



PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUTINGA/MG

Pregão Eletrônico Nº 00036/2021

**RESULTADO POR FORNECEDOR**

**02.259.625/0001-06 - CENTRAL DE ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA**

| Item Descrição    | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário  | Valor Global    |
|-------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 5 <u>Testador</u> | Unidade                 | 1          | R\$ 108.333,3300      | R\$ 93.900,0000 | R\$ 93.900,0000 |

**Marca:** LABTEST

**Fabricante:** DIRUI INDUSTRIAL CO. LTD

**Modelo / Versão:** AUDIMAX EVOLUTION

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ANALISADOR BIOQUIMICO - Analisador Automático Bioquímico NOVO (primeiro uso); - Capacidade de no mínimo 180 testes fotométricos por hora; -Tecla atart para exames de urgência; -Acesso randômico, totalmente automatizado; -Limpeza automática das agulhas, detector de nível de líquidos; -Rotor de reação com no mínimo 40 cubetas, com sistema de autolavagem; - Interface bidirecional; - Princípios de leitura - fotometria de absorbância e turbidimetria; -Metodologia - ponto final, tempo fixo, cinética e ISE (opcional), com mono ou bi reagentes; -Realizar teste de HbA1C em sangue total sem pretratamento de amostra. -Consumo máximo de agua 8 L/H (agua deionizada); -Bandeja de amostras com no mínimo 30 posições; - Diluição automática de amostras - pre ou pos diluição; -Leitor de códigos de barras; -Bandeja de reagentes com no mínimo 60 posições de reagentes refrigerados; -Sistema com no mínimo 1 probe de reagente/amostra e mixer independente; -Software Windows; -Lampada halogena de tungstênio; -Volume mínimo de reação 150ul; -Controle de qualidade aplica-se a Westgard e LJ. - Deve acompanhar computador, impressora, no break compatível ao equipamento e demais periféricos. Código comprasnet: 150313 GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO RMS: 10009010349

**Total do Fornecedor: R\$ 93.900,0000**

**07.760.277/0003-23 - MEDMAX - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS E SIMILARES E**

| Item Descrição    | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário  | Valor Global    |
|-------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 2 <u>Testador</u> | Unidade                 | 1          | R\$ 22.996,1100       | R\$ 17.100,0000 | R\$ 17.100,0000 |

**Marca:** MAXLINE

**Fabricante:** MEIZHOU

**Modelo / Versão:** MAXION

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Analisador de íons seletivo. Equipamento diagnóstico clínico, método: analisador de íons seletivo, canais: k+, na+, cl-, ca2+, ph, tipo de amostras: soro, urina, plasma e sangue total, velocidade da análise: < 30 seg./amostra, volume de amostra: 65ul a 180ul, faixa de temperatura: 5º a 40º C, pressão atmosférica: 86 K Pa a106 K Pa, umidade relativa: < 85%, potência: 100 VA, frequência: 50 60 HZ, voltagem: 110/220 V, dimensões aproximadas: 31 cm x 26 cm x 36 cm, características adicionais: display azul LCD 240 x 128, impressora matricial, com até 5 parâmetros de leitura simultânea, cálculo automático de correlação ambiente de trabalho, resultado impresso e salvo automaticamente na memória (para aproximadamente 1000 resultados). NOSSO DESCRITIVO: " Analisador de Eletrólitos - MAX ION ( Na, K, Cl, Ca,pH ) ANALISADOR DE ELETROLITOS: Para dosagem de íons em sangue total, plasma, soro e urina. Para dosagem simultânea de: Na (sódio), Cl (Cloro) , K (Potássio) e Ca (Cálcio) e pH(acidez ). Tecnologia por eletrodo de íons seletivos sem troca de membranas. Funcionalidades: Tela com ícones e nomes para identificação da função; Teclas numéricas para colocação direta do número de identificação do paciente; Ajuste dos intervalos de rotinas de manutenção; Ajuste dos intervalos entre cada calibração; Função de standby com horário de início e fim programáveis; Calibração automática de 1 ponto; Calibração automática de 2 pontos; Rotina de limpeza automática; Rotina automática de desproteinização; Rotina automática de condicionamento de eletrodos; Possibilidade de habilitação e desligamento de cada eletrodo individualmente, possibilitando a seleção dos parâmetros analisados; Armazenamento automático do resultado de até 1000 pacientes com possibilidade de recuperação dos dados via software por data ou Nº Identificação; Impressão automática do resultado em papel térmico; Impressão automática dos valores de referência de faixas normais; Impressão dos dados de calibração por eletrodo; Resultado de Cálcio contendo: cálcio ionizado e cálcio total com correção do pH da amostra; Especificações técnicas: Volume de amostra: mínimo de 65 ul (microlitros) por amostra Tempo realização de amostra: menor ou igual a 30 segundos. Display em LCD tamanho mínimo de 240 x 128 mm Alimentação com seleção automática de 100 a 240V 50/60Hz; Saída RS232; Pacote de reagentes contendo internamente: calibradores, solução de lavagem interna e esgoto de material utilizado no analisador; Impressora técnica embutida no equipamento RMS: 80298970069

**Total do Fornecedor: R\$ 17.100,0000**

**16.684.742/0001-13 - IDM SOLUCOES PUBLICAS LTDA**

| Item Descrição              | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global   |
|-----------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 4 <u>Estufa laboratório</u> | Unidade                 | 1          | R\$ 4.171,3300        | R\$ 3.214,0000 | R\$ 3.214,0000 |

**Marca:** SOLIDSTEEL

**Fabricante:** SOLIDSTEEL

**Modelo / Versão:** INOX - SSEI 85L

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estufa laboratório, material : gabinete aço inox, ajuste: ajuste digital,c, painel de controle, programável, capacidade: cerca de 80 l, temperatura: até 200 °c, componentes: c, até 3 bandejas, adicional: c, vedação

**Total do Fornecedor: R\$ 3.214,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 114.214,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**