



QUIMIOLAB
PRODUTOS DE LABORATÓRIO

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 empresa Quimiolab Com. e Imp. De Produtos de Laboratorio LTDA, estabelecida na Rua Curitiba, nº 411-D, Bairro Santa Maria, telefone (49)3322-3705, e-mail quimiolab@quimiolab.com.br, inscrita no CNPJ sob nº 85.345.528/0001-55, neste ato representada por Ademar Sandrini, cargo Sócio Administrador, RG 1.019.995, CPF 624.467.389-15, residente e domiciliado na Avenida Nereu Ramos, nº 4450, letra D, bairro Seminário, município de Chapecó - SC, CEP 89.813-000, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Marmeleiro, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico nº 007/2024, conforme abaixo discriminado:

ITEM	QTD.	UNID	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	V. UNIT.	V. TOTAL
02	01	Unid.	Analizador Bioquímico automatizado - novo. Analisador bioquímico automático – velocidade mínima de no mínimo 240 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. Possuir carrossel refrigerado com no mínimo 40 posições para frascos de reagentes e rotor para, no mínimo 60 cubetas de reação, com	ZYBIO	106.900,00	106.900,00

QUIMIOLAB COM. E IMP. DE PROD. DE LABORATÓRIO LTDA
CNPJ: 85.345.528/0001-55 – I.E: 252.497.783 – Chapecó – SC
Home-page: www.quimiolab.com.br / E-mail: quimiolab@quimiolab.com.br
RUA CURITIBA, 411 D, BAIRRO SANTA MARIA, CEP: 89812-150, FONE: (49) 3322-3705



		<p>detecção de nível de líquido com ajuste automático de profundidade e proteção contra colisão. Possuir barra de mistura autônoma. Possuir no mínimo 40 posições de amostras. Realizar a lavagem automática da agulha de pipetagem após cada utilização. Possuir leitor a laser para identificação e posicionamento automático no módulo de amostras e reagentes por código de barras. Admitir, alternativamente, sistema aberto de reagentes (diversas marcas). Possibilidade de calibração de lote de reagentes. Possuir 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. Sistema operacional: Windows 10 Capacidade de interfaceamento. Software em português. Possuir computador embutido, tela touch screen embutida, sensível ao toque e menu de navegação com possibilidade de acesso remoto. Entrada USB. A Empresa contratada deverá:</p> <p>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 no Município de Chapecó 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</p>			
--	--	--	--	--	--

QUIMIOLAB COM. E IMP. DE PROD. DE LABORATÓRIO LTDA
CNPJ: 85.345.528/0001-55 – I.E: 252.497.783 – Chapecó – SC

Home-page: www.quimiolab.com.br / E-mail: quimiolab@quimiolab.com.br
RUA CURITIBA, 411 D, BAIRRO SANTA MARIA, CEP: 89812-150, FONE: (49) 3322-3705



			técnico no local quando necessário. Fornecer garantia do equipamento e serviços prestados – mínima de 6 meses após a instalação. Registro da ANVISA nº 80258020115 MODELO: ANALISADOR AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA EXC-200 MARCA: ZYBIO			
					Total	106.900,00

A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública **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: Ademar Sandrini

CPF: 624.467.389-15

Endereço: Rua Curitiba, nº 411-D, Bairro Santa Maria

Telefone: (49) 3322-3705

e-mail: quimiolab@quimiolab.com.br

Conta Para Pagamento

Agência: 3069

Conta Corrente: 43065-0

Banco Sicoob

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

Chapecó, (SC) 12 de Junho de 2024.

QUIMIOLAB.COM.E IMP. DE PROD. DE LABORATÓRIO LTDA.

SÓCIO ADMINISTRADOR

Ademar Sandrini

Sócio-Administrador

RG: SSP - SC. 1.019.995

QUIMIOLAB.COM.E IMP. DE PROD. DE LABORATÓRIO LTDA

CNPJ: 85.345.528/0001-55 – I.E: 252.497.783 – Chapecó – SC

Home-page: www.quimiolab.com.br / E-mail: quimiolab@quimiolab.com.br

RUA CURITIBA, 411 D, BAIRRO SANTA MARIA, CEP: 89812-150, FONE: (49) 3322-3705

Aos possíveis interessados:

A APPARAT BRASIL COMERCIO DE REAGENTES E IMPORTADORA LTDA, CNPJ: 33.264.154/0002-20, situada na ESTM VEREADOR LAMARTINE JOSE DE OLIVEIRA, nº 1145, SALA 10, CEP 37.640-00, declara para os devidos fins que a empresa:

QUIMIOLAB COMERCIO E IMPORTACAO DE PRODUTOS DE LABORATORIO LTDA, situada na Rua CURITIBA D, nº 41 – CHAPECÓ/SC – CEP 89.812-150 está autorizada a comercializar os Analisadores Hematológicos Z50 e os Analisadores Bioquímicos EXC200, na Licitação da PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO/PR, PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024.

Sem mais.

Extrema, 27 de Maio de 2024.

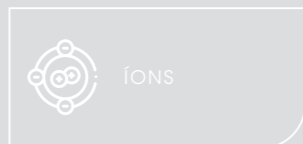
DANIELE
FACINA DE
AZEVEDO:33616
901880

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: 2024.05.27 15:31:40-03'00'
Foxit PDF Reader Version: 2023.2.0

APPARAT BRASIL COMERCIO DE
REAGENTES E IMPORTADORA LTDA
CNPJ: 33.264.154/0002-20



health is the priority



EXC 200

Analizador Automático de Bioquímica



EXC 200

Analizador Automático de Bioquímica

Características Gerais

Taxa de transferência	Até 240 T/H
Metodologia	Ponto final, tempo fixo, cinético
Princípio	Fotometria de absorção, turbidimetria
Programação	Sistema aberto

Sistema óptico

Fonte de luz	Lâmpada halógena-tungstênio
Comprimento de onda	(340-800) nm, no total de 12 comprimentos de onda
Faixa de absorção	0-4,0 Abs
Resolução	0,0001 Abs

Sistema de Amostra

Capacidade de amostra	40 posições
Volume de amostra	2 uL -50 uL, passo de 0,5 uL
Sonda de amostra	Deteção de nível de líquido, ajuste automático de profundidade e proteção contra colisão
Tipo de amostra	Soro, plasma, urina, fluidos gástricos, fluidos pleurais e liquor

Sistema Reagente

Capacidade do reagente	40 posições
Volume do reagente R1	10uL-400uL, passo de 0,5uL
Volume do reagente R2	2uL-50uL, passo de 0,5 uL

Sistema de Reação

Cubeta	63 cubetas com 5 mm de diâmetro óptico
Volume de reação	90 uL-450 uL
Temperatura de reação	37 ± 0,1 °C

Outros

Sistema de mistura	Barra de mistura autônoma
Lavagem das cubetas	63 cubetas com 5 mm de diâmetro
Controle	Padrão Westgard
Modo de calibração	Um ponto, dois pontos, vários pontos, Logístico-Log4 / 5P, Exponencial-5P, Polinomial-5P e Spline
Sistema Operacional	Windows 10, Suporte LIS
Interface do host	RS232, TCP/IP
Fonte de energia	100-240 V -, 50/60 Hz
Modo de Resfriamento	Resfriamento de ar constante
Consumo de água	≤ 5 L/H
Dimensão (mm)	710(W)×705(D) ×635(H)
Peso	65 kg



A Equip endossa a qualidade, desempenho e o baixo custo de manutenção do equipamento EXC 200 para a linha de bioquímica e turbidimetria.

Pequeno no tamanho

O sistema de operação integrado com o analisador economiza mais espaço para pequenos e médios laboratórios. Tela sensível ao toque, colorida e menu de navegação intuitivo oferecem uma experiência amigável. Volume mínimo de reação e menor consumo de água resultam em economia. A interface LIS bidirecional permite transferência conveniente de resultados.

Grande na eficiência

O EXC 200 combina funções avançadas versáteis que facilitam testes de alta qualidade com um analisador de química clínica oferecendo um rendimento de até 240 t/h.

Simple e intuitivo

O design integrado combina o sistema operacional com o analisador em uma tela colorida sensível ao toque e menu de navegação intuitivo e amigável. Resíduos com alta e baixa concentração são descartados separadamente sendo muito mais ecologicamente correto. Suporte a vários tipos de tubos de amostras. Vários tipos de amostra estão disponíveis combinado com uma linha completa de testes bioquímicos e turbidimétricos.

Muito econômico

Volume de reação mais baixo: 90uL
Menor consumo de água: < 5 L / H
Absorção de reagente precisa com etapa de 0,5 uL
Cubeta de quartzo permanente e semi-permanente.

Desempenho superior

Resfriamento ininterrupto de 24 horas para manter o reagente em boas condições.
Sonda de lavagem de alta pressão tanto interna quanto externamente para manter baixo transporte: 0,005%
Sonda projetada com detecção de líquido, ajuste de profundidade automática e proteção contra colisão.
A leitura de absorbância avançada com linearidade é 0-4,0 Abs
Sistema óptico de pós-espectrofotometria para obter um resultado mais confiável.



Saiba tudo sobre este equipamento no nosso site

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA
CNPJ	02.248.312/0001-44
Autorização	8.02.580-2
Produto	Família ANALISADOR BIOQUÍMICO

Modelo Produto Médico
Modelo EXC200
Modelo EXC220

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Nome Técnico	Instrumento para análise de bioquímica geral, hormônios, drogas ou proteínas
Registro *	80258020115
Processo	25351704032202081
Fabricante Legal	ZYBIO INC.
Classificação de Risco	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Vencimento do Registro	<i>[sem dados cadastrados]</i>