

**HMSI-HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA ISABEL/AAB-ASSOCIAÇÃO ARACAJUANA DE BENEFICÊNCIA/SE****DISPENSA ELETRÔNICA Nº 01/2025****PROCESSO LICITATÓRIO 01/2025****EXTRATO DE ATA****Contratante:** HMSI-HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA ISABEL/AAB-ASSOCIAÇÃO ARACAJUANA DE BENEFICÊNCIA/SE**Objeto:** A presente cotação prévia de preços tem por objeto a aquisição de equipamentos e material permanente hospitalar novos e com garantia (Coagulômetro, Agitador de Kline, Banho Maria, Centrífuga, Analisador Automático para Hematologia), conforme especificações constantes no TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I, parte integrante do presente Edital.**Empresa Vencedora:**

| Item | Status | Especificação | Un | Quant. | Marca / Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|-----------------------|---------------|---|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 5 | FRACASSADO | ANALISADOR AUTOMÁTICO PARA HEMATOLOGIA. Analisador de Hematologia. Equipamento novo, sem uso, totalmente automatizado nos processos de homogeneização e aspiração das amostras, início e término de rotina, lavagem interna e da agulha de aspiração a cada teste, com diferencial de 5 partes e com no mínimo 24 parâmetros: WBC, RBC, HGB, HCT, VCM, HCM, CHCM, PLT-1, RDWSD, RDW-CV, PDW, MPV, RET, RET, NEUT, LINFO, MONO, EO, BASO, NEUT, LINFO, MONO, EO, BASO, IG, IG; Capacidade para no mínimo 70 amostras/hora e volume mínimo de aspiração 25µl, com objetivo de reduzir o consumo. Alarme para falha de contagem, com detecção de níveis dos reagentes. Alarme patológico da série vermelha, branca e plaquetas. Apresentação de resultados da série vermelha, branca e plaquetas em gráficos. Capacidade de armazenamento de resultados em disco rígido de no mínimo 10.000 resultados com gráficos. O equipamento deverá acompanhar nobreak, impressora, computador para interfaceamento e programa com software em português que permita a identificação de amostras com dados demográficos do paciente (nome, sexo, idade, etc) e que gerencie dados de controle de qualidade. Deverá apresentar programa de controle de qualidade para todos os parâmetros. O equipamento deve gerar o mínimo possível de resíduos laboratoriais, oferecendo máxima biossegurança com todas as características de validação dos parâmetros, como reprodutibilidade, robustez, exatidão e precisão dos resultados, com coeficiente mínimo de variação e repetição. Acompanhar manuais em português. Alimentação elétrica 110/220 V automática. Registro na ANVISA | UNIDADE | 1,00 / | | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| Total R\$ 0,00 | | | | | | | |

Empresa Vencedora: FARMAC PRODUTOS HOSPITALARES E LABORATORIAIS LTDA

| Item | Status | Especificação | Un | Quant. | Marca / Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|----------------------------|---------------|--|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | HOMOLOGADO | COAGULÔMETRO. Equipamento novo, sem uso, automático e de fácil manuseio e operação. Apresentar carregamento contínuo e flexível de amostras, reagentes e cubetas a qualquer momento. Carregamento de amostras através de racks. Apresentar uma entrada dedicada para exames de emergência. Apresentar princípio de detecção óptica, ensaios coagulométricos, cromogênicos e imunoturbidimétricos. Realizar a partir de 100 testes/hora. O equipamento deverá acompanhar nobreak, impressora, computador para interfaceamento e programa com software em português que permita a identificação de amostras com dados demográficos do paciente (nome, sexo, idade, etc) e que gerencie dados de controle de qualidade. Deverá apresentar programa de controle de qualidade para todos os parâmetros. Menu de rotina que apresente os testes: TP, TTPa, Fibrinogênio, TT, AT e D-dímero. Alimentação elétrica 110/220 V automática. Registro na ANVISA. | UNIDADE | 1,00 | DYMIND / CA 1200 | R\$ 90.000,00 | R\$ 90.000,00 |
| Total R\$ 90.000,00 | | | | | | | |

Empresa Vencedora: BIOSUL PRODUTOS DIAGNOSTICOS LTDA

| Item | Status | Especificação | Un | Quant. | Marca / Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|------------|---|---------|--------|------------------------------|----------------|---------------------------|
| 2 | HOMOLOGADO | AGITADOR DE KLINE. Utilizado para testes de aglutinação em látex. Frequência de velocidade ajustável: 0 230 rpm. Raio de agitação orbital: 22 mm. Dimensões da plataforma: Largura: 224 mm. Altura: 80 mm. Profundidade: 152 mm | UNIDADE | 2,00 | GT GROUP / AGITADOR DE KLINE | R\$ 655,40 | R\$ 1.310,80 |
| | | | | | | | Total R\$ 1.310,80 |

Empresa Vencedora: MC EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E SERVICOS LTDA

| Item | Status | Especificação | Un | Quant. | Marca / Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|------------|--|---------|--------|--|----------------|---------------------------|
| 3 | HOMOLOGADO | BANHO MARIA. Painel em policarbonato com indicação de funções, chave liga/desliga e teclado tipo softtouch. Controlador microprocessado digital com display de 04 dígitos com resolução de 0,1C, sistema PID e autotuning. Sensor de temperatura tipo PT 100. Sistema de aquecimento através de resistência tubular, blindada em aço inox, de fácil substituição. Sistema de circulação interna do líquido através de bomba de demanda garante excelente circulação dentro da cuba, proporciona melhor uniformidade e homogeneização dos líquidos. Porta fusível de segurança. Entrada e saída de água por meio de dreno lateral. Cuba interna em aço inox AISI 304, estampada e polida (sem emendas ou soldas). Grade interna em aço inox para proteção da resistência. Gabinete externo em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montado sob pés de borracha. Faixa de Temperatura de Trabalho: Ambiente 5C a 100C. Precisão: 0,5C. Homogeneidade: 0,3C. Tensão: 110 ou 220 Volts (definir). Dimensões Internas mínimas : 15 x 30 x 50 cm. Dimensões Externas mínimas: 28 x 33 x 53 cm. Potência: mínimo de 1500 watts. Fusível de proteção; Cabo alimentação e plug com três pinos, duas fases e um terra; Manual de instruções em português. Registro na ANVISA. | UNIDADE | 2,00 | HOFFMANNLAB / BANHO MARIA HOFFMANNLAB HBM PLUS | R\$ 2.286,00 | R\$ 4.572,00 |
| | | | | | | | Total R\$ 4.572,00 |

Empresa Vencedora: HOFFMANNLAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA

| Item | Status | Especificação | Un | Quant. | Marca / Modelo | Valor Unitário | Valor Total |
|------|------------|---|---------|--------|---------------------|----------------|----------------------------|
| 4 | HOMOLOGADO | CENTRÍFUGA LABORATORIAL. Especificação Técnica: Centrífuga de design compacto, controlada por microprocessador; - Monitor LCD para exibição de velocidade, força centrífuga e tempo; Conversão RPM/RCF. Opera com motor sem escovas, livre de manutenção e poeira, que possui tempo ótimo de aceleração e desaceleração; Sistema de eixo flexível que aciona o rotor diretamente, garantindo operação suave e de baixa vibração; - Tampa com trava elétrica e proteção contra desbalanceamento, superaquecimento e aumento de velocidade; Rotores intercambiáveis de ângulo fixo de fácil troca; Velocidade máxima: 4.000 rpm Força centrífuga relativa máxima (xg): 2.390; Precisão de velocidade de rotação: 50 rpm; Funcionamento em modo contínuo ou temporizado; Faixa de temporização: 1 seg 99 min; - 10 níveis de aceleração e desaceleração. Com duas opções de rotores para tubo de ensaio e tubo cônico, com capacidade de no mínimo 48 tubos. Armazena as configurações da última corrida; Abertura da tampa ao final do processo; Alarme sonoro e sinalização visual ao final do processo; Abertura de emergência da tampa em caso de queda de energia; Operação com baixo nível de ruído: 45dB; Estrutura total de aço, com câmara interna fabricada em aço inoxidável; Rotores e adaptadores para tubos fabricados em plástico; Voltagem: 110V/220V (50Hz / 60Hz). Uma centrífuga deverá contemplar rotor para tubo cônico e a outra rotor para tubo de ensaio. Registro na ANVISA/MS. | UNIDADE | 2,00 | Hoffmannlab / HCL-4 | R\$ 9.500,00 | R\$ 19.000,00 |
| | | | | | | | Total R\$ 19.000,00 |

Homologo, no dia 15 de Abril de 2025.

Rubens dos Anjos Moreira
PRESIDENTE