

FUNDAÇÃO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE AMERICANA

Avenida da Saúde, 415 - Jardim Nossa Senhora de Fátima - C.G.C. 47.716.204/0001-97 - Inscrição Estadual: Isenta

- Solicitação de Compra -

Item	Quantidade	UN	Código	Descrição do Material
Nº Solicitação: 24320		Data: 28/04/2020		Por: LABORAT.DE ANAL.CLINICA

1	24.000	TES	2126	KIT "TTPA" (CEFALINA) - COMODATO APARELHO
---	--------	-----	------	---

Ficha Técnica:

KIT TTPA (CEFALINA) COM COMODATO APARELHO

1) Reagentes

1.1) Reagente de Tromboplastina Parcial Ativado (TTPA)

TTPA Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada para dosagem e rastreamento geral da coagulação da via intrínseca. Os reagentes deverão ser da mesma marca do fabricante do aparelho e deverão apresentar registro na ANVISA.

2) Descritivo do aparelho:

2.1 Equipamento automatizado para dosagem do Tempo de Atividade de Protrombina (TAP) e do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativado (TTPA) que permita a realização simultânea e individual dos dois testes acima citados. Apresentar registro do aparelho junto a ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária);

2.2 Metodologia: O aparelho deverá atender pelo menos uma das metodologias a seguir:

- * Testes Mecânicos (Testes coagulométricos)
- * Testes Nefelométricos (Testes coagulométricos)
- * Cromogênicos e Imunológicos;

2.3 O aparelho deverá possuir calibração dos testes automática ou manual;

2.4 O aparelho deverá aceitar tubo primário com leitura do código de barras internos com capacidade mínima de 20 amostras simultâneas para cada teste e velocidade mínima de 40 testes/horas do TAP;

2.5 O aparelho deverá possuir impressora;

2.6 Deverá possuir sistema de gerenciamento de dados e controle de qualidade;

2.7 Deverá possuir ainda um protocolo para interface.

B) Deverão ser fornecidos sem ônus para a contratante:

Todos acessórios e consumíveis (calibradores, controles, bobinas de papel, cubetas, solução de lavagem, solução desproteinizante, entre outros) relacionados ao funcionamento do equipamento, deverão ser compatíveis com o equipamento, caso não sejam originais deverão apresentar autorização do fabricante do equipamento.

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.

Manual de operação e manutenção do equipamento em português.

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

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.

A empresa vencedora deverá interfacear sem ônus o aparelho com o programa Pleres da Digital Méd utilizado no laboratório. A proposta do programa de interfaceamento deverá estar anexada junto à proposta financeira entregue no dia da licitação.

Para que seja possível o gerenciamento da interface deverá ser fornecido sem ônus um computador completo com requisitos mínimos para o interfaceamento.

No-Break, para garantir o correto funcionamento do aparelho em caso de falta de energia.

3.0 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;

3.4 Caso o problema não seja resolvido em 12 horas 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 TAP e TTPA 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.

2	24.000	TES	842	KIT "TP" C/ ISI INFERIR 1,32 - COMODATO APARELHO
---	--------	-----	-----	--

Ficha Técnica:

KIT "TP" C/ ISI INFERIR 1,32 - COMODATO APARELHO

1) Reagentes

1.1) Reagente de Tromboplastina (TP)

TP Tempo de Protombina com ISI. Para avaliação de deficiência de coagulação da via extrínseca. O teste deverá ser padronizado pela OMS no que se refere ao sistema e padrão de referência internacional (INR). O ISI não deverá ser superior a 1,32 Os reagentes deverão ser da mesma marca do fabricante do aparelho e deverão apresentar registro na ANVISA.

2) Descritivo do aparelho:

2.1 Equipamento automatizado para dosagem do Tempo de Atividade de Protrombina (TAP) e do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativado (TTPA) que permita a realização simultânea e individual dos dois testes acima citados. Apresentar registro do aparelho junto a ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária);

2.2 Metodologia: O aparelho deverá atender pelo menos uma das metodologias a seguir:

Item	Quantidade	UN	Codigo	Descrição do Material
Nº Solicitação: 24320		Data: 28/04/2020		Por: LABORAT.DE ANAL.CLINICA

- * Testes Mecânicos (Testes coagulométricos)
- * Testes Nefelométricos (Testes coagulométricos)
- * Cromogênicos e Imunológicos;

2.3 O aparelho deverá possuir calibração dos testes automática ou manual;
 2.4 O aparelho deverá aceitar tubo primário com leitura do código de barras internos com capacidade mínima de 20 amostras simultâneas para cada teste e velocidade mínima de 40 testes/horas do TAP;

- 2.5 O aparelho deverá possuir impressora;
 2.6 Deverá possuir sistema de gerenciamento de dados e controle de qualidade;
 2.7 Deverá possuir ainda um protocolo para interface.

B) Deverão ser fornecidos sem ônus para a contratante:

Todos acessórios e consumíveis (calibradores, controles, bobinas de papel, cubetas, solução de lavagem, solução desproteinizante, entre outros) relacionados ao funcionamento do equipamento, deverão ser compatíveis com o equipamento, caso não sejam originais deverão apresentar autorização do fabricante do equipamento.

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.

Manual de operação e manutenção do equipamento em português.

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

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.

A empresa vencedora deverá interfacear sem ônus o aparelho com o programa Pleres da Digital Méd utilizado no laboratório. A proposta do programa de interfaceamento deverá estar anexada junto à proposta financeira entregue no dia da licitação.

Para que seja possível o gerenciamento da interface deverá ser fornecido sem ônus um computador completo com requisitos mínimos para o interfaceamento.

No-Break, para garantir o correto funcionamento do aparelho em caso de falta de energia.

3.0 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;

3.4 Caso o problema não seja resolvido em 12 horas 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 TAP e TTPA 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.