाँ रजिस्टर्ड एवं मान्यता प्राप्त है, जहाँ से केमिकल, रिएजेट, किट्स, एवं अन्य मेडिकल सामग्रियाँ आदि प्रदाय किए जायेंगे, निविदा के साथ विवरण प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
 28. अनुबंध की शर्तों का पालन नहीं करने पर निविदाकार को अगले पांच वर्षों के लिए अयोग्य घोषित कर दिया जायेगा। (एवं काली सूची में डाल दी जायेगी)
 29. छ०ग० राज्य के लघु उद्योग इकाई जो उद्योग विभाग से पंजीकृत है तथा सक्षमता प्रमाण पत्र प्राप्त है उन्हे सुरक्षा निधि जमा करने में छूट रहेगी, किन्तु इसके लिए निविदाकार को इस आशय का प्रमाण पत्र निविदा के साथ देने पर ही छूट प्राप्त होगा साथ ही निर्माण की जाने वाली सामग्रियों की प्रमाणित सूची एवं दर निविदा के साथ संलग्न करना होगा।
 30. समस्त निविदाकारों के लिए प्रत्येक प्रदाय की जाने वाली वस्तुओं का नमूना देना आवश्यक होगा।
 31. यदि निर्माता कंपनी स्वयं निविदा में सम्मिलित होती है तो उसका विगत तीन वर्षों में प्रत्येक वर्ष का टर्नओवर 03 करोड़ से कम नहीं होना चाहिए तथा यदि अधिकृत विक्रेता निविदा में भाग लेती है तो उसका टर्नओवर विगत तीन वर्षों का टर्नओवर प्रत्येक वर्ष 1 करोड़ से कम नहीं होना चाहिये। टर्नओवर संबंधी समस्त दस्तावेजों की छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य है। (इसके लिये

2 4
fkr

पिछले 03 वर्षों का चार्टड एकाउंटेट द्वारा प्रमाणित बैलेस शीट एवं अन्य दस्तावेज संलग्न करना अनिवार्य है।

32. निविदा खोले जाने के समय प्रत्येक फर्म के मात्र एक अधिकृत प्रतिनिधि को कक्ष में रहने की अनुमति होगी। (प्रत्येक फर्म के उपस्थित प्रतिनिधि को अधिकृत प्रतिनिधि होने का फर्म के Letter Pad में प्रोपराईटर द्वारा घोषणा पत्र साथ में लाना अनिवार्य होगा।)
33. ऐसे फर्म/संस्थान जिसके विरुद्ध कोई न्यायालयीन प्रकरण विचाराधीन हो या जिसे शासन द्वारा ब्लैक लिस्टेड किया गया हो, निविदा प्रक्रिया में भाग लेने के योग्य नहीं है, तथा वे प्रक्रिया में तभी भाग ले पायेंगे, जब प्रकरण का निर्णय निविदा जमा करने के दिनांक तक हो गया हो अथवा उन्होंने न्यायालय से प्रकरण वापस ले लिया हो तथा इस आशय का शपथ पत्र तथा न्यायालयीन निर्णय की छायाप्रति निविदा के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
34. निविदा में दी गई शर्तों के अलावा फर्म के द्वारा लिखी गई कोई भी अन्य शर्त मान्य नहीं होगी। यदि कोई फर्म किसी भी प्रपत्र में निविदा शर्तों के अलावा सामग्री की प्रदायगी हेतु कोई भी अन्य शर्त जोड़ता है, तो ऐसी स्थिति में संबंधित फर्म की निविदा बिना परीक्षण के अमान्य घोषित कर दी जायेंगी, इस संबंध में किसी तरह का कोई भी पत्राचार नहीं किया जाएगा तथा निविदा मान्य नहीं किया जाएगा।
35. फर्म के प्रोपराईटर अथवा प्रतिनिधि द्वारा टेडर खोले जाने के दौरान अथवा तत्पश्चात् कभी भी किसी भी प्रकार की अवाछित तथा अगरिमा पूर्ण कृत्य तथा क्य समिति के सदस्यों से अनावश्यक तथा बेवजह बहस तथा उन्हें 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 कालीसूची में डाल कर संस्थान द्वारा भविष्य में उनके साथ कभी भी व्यावसायिक संबंध न रखे जाने की अनुशंसा की जाएगी।
36. सीलबंद लिफाफे के ऊपर प्रदाय की जाने वाली सामग्री/सामग्रियों का नाम स्पष्ट रूप से उल्लेख करना अनिवार्य है। यदि सप्लायर केवल ग्लासवेयर सप्लाई करेगा तो ग्लावेयर लिखा होना अनिवार्य रहेगा, यदि सप्लायर केवल केमिकल्स सप्लाई करेगा तो केमिकल्स लिखा होना अनिवार्य रहेगा। यदि सप्लायर केवल कीट/रिजेट्स सप्लाई करेगा तो कीट/रिजेट्स लिखा होना अनिवार्य रहेगा। यदि सप्लायर सभी सामग्री केमिकल्स/ग्लासवेयर/कीट/रिजेट्स सप्लाई करेगा तो सभी सामग्री केमिकल्स/ग्लासवेयर/कीट/रिजेट्स का नाम सीलबंद लिफाफे के ऊपर केमिकल्स, लिखा जाना अनिवार्य होगा।
37. निविदा टेण्डर खोलने के उपरान्त तुलनात्मक संबंधी विवरण तैयार होने के बाद से 01 वर्ष के लिये तक वैध होगी। आवश्यकता पड़ने पर क्य समिति द्वारा निर्णय लेकर निविदा वैधता की अवधि बढ़ाई भी जा सकती है।
38. निविदा दाता को 50/- के स्टाम्प में नोटरी से अभिप्रमाणित कराकर निविदा में उल्लेखित बिन्दु कमांक 01 से 38 तक सभी बिन्दुओं में उल्लेखित शर्त मान्य होने का शपथ पत्र निविदा के साथ प्रस्तुत करना होगा।


अधिष्ठाता 20/7/2022

भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति
चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगांव छ.ग.



घोषणा पत्र

- मैं/ हम भारत का नागरिक हूँ/हैं।
- मैं/ हम भारतीय संविदा अधिनियम के अनुसार संविदा अधिनियम के अनुसार संविदा करने के लिए सक्षम हूँ/हैं।
- मैं/ हम वस्तुओं का अभिधन प्रदाय करने के कारण किसी भी राज्य/केन्द्रीय शासन के किसी भी विभाग के द्वारा बहिष्कृत नहीं किया गया हूँ/है।
- मैं/ हम किसी भी ऐसे निविदाकार के जो कि किसी भी राज्य/केन्द्रीय शासन के किसी भी विभाग के द्वारा बहिष्कृत किया गया हो के लिये न तो अधिकर्ता हूँ/हैं और न ही उसके लिए कार्य करता हूँ/करते हैं।
- मुझे/ हमें निविदा शर्त पूर्ण रूप से मान्य है तथा किसी भी शर्त के उल्लंघन होने पर अधिष्ठाता, भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगाँव ४०४०
को नियमानुसार सभी कार्यवाही करने का अधिकार रहेगा।

1 स्थान :—

2 दिनांक :—

निविदाकार/फर्म का नाम एवं पूर्ण पता

हस्ताक्षर एवं सील निविदाकार

-
.....
.....
1. मोबाइल नं.
2. फैक्स नं.
3. टेलीफोन नं.

50.00 के न्यायाधिक मुद्रांक पर इकरारनामा नोटरी से अभिप्रापणित कर प्रस्तुत करना होगा

.....
.....
.....
.....
6
.....

निविदा प्रपत्र प्रारूप

(उपरोक्त प्रारूप अनुसार कम्प्यूटराइज टाईप कराकर निविदा दर की पूर्ति करें)

1. निविदाकार/फर्म का नाम तथा पूर्ण पता :-

.....

1. मोबाइल नं.

2. फैक्स नं.

3. टेलीफोन नं.

प्रति,

अधिष्ठाता,

भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति ,

चिकित्सा महाविद्यालय राजनांदगाँव छ.ग.

दिनांक समाचारपत्र में प्रकाशित खुली निविदा के संदर्भ में मै/हम विहित निविदा प्रपत्र में मेरी /हमारी निविदा निम्नलिखित केमिकल ग्लासवेयर, रिजेंट, कीट एवं अन्य मेडिकल सामग्रियों के लिए उसमे वर्णित निबंधनो एवं भारत रत्न स्व. श्री अटल बिहारी वाजपेयी स्मृति चिकित्सा महाविद्यालय, राजनांदगाँव द्वारा अभिप्राप्त निविदा तर्ता पर प्रस्तुत करता हूँ/करते हैं।

S.No.	Item Code	Name Of Medical Items	Make/ Specification (as specified by concerned department)	Unit/Pack size	Price	GST	Rate (Included GST)
01							
02							
03							
04							
05							

(निर्धारित प्रारूप में प्राईस संबंधी जानकारी हार्डकापी में कंपनी/संस्था/फर्म के लेटर पेड में प्रस्तुत करें, तथा साफ्ट कापी की सी.डी. संलग्न किया जाना अनिवार्य है)

1. संलग्न सहपत्र :-----

2. रथान : -----

3. दिनांक : -----

हस्ताक्षर निविदाकार

AK
R
7
B
L

Bharat Ratna Late Shri Atal Bihari Vajpayee Memorial Medical College
 Rajnandgaon
 Department of Anatomy

List of Chemicals / Consumable requirements (2022-2023)

Sr. No.	Name of the Chemicals	Pack Size	Specification	Remark
1	Formline	50 Ltr./pk	37% to 41%	
2	Spirit	3 Ltr.	90 to 100%	
3	Glycrine	500 ml	Complete Liquid Form	
4	Pipric Acid	500 ml	Liquid Form	
5	Thyrnot Crystal	500 gm	Solid Crystal Form	
6	Cotton Bundle	1 k.g.		

List of Glassware / Musium Jar requirements (2022-2023)

Sr. No.	Name of the Chemicals	Pack Size	Specification	Remark
1	Musum Jar	30x25x25cm	Transperent glass of 6mm /8mm Thicknss with cover of 4mm	
2	Round Musum Jar	15 cm diameter of 25cm length	Transperent glass of 6mm /8mm Thicknss with cover of 4mm	
3	Round Musum Jar	16 cm diameter of 25cm length	Transperent glass of 6mm /8mm Thicknss with cover of 4mm	

Handwritten signatures and initials in blue ink, likely representing approvals or signatures of staff members.

Bharat Ratna Late Shri Atal Bihari Vajpayee Memorial Medical College Rajnandgaon
Rajnandgaon

List of Chemicals requirements (2022-2023)

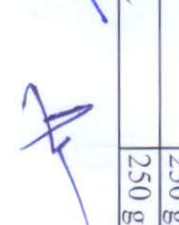
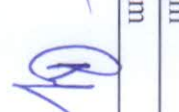
Sr. No.	Name of the Chemicals	Pack Size (Gm/ml/l)	Remark
1	Acetone AR	500 ml	
2	2,4 dinitrophenyl hydrazine	250 gm	
3	Acetic Acid glacial LR	500 ml	
5	Acetic anhydride	500 ml	
6	Alcohol	500 ml	
7	Alfa keto glutarate	1 gm	
8	Alfa-Napthol LR	500 gm	
9	Ammonia solutionLR	500 ml	
10	Ammonia strong	500 ml	
11	Ammonium chlorideLR	500 mg	
12	Ammonium hydroxide LR	500ml	
13	Ammonium molybdateLR	500 gm	
14	Ammonium oxalateLR	500 gm	
15	Ammonium sulphateLR	500gm	
16	Aniline AR	500ml	
17	Aspartate	2 gm	
18	Barium chlorideLR	500 gm	
19	Barium hydroxideLR	500 gm	
20	BenzeneLR	500 ml	
21	Benzidine powder	500 gm	
22	Benzoic acid LR	500 gm	
23	Bilirubin standard	5 gm	
24	Bismuth subnitrateAR	100 gm	
25	Blue red litmus	10 pak	
26	Borax powderAR	25 gm	
27	Bromine solution(Capsule)LR	250 ml	

*S. K. Jha
A. S.
A. S.*

28	Bromocresol green	5 gm
29	Bromophenol blue	5gm
30	Casein powder	500 gm
31	Cholesterol powder	1 gm
32	Citric acid	500 gm
33	Concentrated HCl (98%)	5 lit
34	Concentrated HNO ₃ (98%)	2.5 lit
35	Creatinine powder	25 gm
36	Cupric acetate (monohydrate)	250 gm
37	Cupric sulphate (anhydrous)	500 gm
38	Dextrose (monohydrate)	500 gm
39	Diacetyl monoxime	500 gm
40	Egg albumin powder	500 gm
41	Ether LR	500 ml
42	Ferric chloride anhydrous AR	500 gm
43	Formalin	500ml
44	Fouchet reagent	125ml
45	Filter paper round (Whatmann No-1)	50 circular paks
46	Gelatin	250 gm
47	Hydrogen peroxide	500 ml 20%
48	Iodine LR	25 gm
49	Lactic acid AR	500ml
50	Lactose LR	500 gm
51	Lead Acetate LR	500 gm
52	Magnesium sulphate LR	500 gm
53	Maltose Monohydrate	100 gm
54	Mercuric nitrate LR	100 gm
55	Mercuric sulphate LR	100 gm
56	Methanol	500gm
57	Methyl red AR	25 gm
58	Molybdic acid 85%	500 gm
59	Nynhydrin AR	250gm

3

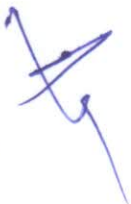
60	Oprthophosphoric acid LR	500 ml
61	Oxalic acid LR	500 gm
62	Peptone powder	500 gm
63	pH 4 & 7 tablet	100 each
64	Phenolphthalin Indicator LR	250 gm
65	Phenyl hydrazine LR	125ml
66	Picric acid LR	500 gm
67	Poattassium hydrogen sulphate crystal	500 gm
68	Potassium hydroxide pellette LR	500 gm
69	Potassium Iodide LR	250 gm
70	Potassium oxalate LR	500gm
71	Potassium sodium tartarte LR	500 gm
72	Pyruvate	5 gm
73	Resorcinal LR	500 gm
74	Silver nitrate LR	25 gm
75	Sodium acetate LR	500 gm
76	Sodium carbonate LR	500m gm
77	Sodium chloride LR	500 gm
78	Sodium hydrogen carbonate	500 gm
79	Sodium hydroxide LR	500 gm
80	Sodium hypobromite	250 gm
81	Sodium nitrite LR	500 gm
82	Sodium tungstate LR	250gm
83	Spirit for lamp	200 lit
84	Starch	500 gm
85	Sucrose	500 gm
86	Sulfanilic acid LR	500 ml
87	Sulphosalicylic acid LR	500 gm
88	Sulphur powder	500 gm
89	Sulphuric acid 98%	2.5lit
90	Tartaric acid LR	500 gm
91	Thiosemicarbazide	250 gm
92	Trichloroacetic acid LR	250 gm

93	Trisodium citrate	500 gm
94	Urea powder LR	500 gm
95	Urease powder	250 gm
96	Uric acid AR	25 gm
97	Zink sulphate LR	500 gm
98	GOD POD kit	10
99	Total Protein kit	10
100	Albumin kt	10
101	Urea estimation kt by urease method	10
102	Serum creatinine est. kit	10
103	Serum cholesterol est. kit	10
104	Serum bilirubin est. kit	10
105	Serum SGOT, SGPT kit	10
106	Serum ALP kit	10
107	HDL kit	10
108	TG kit	10
109	Lithium Carbonate	250gm
110	Potassium Permanganate	500gm
111	Sodium Sulphate	250gm
112	Succinic Acid	100gm
113	DNA isolation kit	
114	Ethanol	500ml
115	Sodium Nitroprusside	500gm
116	Amino Acid Kit	2 kit
117	Bulnol	5 Ltr.
118	Isopropanol	5 Ltr.
119	3,5 Dinitrobenjoic Acid	
120	TAE Buffer	5 Ltr.
121	Agawse	500gm
122	Ethidium Bromide	100gm
123	Micro Albumen (semi Autoanalyzer kit)	
124	SDS Soap	500gm

125	Tris Base	100gm
126	Aowlamide	
127	N-N- Methylenebisacrylamide	100gm
128	Bromophenol blue	100gm
129	2 mercaptoethanol	100gm
130	glycerol	100ml
131	Ammonium Persulphate	
132	Temed	
133	DD1H2O	5 Ltr.
134	Coomasie Brilliant blue	100gm







DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

Bharat Ratna Late Shri Atal Bihari Vajpayee Memorial Medical college Rajnandgaon

REQUIREMENT OF GLASSWARE FOR Bio Chemistry (2022-2023)

No.	Item Name	Size	Specification
1	Beaker	50ml	Glassware made of corning/borosil should be supplied
2	Beaker	100ml	
3	Beaker	250ml	
4	Beaker	500ml	
5	Beaker	1000ml	
6	Beaker	2000ml	
7	Reagent Bottles	2 liter	
8	Reagent Bottle Amber color	500ml	
9	Reagent Bottle Ambes color	250ml	
10	Conical flask	50ml	
11	Conical flask	100ml	
12	Conical flask	250ml	
13	Conical flask	500ml	
14	Conical flask	1000ml	
15	Conical flask	2000ml	
16	Centrifuge tube	12 ml	
17	Cover slip	10x10	
18	China dish	Medium	
19	Funnel Glass	50mm	
20	Glass Rod 6"	6"	
21	Glass Rod	10"	
22	Glass slide	15mm/25mm	
23	Measuring cylinder	10ml	
24	Measuring cylinder	50ml	
25	Measuring cylinder	100ml	
26	Measuring cylinder	250ml	
27	Measuring cylinder	500ml	
28	Measuring cylinder	1000ml	
29	Measuring cylinder	2000ml	
30	Pipette	0.1ml	
31	Pipette	0.2ml	
32	Pipette	1ml	
33	Pipette	2ml	

The image shows several handwritten signatures and initials in blue ink, likely belonging to faculty or staff members of the department. The signatures are somewhat stylized and overlapping, making individual names difficult to decipher precisely. They appear to be placed at the bottom of the document for official record.

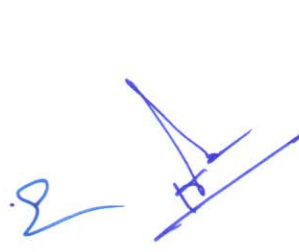
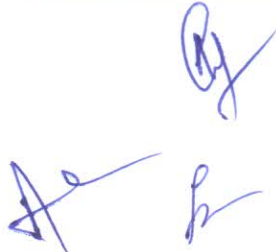
34	Pipette	5ml	
35	Pipette	10ml	
36	Porceiain dish	3"	
37	Reagent Bottle 125 ml	125ml	
38	Reagent bottle 250 ml	250ml	
39	Reagent bottle 500 ml	500ml	
40	Reagent bottle 1000 ml	1000ml	
41	Reagent bottle 2000 ml	2000ml	
42	Suction Bulb	Medium	
43	Spaulla	6"	
44	Spatulla	7"	
45	Test tube stand	15 X 125 mm	
46	Test tube	15x125mm	
47	Test tube brush		
48	Test tube holder		
49	Tripad stand		
50	Test tube	18X150mm	
51	Test tube rack	18X150mm	
52	Urine jar 250 ml	250ml	
53	Volumetric flask 50 ml	50ml	
54	Volumetric flask 100 ml	100ml	
55	Volumetric flask 250 ml	250ml	
56	Volumetric flask 500 ml	500ml	
57	Volumetric flask 1000 ml	1000ml	
58	Volumetric flask 2000 ml	2000ml	
59	Filter paper round	50 circuler	
60	Filter paper sheet	whatmann	
61	Litmus paper		
62	Butter paper	A-4 size	
63	Gas burner		
64	Colorumeter cuvetle		

9

Department of Physiology

Kits, Reagents, consumables and chemical items

Sl. No	Item name	Pack size	Specification
1	Cover slip	1x20 No	75 x 25 mm
2	Micro slides	1x10 gm	18 mm
3	Ethanol absolute	1x500 ml	For laboratory purpose
4	ABD Anti Sera (Anti A, Anti B, & Anti D)	Each	
5	RBC Diluting fluid	500ml	
6	WBC Diluting fluid	500ml	
7	Leishman's Stain	500ml	
8	Capillary Tube	100 pack	
9	Filter Paper	100pc/pk	
10	Normal Sline	500ml	
11	Ceder Wood Oil	30ml	
12	N/10 HCl	500ml	

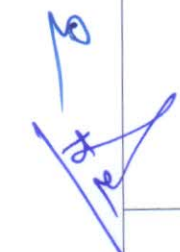
 

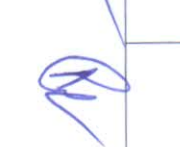


फोरेंसिक मेडिसीन विभाग
भारतरत्न स्व. श्रीअटलबिहारीवाजपेयीस्मृति, चिकित्सामहाविद्यालय, राजनांदगांव (छ.ग.)

KITS & REAGENTS & CONSUMABLE & CHEMICAL ITEM -

No.	Item Name	Pack Size	Qty.	Remark
1	H ₂ SO ₄ (सलक्युरिक एसिड) 20%	500 ml.x 2pis	2	
2	HNO ₃ (नाइट्रिक एसिड) 20%	500 ml.x 2pis	2	
3	HCL (हाइड्रोक्लोरिक) 20%	500 ml.x 2pis	2	
4	NH ₄ (अमोनिया) 25%	500 ml.x 2pis	2	
5	ALCOHAL (एल्कोहल) Methyl Alcohal 95%	2.5 Liter	1	
6	ALCOHAL (एल्कोहल) Ethyl Alcohal 95%	500 ml.x 5pis	5	
7	FORMULIN (फारमोलीन)	30liter.x 2 jar	2	
8	BLOOD GROUPING ABD(Set)	20 ml. x 2set	2	

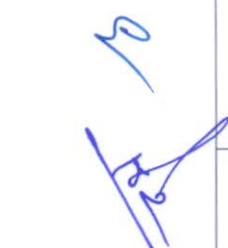




મારતરણ સ્વ. શ્રીઅટલબિહારીવાજપેયીસ્મૃતિ, ચિકિત્સામહાવિદ્યાલય, રાજનગંડગાંવ (છ.ગ.)

GLASSWARE / MUSIUM JAR LIST -

No.	Item Name	Size	Qty.	Specification	Remark
01	સ્થુળિયમાલાસજાર	17સેમી. (લાંબાઈ)X12સેમી. (ચૌંડાઈ) X 21 સેમી. (કેંચાઈ)	50	કોંચ / એક્રોલિકવેટસ્પેશીમન રખનેહેતુ ડિસ્પ્લેબોર્ડ સાથમે	
02	સ્થુળિયમાલાસજાર	25સેમી. (લાંબાઈ)X14સેમી. (ચૌંડાઈ) X 24 સેમી. (કેંચાઈ)	20	કોંચ / એક્રોલિકવેટસ્પેશીમન રખનેહેતુ ડિસ્પ્લેબોર્ડ સાથમે	
03	સ્થુળિયમાલાસજાર	21સેમી. (લાંબાઈ)X11સેમી. (ચૌંડાઈ) X 14 સેમી. (કેંચાઈ)	30	કોંચ / એક્રોલિકવેટસ્પેશીમન રખનેહેતુ ડિસ્પ્લેબોર્ડ સાથમે	
04	ગ્રલાસરિયેજન્ટબોર્ડ	250 મિ.લી.	75	કોંચ કી બોર્ડલ કે સાથમેસ્ટાંપર એંડિસ્પ્લેબોર્ડ	



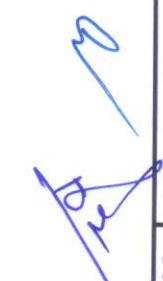
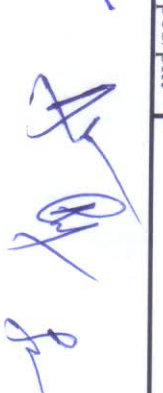

DEPARTMENT OF PATHOLOGY

CONSUMABLE & REAGENT LIST

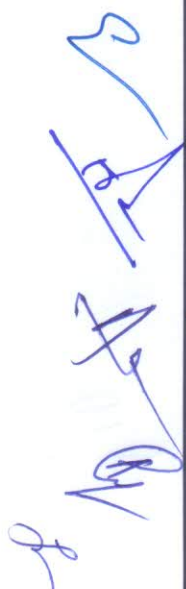
No.	Name Of Articals	Size	Full Specification	Remark
1	N/10 Hcl for Sahlis hemoglobin estimation	500 ml		
2	Distilled water	05 lit		
3	RBC diluting fluid	500 ML		
4	WBC diluting fluid	500 ML		
5	Sodium Citrate anticoagulant for ESR 3.8%	500 ml		
6	Leishmans stain (Readymade)	500 ml	(Span/Tulip/Marc/Himadia Company)	
7	EDTA powder	500 Gm	Evarice/Fisher	
8	Antisera for blood groups (A, B & D)		Antisera A,B&D (Span/Tulip Company)	
9	Benedicts reagent	05 lit		
10	Spirit	500 ml		
11	10 % Acetic acid	500 ml		
12	Egg albumin	100 ml		
13	Ethyl alcohol	01 lit		
14	Formalin 36-40%	30 lit	Fisher/Merck Company	
15	Giemsa stain	500 ml	(Span/Tulip/Marc/Himadia Company)	
16	Rapid Pap kit		(Span/Tulip/Marc/Himadia Company)	
17	Harris Hematoxylin	100 ml	(Span/Tulip/Marc/Himadia Company)	
18	Eosin	100 ml		
19	Paraffin Wax	2.5 kg.	Only Merc Company	
20	Litmus paper red			
21	Xylene	2.5 Lit		
22	Reticulocyte Count stain	100 ml		
23	Liquid Parafin oil for Microscope	100 ml		
24	Urine diastix (Alb+Sugar)			
25	Urine multistix (10 Test)			
26	DPX	500 ml		




27	Field stain A	100 ml
28	Field stain B	100 ml
29	Methanol	1 Lit
30	Propenol	1 Lit
31	Nitric Acid solution	500 ml
32	Acetone	500 ml
33	Chloroform	2.5 Lit
34	Glycerin	500 ml
35	Litmus paper blue	
36	CuSO4 (Copper Sulphate Solution)	500 Gm
37	Sodium Hypochloraid 5%	500 ml
38	Sodium Hypochloraid 2%	500 ml
39	HIV Rapid	
40	HBSAG Rapid	
41	HCV Rapid	
42	VDRL Rapid	
43	Malaria Rapid	
44	HIV Elisa	
45	HBSAG Elisa	
46	HCV Elisa	
47	VDRL Elisa	
48	Blood Bag	350 ml
49	Drobkin's Solution	5 Ltr
50	3 % sulphosalicylic acid	500 ml
51	H2SO4 (20%)	500 ml
52	Sulphur Powder	500 Gm
53	Barium Chloride 10%	
54	Semen Diluted Fluid	500ml
55	Fouchets Reagent	
56	Pregnancy Kit (HCG)	50pcs/pkt

57	K2HPO4 (Potassium Phosphate)	500gm	
58	KH2PO4 (Potassium Dihydrogen Phosphate)	500gm	
59	Saponin	100gm	
60	Sodium Dithionite (Na2S2O4)	500gm	
61	Ammonium Sulphate		
62	Cell Control		
63	Cotton		
64	Coplin Jar (Plastic)		
65	Dropper (Plastic) (Small)		
66	Test Tube Washing Brush		
67	K3 EDTA non Vacutainer Tube		
68	K3 EDTA Vacutainer Tube		
69	Tissue Paper		
70	Filter Paper Round		
71	Dispo Gloves	6.5 No	
72	Dispo Gloves	7 No	
73	Dispo Gloves	7.5 No	
74	Surgical Blade	22 No	HMD Company only
75	Gauge than		
76	Chloroform	1 Ltr	
77	Histopathology Grossing Casette (Plastic)		
78	Leishmans stain Powder	50 Gm	
79	Dropper (Plastic) (Large)		
80	Rubber Bulb		
81	Brillient Crystile Blue	50 Gm	
82	Dispo Lancet		
83	Dispo Syringe	5 ml	
84	Dispo Syringe	2 ml	
85	Dispo Needle	23 No	





86	Microtips (20 μ)		
87	Sodium Hypochlorite 5%	5 Ltr	
88	Micropipette (Yellow 10-100 μ)		
89	Micropipette (Blue 10-100 μ)		
90	Spatula		
91	Forcep small /Large		
92	Ethenol		

b2
q AY
for

DEPARTMENT OF PATHOLOGY

GLASS WARE LIST

No.	Equipment Name	Size	Full Specification	Remark
1	Glass Coplin Jar			
2	Glass Beaker		50 ml Capacity 100 ml Capacity 250 ml Capacity 500 ml Capacity	Borosil
3	Petri dish with Cover			
4	Pasteur Pipette with Teat			
5	Ungraduated glass dropper			
6	Sahl's Hb pipette (20 µl)			
7	Sahl's Hb Tube (Round)			
8	Glass Reagent Bottle with Cap	500 ml Capacity 250 ml Capacity		
9	ESR Westergren Tube			
10	PCV Wintrobe Tube	12x50 mm 12x75 mm 12x100 mm 18x150 mm		
11	Glass Test Tube			
12	Glass Jar With Cap	1 Litre Capacity		
13	Glass Slides (Blue star)	75x25 mm thickness 1.35 mm	Blue star Company	
14	Cover slips (Blue star)	22x22	Blue star Company	
15	Cover slips (Blue star)	22x40	Blue star Company	



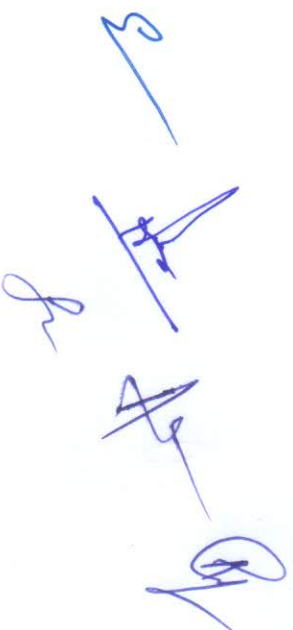

16	Capillary Tube	100 Pcs Per Box
17	Glass Dropper	
18	Borosil Glass Musium Jar, Glass lid & Plan Glass	15x20x10 Cm
19	Borosil Glass Musium Jar, Glass lid & Plan Glass	17x12x10 Cm
20	Borosil Glass Musium Jar, Glass lid & Plan Glass	20x12x10 Cm
21	Borosil Glass Musium Jar, Glass lid & Plan Glass	23x23x12 Cm
22	Borosil Glass Musium Jar, Glass lid & Plan Glass	21x17x13 Cm
23	Borosil Glass Musium Jar, Glass lid & Plan Glass	25x25x15 Cm
24	Borosil Glass Musium Jar, Glass lid & Plan Glass	26x17x10 Cm
25	Borosil Glass Musium Jar, Glass lid & Plan Glass	32x18x10 Cm
26	Glass Graduated Pipette with Bulb	10 ml 5 ml 2 ml
27	Glass Measuring Cylinder	1000ml
28	Glass test tube with cape	12x100 mm
29	Glass Test Tube With Cape	12x75 mm
30	Test Tube Stand	Small
31	Test Tube Stand	Medium
32	Test Tube Stand	Large




DEPARTMENT OF PHARMACOLOGY, BHARAT RATNA LT. SHRI ATAL BIHARI VAJPAYEE MEMORIAL GMC RAJNANDGAON

LIST OF CHEMICALS

No.	Item Name	Pack Size	Specification	Remark
1	Sodium bicarbonate powder	500 gm	Non analytical grade (Laboratory use)	
2	Spirit ammonium aromaticus	500 ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
3	Tincture cardamom compound	500ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
4	Syrup auranti	400 ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
5	Bismuth carbonate powder	500 gm	Non analytical grade (Laboratory use)	
6	Tincture Belladonna	100ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
7	Potassium citrate	400gm	Non analytical grade (Laboratory use)	
8	Tincture Ipecacuanha	150ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
9	Syrup Tolu	700ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
10	Chloroform water	1000 ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
11	Glycerine	1000ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
12	Oil of peppermint	200 ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
13	Liquid paraffin	500ml	Non analytical grade (Laboratory use)	
14	Soft soap	500gm	Non analytical grade (Laboratory use)	
15	Wool fat	500gm	Non analytical grade (Laboratory use)	
16	Hard paraffin	500gm	Non analytical grade (Laboratory use)	
17	Sublime Sulphur	100gm	Non analytical grade (Laboratory use)	
18	Salicylic acid	500ml	Non analytical grade (Laboratory use)	



Dr. Atal Bihari Vajpayee

3

DEPARTMENT OF PHARMACOLOGY, BHARAT RATNA LT. SHRI ATAL BIHARI VAJPAYEE MEMORIAL GMC RAJNANDGAON

GLASSWARE/MUSEUM JAR LIST

No.	Item Name	Size	Specification	Remark
1	Mortar & Pestle	500 ml capacity	Ceramic, 500 ml capacity	
2	Glass rods - assorted	6 inches long	Borosil glass	
3	Museum Specimen jar	150x100x50 mm	Rectangular, Perspex, with cover and knob	
4	Museum Specimen jar	150x150x150 mm	Rectangular, Perspex, with cover and knob	
5	Museum Specimen jar	200x120x100 mm	Rectangular, Perspex, with cover and knob	
6	Bell jars assorted	15.75 inch	Transparent, standard finish, borosil glass	
7	Pill tiles	10 x 12 inch	Ceramic	
8	Suppository moulds	15 x 15 x 7.6 cm	Brass nickel plated	
9	Porcelain dishes	5 inch dia.		
10	Crucibles with tongs	15 x 50 mm		
11	Measuring jar -25cc	25 cc		
12	Measuring jar -50cc	50 cc	Borosil glass	
13	Measuring jar-100cc	100cc	Borosil glass	
14	Dispensing Bottle (Transparent)	100 cc	Preferably glass	
15	Dispensing Bottle (Amber colored)	100 cc	Preferably glass	

19

Department of Community Medicine
REAGENTS & CONSUMABLE & CHEMICAL ITEM

No.	Item Name	Pack Size	Qty.	Specification
1	DDT Powder		100gm	
2	BHC		100gm	
3	Malathion		100 gm	
4	Abate (Temephos)		100 gm	
5	Diazinon		100 gm	
6	Pyrethrum		100 gm	
7	Barium Carbonate		100 gm	
8	Zinc Phosphide		100 gm	
9	Paris Green Powder		500 gm	
10	Lime Powder		500 gm	
11	Phenol		500 ml	
12	Cresol		500 ml	
13	Chlorhexidine		500 ml	
14	Hexachlorane		500 ml	
15	Dettol		500 ml	
16	Savlon		500 ml	
17	Ethylene Oxide		500 ml	
18	Iodine Estimation Kit		100	
19	Flourine Estimation Kit		100	
20	Silver Nitrate		500 ml	
21	Sulphuric Acid		100 ml x 5	
22	Carbol Fuschin		100 ml x 5	
23	Spirit		1000 ml	
24	Ortho-toluidine (OT) & OT-A solution		200 ml	
25	Chorine Tablets		100	

(Rw)

H
E
A
P

Medical College Rajnandgaon , Virology Lab Consumables Item12 Month Demand

SN	Code	Name /Specification of Item	Packing Size
1	LABC01	<p>Racked Micropipette filter Barrier sterile,1000ul</p> <ul style="list-style-type: none"> Tips should be free from RNase, DNase, Human DNA, Pyrogen& PCR inhibitor. Free from Lubricants and heavy metals. Tips should be made of special FDA approved medical grade virgin polypropylene. Filters in the tips should be made of PE. Filter Tips should Stops aerosols & contamination from entering into pipette and thus lessens the risk of cross- contamination. Should be universal compatibility with suitable space between filter and tip cone. The tips should not have any silicon additives. 	-4 960 pc (10racks x96pc)
2	LABC02	<p>Racked Micropipette filter Barrier sterile,200ul</p> <ul style="list-style-type: none"> Tips should be free from RNase, DNase, Human DNA, Pyrogen& PCR inhibitor. Free from Lubricants and heavy metals. Tips should be made of special FDA approved medical grade virgin polypropylene. Filters in the tips should be made of PE. Filter Tips should Stops aerosols & contamination from entering into pipette and thus lessens the risk of cross- contamination. Should be universal compatibility with suitable space between filter and tip cone. The tips should not have any silicon additives. 	960pc(10racks x96pc)
3	LABC03	<p>Racked Micropipette filter Barrier sterile,10ul</p> <ul style="list-style-type: none"> Tips should be free from RNase, DNase, Human DNA, Pyrogen& PCR inhibitor. Free from Lubricants and heavy metals. Tips should be made of special FDA approved medical grade virgin polypropylene. Filters in the tips should be made of PE. Filter Tips should Stops aerosols & contamination from entering into pipette and thus lessens the risk of cross- contamination. Should be universal compatibility with suitable space between filter and tip cone. The tips should not have any silicon additives. 	960pc(10racks x96pc)
4	LABC04	<p>Cryo Vial box 81 places</p> <p>Material Constructuin Poly Carbonate autoclavable and store in -20 and -80 freezers.</p> <p>Holds 1ml and 1.8ml cryo vials</p>	Each
5	LABC05	<p>Maxiamp 0.2ml PCR Tube strips with Cap {0.2ml QPCR 8 Strip with optical caps (8 strips +8 cap) = 125 strips=1Pack}</p> <ul style="list-style-type: none"> qPCR strips should be compatible with RT PCR. Should be certified DNase, Rnase, & Human DNA free. Should have ultrathin walls to ensure maximum heat transfer. Should be free from PCR inhibitors and Endotoxin. <p>Should have non- reactive internal surface and uniform wall thickness for consistent & error-free results</p>	125strips
6	LABC06	<p>Cryo Vial 1.8/2ml</p> <p>Self standing sterile autoclavable and used in mechanical freezer and in vapoureas of liquid nitrogen.Wishstanding evacuation of</p>	

		95 K pascal without leaking of sa.	Pack of 1000pc
7	LABC07	<p>Maxamp 0.1ml Low Profile PCR Strips with Caps{0.1ml QPCR 8 Strip white tubes with optical caps (8 strips +8 cap) = 125 strips=1Pack}</p> <p>qPCR strips should be compatible with RT PCR.</p> <p>Should be certified DNase, Rnase, & Human DNA free.</p> <p>Should have ultrathin walls to ensure maximum heat transfer.</p> <p>Should be free from PCR inhibitors and Endotoxin.</p> <p>Should have non-reactive internal surface and uniform wall thickness for consistent & error-free results</p>	125strips
8	LABC08	<p>Graduated 1.5 ml Microcentrifuge Tubes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Should be free from RNase, DNase, Human DNA, Pyrogen& PCR inhibitor. • Should be free from Heavy Metals. • Can be centrifuge upto 20,000 RCF. <p>Should withstand temperature from -80°C to 121°C</p>	500pc
9	LABC10	<p>Racked Micropipette filter Barrier ,20ul</p> <p>Tips should be free from RNase, DNase, Human DNA, Pyrogen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Racked Micropipette filter Barrier ,20ul & PCR Tips should be made of special FDA approved medical grade virgin • inhibitor. Free from Lubricants and heavy metals. Filter Tips should Stop aerosols • Filters in the tips should be made of PE. • polypropylene. & contamination from entering into Should be universal compatibility with suitable space between filter and tip • pipette and thus lessens the risk of cross-contamination. The tips should not have any silicon additives•) 	960pc(10racks x96pc)
10	LABC11	<p>Racked Micropipette filter Barrier sterile,100ul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tips should be free from RNase, DNase, Human DNA, Pyrogen& PCR inhibitor. Free from Lubricants and heavy metals. • Tips should be made of special FDA approved medical grade virgin polypropylene. • Filters in the tips should be made of PE. • Filter Tips should Stop aerosols & contamination from entering into pipette and thus lessens the risk of cross-contamination. • Should be universal compatibility with suitable space between filter and tip cone. • The tips should not have any silicon additives. 	960pc(10racks x96pc)
11	LABC12	<p>Graduated 2.0 ml Microcentrifuge Tubes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Should be free from RNase, DNase, Human DNA, Pyrogen& PCR inhibitor. • Should be free from Heavy Metals. • Can be centrifuge upto 20,000 RCF. • Should withstand temperature from -80°C to 121°C 	500pc
12	LABC13	<p>PCR Plate Non SkirtedLowprofile</p> <ul style="list-style-type: none"> • qPCR plates should be compatible with RT PCR. • Should be certified DNase, Rnase, & Human DNA free. • Should have ultrathin walls to ensure maximum heat transfer. • Should be free from PCR inhibitors and Endotoxin. <p>Should have non-reactive internal surface and uniform wall thickness for consistent & error-free results</p> <p>PCR Plate Adhesive(Optical Plate Seal)</p>	Pack of 25

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large 'S' and 'A' with arrows, a signature starting with 'R', and a signature starting with 'L'.

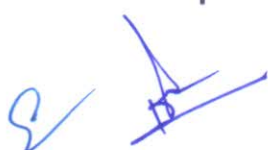
13	LABC14	.Disposable adhesive seal for best sealing options for PCR Plates Plate seal is non pierceable and easily removed after PCR reactions. Excellent optical properties and good choice for RT PCR applications. Temperature range -20 to 120 degree C.	100pc
14	LABC15	Tough Tags These are chemically inert polyester labels which will strongly adhere to all plastics and other materials. They should be temperature resistant from -40 to 121 Deg.C. These labels should withstand autoclaving, boiling water baths, freezer temperatures, organic solvents & other challenges without peeling Size : 24x12.7mm	1000pc
15	LABC16	Cryo Marker	Pack of 4pc
16	LABC17	PCR Mini Cooler -20 Deg.C Aluminium block has 96 places to hold tubes, strips or plate Protects critical samples from temperature fluctuations in the freezers	Each
17	LABC18	Microcentrifuge Tube stand 20 places autoclavable	each
18	LABC19	Falcon Tube 15ml DNase& RNASE free • It is manufactured using FDA approved polypropylene • It is Free from RNase, DNasePyrogen and Human DNA Free. • It is Free from heavy metals. • It is Clear transparent surface • It can be centrifuged up to 17000 RCF. • It has Leak proof screw cap • It has Tamper proof & chemical resistant graduation printing • It has Large writing area for sample identification	500pc
19	LABC20	Falcon Tube 50ml DNase& RNASE free • It is manufactured using FDA approved polypropylene • It is Free from RNase, DNasePyrogen and Human DNA Free. • It is Free from heavy metals. • It is Clear transparent surface • It can be centrifuged up to 17000 RCF. • It has Leak proof screw cap • It has Tamper proof & chemical resistant graduation printing • It has Large writing area for sample identification	500pc
20	LABC21	Micropipette Stand To hold 5 pipettes, Material constructions PMMA	Each
21	LABC22	Test Tube Rack autoclavable holds 31 tubes of 13mm dia	Each
22	LABC23	Cryo Tags These labels should withstand conventional & cryogenic storage conditions. The labels should withstand boiling water bath 100 Deg.C and dry heat upto 150 Deg.C with degrading. Size : 38x19mm	1000pc
23	LABC24	Cryp Vial Rack Autoclavable,to hold 50 noscryovials and get interlocked in the base of the rack. Allows single handed opening and closing of vial caps.	each







24	LABC25	Stand for Falcon tube 15/50ml PP Autoclavable, interlocking racks holds for different size of the tubes 50ml-04nos, 15ml-12nos and 1.5ml & 0.5ml 32nos each.	each
25	LABC26	Micro Centrifuge Tube Storage Box 1.5ml Material constructions PC/LDPE and holds 64nos of 1.5/2ml Micro Centrifuge Tubes.	each
26	LABC27	Parafilm 4"x125" Thermoplastic self sealing film, holds moisture loss and offers excellent barrier protections to samples.	each
27	LABC29	RNAse ZAPPack of 6x250ml	Pack of 6x250ml
28	LABC31	Ethanol 100% Molecular Grade	each
29	LABC32	Iso Propyl Alcohol 70%	each
30	LABC33	Bio Hazard Label/Multipurpose Labelling Tape Autoclavable tapes adhere to almost any dry surface, oil and water proof, acidresistant.	each
31	LABC34	Single Hand Cryo Holder Rack	each
32	LABC35	Micropipette, Single Channel, Fully Autoclavable Spring Loaded Tip Cone: Improved ergonomics, Tight fit to the tip Adjustment opening: Adjust your pipettes to a specific liquid and volume. Control Button: Very low operating force, Color indicates pipette volume, Positioned for perfect ergonomics. Ejector: Very low operating force, positioned for perfect ergonomics. Volume Display: 4 Digits, Magnifying shape. Perfect Piston System: Ultra light system made of Forton. Quick Connection Clip: Remove lower part easily. Volume Range should have (0.2-2 µL)	each
		THREE YEARS WARRANTY.	each
33	LABC36	Micropipette, Single Channel, Fully Autoclavable Spring Loaded Tip Cone: Improved ergonomics, Tight fit to the tip Adjustment opening: Adjust your pipettes to a specific liquid and volume. Control Button: Very low operating force, Color indicates pipette volume, Positioned for perfect ergonomics. Ejector: Very low operating force, positioned for perfect ergonomics. Volume Display: 4 Digits, Magnifying shape. Perfect Piston System: Ultra light system made of Forton. Quick Connection Clip: Remove lower part easily. Volume Range should have (1-10 µL) THREE YEARS WARRANTY.	each
34	LABC37	Micropipette, Single Channel, Fully Autoclavable Spring Loaded Tip Cone: Improved ergonomics, Tight fit to the tip Adjustment opening: Adjust your pipettes to a specific liquid and volume. Control Button: Very low operating force, Color indicates pipette volume, Positioned for perfect ergonomics. Ejector: Very low operating force, positioned for perfect ergonomics. Volume Display: 4 Digits, Magnifying shape. Perfect Piston System: Ultra light system made of Forton. Quick Connection Clip: Remove lower part easily. Volume Range should have (2-20 µL) THREE YEARS WARRANTY	each
35	LABC38	Micropipette, Single Channel, Fully Autoclavable Spring Loaded Tip Cone: Improved ergonomics, Tight fit to the tip Adjustment opening: Adjust your pipettes to a specific liquid and volume. Control Button: Very low operating force, Color indicates pipette volume, Positioned for perfect ergonomics. Ejector: Very low operating force, positioned for perfect ergonomics. Volume Display: 4 Digits, Magnifying shape. Perfect Piston System: Ultra light system made of Forton. Quick Connection Clip: Remove lower part easily. Volume Range should have (5-50 µL)	each





		☒ THREE YEARS WARRANTY.	
36	LABC39	Micropipette, Single Channel, Fully Autoclavable Spring Loaded Tip Cone: Improved ergonomics, Tight fit to the tip Adjustment opening: Adjust your pipettes to a specific liquid and volume. Control Button: Very low operating force, Color indicates pipette volume, Positioned for perfect ergonomics. Ejector: Very low operating force, positioned for perfect ergonomics. Volume Display: 4 Digits, Magnifying shape. Perfect Piston System: Ultra light system made of Forton. Quick Connection Clip: Remove lower part easily. Volume Range should have (10-100 µL)	each
37	LABC40	Micropipette, Single Channel, Fully Autoclavable Spring Loaded Tip Cone: Improved ergonomics, Tight fit to the tip Adjustment opening: Adjust your pipettes to a specific liquid and volume. Control Button: Very low operating force, Color indicates pipette volume, Positioned for perfect ergonomics. Ejector: Very low operating force, positioned for perfect ergonomics. Volume Display: 4 Digits, Magnifying shape. Perfect Piston System: Ultra light system made of Forton. Quick Connection Clip: Remove lower part easily. Volume Range should have (20-200 µL)	each
38	LABC41	Micropipette, Single Channel, Fully Autoclavable Spring Loaded Tip Cone: Improved ergonomics, Tight fit to the tip Adjustment opening: Adjust your pipettes to a specific liquid and volume. Control Button: Very low operating force, Color indicates pipette volume, Positioned for perfect ergonomics. Ejector: Very low operating force, positioned for perfect ergonomics. Volume Display: 4 Digits, Magnifying shape. Perfect Piston System: Ultra light system made of Forton. Quick Connection Clip: Remove lower part easily. Volume Range should have (100-1000 µL)	each
39	LABC42	Micropipette, Single Channel, Fully Autoclavable Spring Loaded Tip Cone: Improved ergonomics, Tight fit to the tip Adjustment opening: Adjust your pipettes to a specific liquid and volume. Control Button: Very low operating force, Color indicates pipette volume, Positioned for perfect ergonomics. Ejector: Very low operating force, positioned for perfect ergonomics. Volume Display: 4 Digits, Magnifying shape. Perfect Piston System: Ultra light system made of Forton. Quick Connection Clip: Remove lower part easily. Volume Range should have (1-5 µL)	each
40	EMBPO1	ISI Marked Bleaching Powder	
41	MN16	Cotton IP	
42	C115	Surgical Blade	
43	C163	Viral Transport Media	
44	COV10B	PPE Cover All (Breathable Fabric) Shoe Cover Should be Present	
44	D480	Sodium Hypochlorite 10%	
45	EMSH01	ISI- Marked Sodium Hypochlorite 12.5% 1 Ltr.	
46	GV1	Latex Gloves XS	50pc/box

S *H* *A* *R* *K*

47	GV10	Nitrile Gloves	50pc/box
48	GV11	Nitrile Gloves M	50pc/box
49	GV12	Nitrile Gloves L	50pc/box
50	GV13	Surgical (Sterile) Gloves Size 6	50pc/box
51	GV14	Surgical (Sterile) Gloves Size 6.5	50pc/box
52	GV15	Surgical (Sterile) Gloves Size 7	50pc/box
53	GV16	Surgical (Sterile) Gloves Size 7.5	50pc/box
54	GV2	Latex Gloves S	50pc/box
55	GV3	Latex Gloves M	50pc/box
56	GV4	Latex Gloves L	50pc/box
57	GV14	Surgical (Sterile) Gloves Size 6.5	50pc/box
58	GV9	Nitrile Gloves Xs	50pc/box
59	LABC22	Test Tube Rack Autoclavable	
60	-	Tissue Roll	
61	-	Labolene	5 Ltr./pk
63	-	aluminium foil roll 18microne	1k.g/pk
65	-	Bio Medical Colored coded plastic (Yellow)	
66	-	Bio Medical Colored coded plastic (Yellow)	
67	-	Bio Medical Colored coded plastic (Yellow)	
68	-	Tissue Roll 17gsm (10cm width)	

Microbiology Deptt.

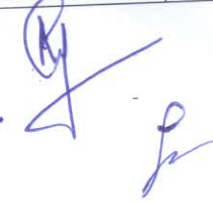
Antibiotic disc List

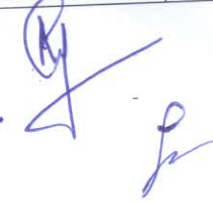
Sr No	Name of antibiotic disc	Quantity	Pack -size	Specifications
1	Amikacin	10 Vials	100Discs/vial	30mcg
2	Amoxyclav	5 Vials	100Discs/vial	(20+10)mcg
3	Ampicillin	10 Vials	100Discs/vial	10mcg
4	Aztreonam	5 Vials	100Discs/vial	30mcg
5	Ampicillin+Sulbactum	5 Vials	100Discs/vial	(10+10)mcg
6	Cefotaxime	10 Vials	100Discs/vial	30 mcg
7	Ceftazidime	10 Vials	100Discs/vial	30 mcg
8	Clindamycin	5 Vials	100Discs/vial	2 mcg
9	Cefepime	5 Vials	100Discs/vial	30 mcg
10	Chloramphenicol	5 Vials	100Discs/vial	30 mcg
11	Ciprofloxacin	10 Vials	100Discs/vial	5 mcg
12	Erythromycin	10 Vials	100Discs/vial	15 mcg
13	Co-trimoxazole	10 Vials	100Discs/vial	(1.25+23.7) mcg
14	Imipenem	5 Vials	100Discs/vial	10 mcg
15	Levofloxacin	10 Vials	100Discs/vial	5 mcg
16	Linezolid	1 Vial	100Discs/vial	30 mcg
17	Meropenem	5 Vials	100Discs/vial	10 mcg
18	Nitrofurantoin	10 Vials	100Discs/vial	300 mcg
19	Norfloxacin	5 Vials	100Discs/vial	10 mcg
20	Penicillin	5 Vials	100Discs/vial	10units
21	Piperacillin/Tazobactum	5 Vials	100Discs/vial	100+10 mcg
22	Gentamicin	10 Vials	100Discs/vial	10 mcg
23	Tetracycline	5 Vials	100Discs/vial	30 mcg
24	Vancomycin	5 Vial	100Discs/vial	30 mcg
25	Bacitracin	2 Vial	50Discs/vial	0.04unit
26	Novobiocin	2 Vial	100Discs/vial	5 mcg
27	Optochin	2 Vial	50Discs/vial	5 mcg
28	H.S.Gentamycin	2 Vial	100Discs/vial	120 mcg
29	Azithromycin	1 Vials	100Discs/vial	15 mcg
30	Minocycline	1 Vials	100Discs/vial	30 mcg
31	Rifampin	1 Vials	100Discs/vial	5 mcg
32	Trimethoprim	2 Vials	100Discs/vial	5 mcg
33	Sulfisoxazole	3 Vials	100Discs/vial	300 mcg
34	Morifloxacin	1 Vials	100Discs/vial	5 mcg
35	Imepenem+EDTA	2 Vials	100Discs/vial	10/750 mcg
35	Cefotetan	2Vials	100Discs/vial	30 mcg
37	Cefotaxime	5 Vials	100Discs/vial	30mcg
38	Ceftriaxone	5 Vials	100Discs/vial	30mcg
39	Amoxicillin	5 Vials	100Discs/vial	10mcg
40	Doxycyclin HCL	1 Vial	100Discs/vial	30mcg

*S F**X**H 2**✓*

			100Discs/vial	5mcg
41	Ofloxacin	5 Vials	100Discs/vial	5mcg
42	Polymyxin-B	5 Vials	100Discs/vial	300units
43	Cefoxitin	5 Vials	100Discs/vial	30mcg
44	Cefazolin	5 Vials	100Discs/vial	30mcg
45	Fosfomycin	5 Vials	100Discs/vial	200mcg
46	Ceftazidime+clavulanic -acid	5 Vials	100Discs/vial	(30+10)mcg
47	Ceftazidime	5 Vials	100Discs/vial	30mcg
48	Cefuroxime	5 Vials	100Discs/vial	30mcg
49	Cefotaxime+boronic acid	2vial	100disc/vial	30/400mcg
50	Cefotaxime+boronic acid	2vial	100disc/vial	30/400mcg
51	Cefotaxime+clavulanic -acid	5 Vials	100Discs/vial	(30+10)mcg

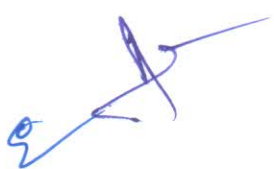




Antisera and ATCC Strains list

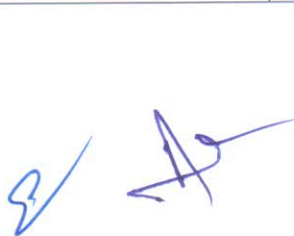
Sr. No.	ITEMS	NO. REQUIRED
Antiseras		
1	Antisera Salmonella (Typhoid anti O, anti d, anti Vi, O & H antisera for paratyphoid A,B,C)	1 for each
2	Antisera Shigelladysenteriae	1
3	Antisera Shigellaflexnari	1
4	Antisera Shiegellasonnie	1
5	Antisera-Vibrio cholerae (H, O1, Ogawa, Inaba, Hikojima, non O1, O139)	1 for each
ATCC strains		
1	ATCC strain - Enterococcus faecalis 29213	1
2	ATCC strain - E.coli 25922	1
3	ATCC strain - E.coli 35218	1
4	ATCC strain - Pseudomonas aeruginosa 27853	1
5	ATCC strain - Staphylococcus aureus 25923	1
6	ATCC strain - Staphylococcus aureus 29213	1
7	ATCC strain - Klebsiellapneumoniae 700603	1

Microbiology Deptt.

Consumable items

Sr. No.	Item name	Pack size	Qty.	Specification	Remarks
1	Tuberculin syringe	100 Pcs/Pkt	2 PKT	-	-
2	Sterile cotton swab in screw capped plastic tubes TITAN	100 Pcs /PKt	5 PKT	75mm packed in 12	-
3	Sterile cottonswab sticks TITAN	20 Nos	500 NOS	150mm packed in 12 diameter tube	-
4	Urine container	50 psc /Pkt	25 Pkt	30ml	-
5	Stool container	25 psc/ pkt	25 Pkt	50ml	-
6	Micropipette tips (nucleases autoclavable polystyrene free)	500 Nos	500 Nos	(500 ul- 1000ul)	-
7	Micropipette tips (nucleases autoclavable polystyrene free)	1000 Nos	1000 Nos	(10 ul-500 ul)	-
8	Test tube cleaning brush	(Small and large)	-	50 small + 50 Big	-
9	Dropping bottle (plastic)	EACH	50 PSc		-
10	Filter paper	Big sheet	100 sheet	46x57cm	-
11	Autoclavablecoplin jar	EACH	10 EACH		-
12	Paraffin wax	-	500 gm	-	-




Microbiology Deptt.

Reagent & Chemical Items

Sr. No.	Item name	Pack size	Qty.	Specification	Remarks
1	Acetone	2.5 lit	2.5 Lit	500ml	-
2	Alberts Stain A	125ml	125ml	-	-
3	Alberts Stain B	125ml	125ml	-	-
4	Barium chloride	500 gm	500 gm	-	-
5	Bleaching powder	25 kg	25 kg	-	-
6	Buffer Tablet PH 6.8	5 pkt	5pkt	5 pkt	-
7	CarbolFuchsin	25 gm	400 gm	25gm	-
8	Cedar Wood Oil	30	900 ml	30ml	-
9	Distilled Water	10lit	1000 lit	10 lit	-
10	Crystal Violet	25gm	500 gm	25gm	-
11	Methylene Blue Solution	125 ml	1500 ml	125 ml	-
12	Phenol Crystal	500gm	500gm	500gm	-
13	Safranin Powder	100 gm	1000 gm	100 gm	-
14	Sulphuric Acid Conc.	2.5 lt	2.5 lit	2.5 lt	-
15	Xylene	500ml	500 ml	500ml	-
16	Lactophenol cotton Blue Stain	100ml	500 ml	100ml	-
17	Hydrochloric Acid Conc.	500ml	500ml	500ml	-
18	India ink Stain	100ml	100 ml	100ml	-
19	Methylene Blue	25gm		25gm	-
20	NNNN-Tetramethyle- PhenyleneDiamineDyhydrochloride	25gm	25 gm	25gm	-
21	Potassium Hydroxide	500gm	500 gm	500gm	-
22	Sodium Hydroxide	500gm	500 gm	500gm	-
23	Formaline liquid	500 ml	500 ml	500 ml	-
24	Kovac's Reagent(for indole test)	500ml	1000 ml	500ml	-
25	Sodium Desoxycholate	100gm	100gm	100gm	-
26	MR Indicator	125ml	500ml	500ml	-
27	Voges Proskauer reagent A	125ml	500ml	500ml	-
28	Voges Proskauer reagent B	125ml	500ml	500ml	-





Microbiology Deptt

Kits

Sr. No.	Item name	Pack size	Qty.	Specification	Remarks
1	C.R.P. Latex test kit	50 test	1800 Test/ (36 box)	50 test/box	-
2	WIDAL TEST KIT(Rapid Slide agglutination test)	4x5 ml	15 Kit (4x5 ml in each kit)	4 x 5 ml	-
3	Hepatitis B Virus (HbsAg) (Rapid Test Kit)	30 test/ box	7500 test/ (250 box)	30 test/box	-
4	ASO (Rapid test kit)	25 test /box	7 box (350 test)	25 test/box	-
5	RA FACTOR (Rapid test kit)	50 test / box	14 box (700 test)	50 test /box	-
6	Hepatitis C virus (Rapid test kit)	50 test / box	100 test (2 box)	50 test/box	-
7	Malaria antigen test	30 test /box	120 box (3600 test)	30 test / box	-
8	VDRL test kit	100 test / box	100 test (1 box)	100 test/box	-