

EDITAL DE PREGÃO Nº 007/2024
PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO Nº 625/2024 MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: contratação de empresa para fornecimento de equipamentos médicos e laboratoriais, atendendo as necessidades do Departamento de Saúde

ANEXO II - PROPOSTA

A empresa APPARAT BRASIL COMERCIO DE REAGENTES IMPORTADORA LTDA, estabelecida na Estrada Municipal Vereador Lamartine José de Oliveira, nº 1145, sala 10 - bairro Rodeio - Extrema/MG - CEP 37640-000, inscrita no CNPJ sob nº 33.264.154/0002-20, neste ato representada por DANIELE FACINA DE AZEVEDO, Sócia-Proprietária, brasileira, casada no regime de comunhão parcial de bens, empresária, nascida em 12/03/1987, natural de Itatiba/SP, RG nº 40.062.298-1 SSP/SP, CPF 336.169.018-80, residente de domiciliada na cidade de Itatiba/SP, à Alameda Vicky, nº 110, Condomínio Ville de France, CEP 13.257-485, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Marmeleiro, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico nº 007/2024, conforme abaixo discriminado:

Item	Qtde.	Unid. Medida	Descrição	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	1	UN.	<p>Equipamento Analisador Hematológico 5 partes automatizado. MARCA ZYBIO, MODELO ANALISADOR HEMATOLOGICO Z50.</p> <p>Deverá conter no mínimo os seguintes parâmetros:</p> <p>Contagem total de Leucócitos (Células Brancas);</p> <p>Contagem total de Eritrócitos (Glóbulos Vermelhos);</p> <p>Contagem total de Plaquetas e Plaquetócitos;</p> <p>Volume plaquetário médio e amplitude da distribuição de plaquetas;</p> <p>Contagem de linfócitos (valor absoluto, porcentagem e valor relativo);</p> <p>Contagem de monócitos (valor absoluto, porcentagem e valor relativo);</p> <p>Contagem de neutrófilos (valor absoluto, porcentagem e valor relativo);</p> <p>Contagem de eosinófilos (valor absoluto, porcentagem e valor relativo);</p> <p>Contagem de basófilos (valor absoluto, porcentagem e valor relativo);</p> <p>Contagem de linfócitos reativos/anormais (valor absoluto, Porcentagem e valor relativo);</p> <p>Contagem de grandes células imaturas (valor absoluto);</p> <p>Porcentagem e valor relativo;</p> <p>Coefficiente de variação de amplitude de distribuição de glóbulos vermelhos;</p> <p>Taxa de células grandes e plaquetas e contagem de células grandes;</p> <p>Leitura de hemoglobina;</p> <p>Determinação de hematócrito;</p> <p>Determinação de volume corpuscular médio do tamanho das células/da hemoglobina Corpuscular média; Índice de anisocitose.</p> <p>Histogramas: Para os parâmetros (Wbc, Rbc e Plt).</p> <p>Scattergrams: 2 capacidades de no mínimo 60 amostras por hora.</p> <p>Utilizar como amostra: sangue venoso, capilar e diluído.</p> <p>Sistema de limpeza interna e externa da agulha de aspiração remoção de obstrução automático.</p> <p>Calibração automática e manual.</p> <p>Sistema de alarme indicando diferenciação e morfologia anormal das células sanguíneas, com alarmes para patologias das séries, além de alarmes para falhas de contagem.</p> <p>Monitor tela touchscreen e impressora acoplados.</p> <p>Leitor de código de barras.</p> <p>Deve possuir grande capacidade de armazenamento de resultados e gráficos (mínimo: 10.000).</p> <p>Bi-volt automático (110v-240v).</p> <p>A Empresa contratada deverá:</p> <p>Fazer a instalação do equipamento;</p> <p>Fornecer treinamento aos servidores que utilizarão o equipamento – Preferencialmente com emissão de Certificado;</p> <p>Estimar a periodicidade das manutenções preventivas;</p> <p>Assessoria Técnica localizada em no máximo 460 Km de distância, deste Município;</p> <p>Fornecer manutenção corretiva do equipamento em no máximo 24 horas contados a partir do primeiro chamado, inclusive com a presença do técnico no local quando necessário.</p> <p>Fornecer garantia do equipamento e serviços prestados - mínima de 6 meses após a instalação.</p> <p>Registro da ANVISA do equipamento: 80258020102</p>	ZYBIO	R\$ 66.000,00	R\$ 66.000,00

A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO**.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos. Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

Responsável pela assinatura do Contrato ou da Ata de Registro de Preços:

- Nome: DANIELE FACINA DE AZEVEDO
- CPF: 336.169.018-80
- Endereço: Alameda Vicky, nº 110, Condomínio Ville de France, Itatiba/SP - CEP 13.257-485
- Telefone: (11) 99117-1121
- e-mail: contato@apparatimports.com

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

Extrema, 10 de JUNHO de 2024.

DANIELE FACINA
DE
AZEVEDO:33616901
880

Digitally signed by DANIELE FACINA DE AZEVEDO:33616901880
 DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=VideoConferencia, OU=01554285000175, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(em branco), CN=DANIELE FACINA DE AZEVEDO:33616901880
 Reason: I am the author of this document
 Location:
 Date: 2024.06.10 13:55:41-03'00'
 Foxit PDF Reader Version: 2023.2.0

APPARAT BRASIL COMERCIO DE REAGENTES IMPORTADORA LTDA
 CNPJ: 33.264.154/0002-20
 DANIELE FACINA DE AZEVEDO
 Sócia-Proprietária
 CPF: 336.169.018-80

health is the priority



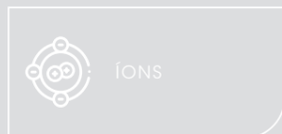
HEMATOLOGIA



COAGULAÇÃO



BIOQUÍMICA



IONS



Av. João Batista Leone, 240
Parque Empresarial Adelelmo Corradini
Itatiba SP CEP-13.257-573
vendas@equipdiagnostica.com.br
+551144871100

#EQUIPDIAGNOSTICA
EQUIPDIAGNOSTICA.COM.BR



Z50

Analizador
Hematológico
5 Parts Diff





Z50

Analizador Hematológico 5 Parts Diff

Metodologia

- Citometria de fluxo + dispersão a laser em três ângulos + método de corante químico para análise do diferencial e contagem de leucócitos;
- Impedância para RBC e PLT;
- Reagente sem cianeto para medição de HGB.

Velocidade

- 60 amostras por hora.

Volume da amostra

- Sangue Total, Sangue Capilar e Pré-Diluído: 18/20µL.

Reagentes

- Diluente, LD Lise e LB Lise. (+ cleanser para manutenção).

Parâmetros

- WBC, Lym%, Mono%, Neu%, Bas%, Eos%, Lym#, Mono#, Neu#, Bas#, Eos#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PCT, PDW, P-LCR, P-LCC. + 4 Parâmetros para Pesquisa ALY%, ALY#, LIC%, LIC#.

Gráficos

- 3D diff Scatter Gram;
- 2D WBC/ Baso Scatter Gram;
- 3 Histogramas WBC, RBC e PLT;
- Ampla capacidade de armazenamento: + 50.000 resultados com gráficos;
- Software disponível em português.

Informações

- Medidas: 230mm (L) x 455mm (A) x 435mm (P);
- Peso: 28,5 kg;
- Alimentação: 110V-240V, 50/60 Hz 200VA;
- Impressora interna com opção para impressora externa 4 portas USB para impressora externa, Leitor de código de barras, teclado, porta RS232, etc;
- Temperatura de trabalho de 10 C a 30 C;
- Pressão atmosférica de trabalho 70-106 kPa;
- Humidade de trabalho 20-85%;
- Porta LAN, Protocolo HL7, Suporte LIS bilateral.

zybio
BEST
PARTNERS
equip



Diferenciais e características

• Analizador Hematológico de 5 partes manual. O Z50 é um analisador de hematologia de 5 partes evoluído com design compacto que afusca o analisador tradicional de hematologia de 5 partes no mercado. Ele foi projetado para atualizar suas soluções de análise de sangue, que podem fornecer 29 parâmetros, 3 histogramas WBC, RBC e PLT, um diagrama de dispersão 3D que utiliza uma avançada tecnologia de espalhamento a laser e citometria de fluxo, para a diferenciação de WBC/BASO, e método de impedância para contagem de RBC e PLT. Este equipamento oferece desempenho promissor em laboratório de médio e pequeno porte por meio da avançada tecnologia de espalhamento em três ângulos, sistema hidráulico otimizado e procedimento de operação simplificado.

5-diff tradicional Eclipse

- LS mostra volume celular;
- MS mostra complexidade celular;
- HS mostra granularidade celular;
- Proporciona a você uma melhor análise do diferencial em 5 partes de leucócitos através da dispersão distinta do laser em 3 ângulos, citometria de fluxo avançada e corante químico mesmo em amostras eosinofílicas altas;
- Comparado com o canal de contagem de impedância WBC, o canal óptico WBC/BASO pode oferecer resultados mais confiáveis para a medição de basófilos;
- A faixa de linearidade expandida de WBC e PLT oferece resultados mais precisos para resultados de WBC e PLT, especialmente para valores baixos.

Possibilidades

• CBC + 5 DIFF com 25 parâmetros relatáveis e 4 parâmetros de pesquisa. 3 histogramas WBC, RBC e PLT, 1 diagrama de dispersão 2D para a contagem de WBC/BASO e 1 diagrama 3D para a diferenciação de WBC. Apenas 18 µL de sangue total venoso ou capilar é necessário para o exame. Apenas três reagentes para o teste do modo CBC + DIFF com sistema flúídico otimizados, ajudam a reduzir o consumo de reagente. Apenas 1 ou 2 cliques para acessar a interface principal do fluxo de trabalho com o menu intuitivo de navegação do software e a tela sensível ao toque de alta definição.

Inovação

- Sistema de reação inovador; sistemas de flúídicos otimizados; 2 lises embutidos;
- Levam o Z50 a um dispositivo compacto, adequado para pequenos e médios laboratórios;
- Suporte para mais de 20 sinalizadores inteligentes para indicar diferenciação e morfologia anormal das células sanguíneas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO – PR.**EDITAL DE PREGÃO Nº 007/2024**

PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO Nº 625/2024

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: contratação de empresa para fornecimento de equipamentos médicos e laboratoriais, atendendo as necessidades do Departamento de Saúde.

PROPOSTA

A LABINBRAZ COMERCIAL LTDA., estabelecida na Av. Guido Caloi nº 1935, térreo, blocos A/B, Jd. São Luiz, Cep: 05802-140 – São Paulo/SP., telefone (11) 2162-0200, inscrita no CNPJ sob nº 73.008.682/0001-52, neste ato representada por Carlos Eduardo Glaser, cargo, coordenador de licitações, RG 27.839.001-8, CPF 268.257.548-07, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Marmeleiro, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico nº 007/2024, conforme abaixo discriminado:

ITEM	QTDE.	UNID. MEDIDA	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	01	UNID.	<p>Analizador Bioquímico automatizado - novo. Analizador bioquímico automático – velocidade 250 testes por hora. Metodologia de testes ponto final, tempo fixo, cinético, utilizando como princípios fotometria de absorção e turbidimetria, com programação de sistema aberto. Sistema óptico com comprimento de onda de 340nm a 800nm, totalizando 12 comprimentos. Possui carrossel refrigerado com no 48 posições para frascos de reagentes e rotor para, 80 cubetas de reação, com detecção de nível de líquido com ajuste automático de profundidade e proteção contra colisão. Possuir barra de mistura autônoma. Possuir 48 posições de amostras. Realiza a lavagem automática da agulha de pipetagem após cada utilização. Possui leitor a laser para identificação e posicionamento automático no módulo de amostras e reagentes por código de barras. Utilizar reagentes dedicados, pronto para uso. Admitir, alternativamente, sistema aberto de reagentes (diversas marcas).</p>	WIENER	R\$ 78.000,00 (setenta e oito mil reais)	R\$ 78.000,00 (setenta e oito mil reais)

			<p>Possibilidade de calibração de lote de reagentes. Possui estimativa de nº de análises em cada frasco de reagente (software). Controle de qualidade que contemple as regras de Westgard. Modos mínimos de calibração – linear (um ponto, dois pontos e múltiplos pontos), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponencial e Polinomial.</p> <p>Sistema operacional: Windows 10 Capacidade de interfaceamento. Software em português.</p> <p>Possui computador embutido, tela touch screen embutida, sensível ao toque e menu de navegação com possibilidade de acesso remoto. Entrada USB.</p> <p>A Empresa contratada deverá: Fazer a instalação do equipamento; Fornecer sistema de purificação de água por osmose reversa com capacidade mínima de 15 litros de água por hora. Fornecer treinamento aos servidores que utilizarão o equipamento – Preferencialmente com emissão de Certificado; Estimar a periodicidade das manutenções preventivas; Assessoria Técnica localizada em no máximo 460 Km de distância, deste Município; Fornecer manutenção corretiva do equipamento em no máximo 24 horas contados a partir do primeiro chamado, inclusive com a presença do técnico no local quando necessário. Fornecer garantia do equipamento e serviços prestados – mínima de 6 meses após a instalação. Registro da ANVISA do equipamento.</p>		
VALOR TOTAL R\$ 78.000,00 (setenta e oito mil reais)					

OUTRAS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO OFERTADO
AUTOANALISADOR PARA BIOQUÍMICA WIENER LAB CM 250:
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modo de operação: Acesso randômico (Rotina, Batch, Perfis e Urgências).

* Método de ensaio: Cálculo com fator, cinética, curva não linear ou padrão, ponto final com e sem branco de amostra.

- * Número de reagentes: 48 posições “on board”, capacidade ilimitada de programação de testes. Bandeja refrigerada (sistema peltier).
- * Velocidade: até 250 testes fotométricos/hora.
- * Repetição de testes: automática.
- * Capacidade de amostras: 48 posições para tubos primários ou copo de amostras.
- * Volume de amostras: 2 – 100 ul.
- * Volume mínimo de leitura: aproximadamente 200 ul.
- * Sensores de Líquido: para amostras e reagentes.
- * Temperatura: ambiente, 30°C e 37°C.
- * Identificação da amostra: código de barras ou identificação manual.
- * 80 cubetas auto-laváveis: lavadas pelo próprio equipamento.
- * Pipetagem: agulha termostaticada com sensor de choque.
- * Controle de Qualidade: gráficos de Levey Jennings e Regras de Westgard.
- * Baixo consumo de água (500 ml/hora).

**ÓTICA**

- * Sistema ótico – Leitura direta: 9 filtros de interferência de alta precisão ((340, 405, 505, 550, 570, 590, 650, (700 e 767 nm.)
- * Fotômetro: Duplo feixe.
- * Sensibilidade fotométrica: - 0.1 – 5.5 Abs.

COMPUTADOR

- * Software em Português.
- * Teclado/mouse.
- * Monitor colorido.
- * Interface: RS 232 bidirecional.
- * Windows.

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

- * Dimensões: 85 cm x 47 cm x 58 cm.
- * Peso: 59 Kg.
- * Energia: 85V a 240V(+ 10%)
43/65Hz – 400W

Nome Comercial: Analisador Clínico Wiener Lab CM 250

Marca/Fabricante: Wiener Laboratórios SAIC

Procedência: Argentina

Registro no M.S.: 10268590274

Código Alfandegário: 9027.50.10

A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

Responsável pela assinatura do Contrato ou da Ata de Registro de Preços:

- Nome: Guillermo Julio Figueroa Casas

- CPF: 234.926.808-01

- Endereço: Av. Guido Caloi nº 1935, térreo, blocos A/B, Jd. São Luiz, Cep: 05802-140 – São Paulo/SP.

- Telefone:(11) 2162-0200

- e-mail: licitacoes@wiener-lab.com.br

Informar Agência e Conta para pagamento.

Banco nº 001 – Banco do Brasil

Conta Corrente: 33238-0.

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

Pagamento: 15 (quinze) dias contados do mês subsequente.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias após solicitação formal.

Local de entrega: Departamento de Saúde, localizado na Avenida Dambros e Piva, Centro, nº 130, Marmeleiro, ou em local a ser indicado.

São Paulo, 10 de junho de 2024.



LABINBRAZ COMERCIAL LTDA.
CARLOS EDUARDO GLASER
PROCURADOR
RG n.º 27.839.001-8 SSP/SP
CPF n.º 268.257.548-07

CARLOS
EDUARDO
GLASER:26 07
825754807

Assinado de forma digital por CARLOS EDUARDO GLASER:26825754807
Dados: 2024.06.10 12:19:06 -03'00'

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	LABINBRAZ COMERCIAL LTDA		
CNPJ	73.008.682/0001-52	Autorização	1.02.685-9
Produto	ANALISADOR BIOQUÍMICO WIENER LAB. CM		

Modelo Produto Médico

Analisador Bioquímico Wiener lab. CM 200

Analisador Bioquímico Wiener lab. CM 250/250i

Analisador Bioquímico Wiener lab. Metrolab 2300 Plus

Analisador Bioquímico Wiener lab. CM 160/160i

Analisador Bioquímico Wiener lab. CM 260/260i

Analisador Bioquímico Wiener lab. CM 320/320i

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Analisador Bioquímico Wiener Lab. CM200, 250, M2300.pdf	3931329/21-6 - 05/10/2021 - 03:03

Nome Técnico	Instrumento para análise de bioquímica geral, hormônios, drogas ou proteínas
Registro	10268590274
Processo	25351.137805/2010-77
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: WIENER LABORATORIOS S.A.I.C. - ARGENTINA
Classificação de Risco	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Vencimento do Registro	VIGENTE

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

CM 250

Analizador de Acesso Randômico
Totalmente Automático



Assistência Técnica WL

www.wiener-lab.com.br

Wiener lab
G R O U P



ESPECIFICAÇÕES

Velocidade: até 250 testes/hora

Amostras:

- 48 posições disponíveis
- Possibilidade de utilizar tubos primários e copos de amostra
- Volume de amostra 2-100 µL
- Carga contínua
- Leitor de código de barras (opcional)

Reagentes:

- 48 posições disponíveis
- Refrigeração por sistema Peltier até 12°C abaixo da T.A
- Frascos de 20, 30 e 50mL
- Volume de reagente programável:
 - Reagente 1: 0-700 µL
 - Reagente 2: 0-450 µL
- Volume usual de reagente: 200 µL

Sistema de Pipetagem:

- Braço de reativos termostático
- Sensor detector de nível líquido
- Sensor de choque
- Sistema de lavagem interno e externo da agulha
- Sistema diluidor de válvula

Bandeja de reação:

- 80 cubetas de 0,6 cm de passo de luz
- Incubação por ar pré-aquecido (30°C e 37°C)

Unidade de Lavagem:

- Lavador automático de cubetas de 5 passos com secagem
- Consumo de água , < 1L/h

Sistema Óptico :

- Fotômetro de duplo feixe
- Filtros de interferência: 340, 405, 505, 550, 570, 590, 650, 700 e 767 nm
- Largura de banda: 10nm
- Intervalo fotométrico: -0.1 - 3.5 Abs (normalizado a 1 cm de caminho óptico)
- Lâmpada halógena 6 V - 20 W

Modo de análises:

- Ponto final com branco de amostra ou com branco de reativo
- Cinética de um e dois pontos
- Turbidimetria
- Fator, calibrador ou curva de calibração
- Rotina, urgência, perfis
- Diluição automática de amostras patológicas ou por consumo de substrato
- Pré-diluição de amostras em casos de exigências do método
- Controle de qualidade: gráficos de Levi-Jennings e Regras de Westgard

Manipulação de dados:

- PC e impressora externa
- Importação/ exportação de dados, métodos e resultados
- Software compatível com Windows 10 (64 bits)
- Duas portas USB disponíveis

Comunicação:

- Comunicação padrão com porta serial de acordo com o protocolo ASTM 1394

Requisitos de instalação:

- Alimentação: 85 a 240 VAC, 43/65 Hz, 400 VA com ajuste automático
- Temperatura ambiente: 15-35°C - umidade relativa <80% - pressão 750 - 1060 Hpa.

Dimensões:

- Largura 80 cm, altura 48 cm, profundidade 57 cm

Peso:

- Peso Bruto: 89 kg
- Peso Líquido: 57 kg

Certificações:

- ISO 13485:2016, Cadastro ANVISA nº 10268590274
- EMC: 61326-2-6-2006
- ES: 61010-2-101:2002



Labinbraz Comercial Ltda.
Av. Guido Caloi, 1935 - Térreo - Blocos A e B
CEP 05802-140 - São Paulo, SP Brasil
Tel. (11) 2162-0200
labinbraz@wiener-lab.com.br

Wiener lab.
 @Wiener_lab



www.wiener-lab.com