

ANEXO 01 – TERMO DE REFERÊNCIA

Quantidade de Hemoculturas com Inibidor de Antibióticos para o período de 12 (doze) meses: 1.800 unidades de Hemoculturas Adulto e 700 unidades de Hemocultura Infantil.

1) Características técnicas mínimas do equipamento de Hemocultura:

1.1 Capacidade de incubar, monitorar, agitar simultaneamente de no mínimo 50 frascos;

1.2 Realizar leitura das amostras em intervalos máximos de 10 minutos, fornecendo sinalizações visuais e sonoras em caso de amostras positivas;

1.3 O equipamento deve realizar calibração automática e periódica;

1.4 Permitir a identificação dos frascos por leitor de código de barras. O equipamento deverá permitir por meio de painel a identificação do status das amostras, número de posições ocupadas, além de permitir a visualização dos alarmes de erros e

1.5 As empresas deverão comprovar as características técnicas tanto do equipamento quanto dos frascos por meio de manuais e/ou artigos científicos publicados e de fácil entendimento;

2) Deverão ser fornecidos, sem ônus para a contratante:

2.1 Todos acessórios e consumíveis (calibradores, controles, papel, entre outros) relacionados ao funcionamento do equipamento, deverão ser compatíveis com o equipamento, caso não sejam originais deverão apresentar autorização do fabricante do equipamento. Deverão ainda ser fornecidos, sem ônus impressora a laser e papel sulfite conforme a necessidade do laboratório;

2.2 Assistência técnica e científica gratuita. As manutenções corretivas devem cobrir todos os períodos de funcionamento do laboratório, incluindo-se o período noturno, feriados e finais de semana;

2.3 Manual de operação e manutenção do equipamento em português;

2.4 Treinamento de todas as equipes, em todos os turnos, que irão manusear o aparelho por conta da empresa contratada, incluindo o treinamento nos horários das equipes que trabalham a noite;

2.5 Reagentes e Controles para Treinamento da equipe e implantação dos equipamentos por conta da empresa. O período de implantação e treinamento dos equipamentos não deverá ser inferior a 4 (quatro) dias ou a critério do laboratório e

2.6 Deverá ser fornecido também sem ônus No-Break, para garantir o correto funcionamento do aparelho em caso de falta de energia.

3) Manutenção e Assistência Técnica:

3.1 A empresa contratada obriga-se a fornecer declaração de que a manutenção corretiva do equipamento será oferecida durante 24 horas/dia, todos os dias do ano, já informando o canal que possibilite contato 24 horas/dia.

3.2 A assistência técnica terá prazo máximo de 4 (quatro) para comparecer ao laboratório, após abertura de chamado técnico.

3.3 A empresa contratada terá um prazo máximo de 6 horas para solucionar o problema ou defeito constatado após a chegada do técnico no laboratório.

3.4 Caso o problema não seja resolvido, em 12 horas após a chegada do técnico no laboratório, a empresa deverá substituir o equipamento por outro igual, no prazo máximo de 24 horas sem nenhum ônus para a instituição. Ainda a empresa arcará com as despesas dos exames realizados no período em que o aparelho esteve inutilizável, exames estes que serão realizados em outro laboratório do município de Americana – SP indicado pelo gestor do laboratório.

Dr. Marcelo Dias F. Neves

CRBM 7005

Coordenador do laboratório