


SOLIC. ELET. Nº 23/2022 - ADESÃO AO ITEM 28 DA ARP DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021 UASG: 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

2 mensagens

COMPRAS UFDPAR - UFPI <compras.ufdpar@ufpi.edu.br>
Para: licitacao@agnusbrasil.com.br

SOLICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 23/2022 - UFDPAR

Prezado(a) Senhor(a),

Ao cumprimentá-lo(a), considerando os termos do Decreto nº 7.892/2013, e considerando a demanda da Universidade Federal do Delta do Parnaíba, venho por meio deste verificar quantidades na tabela abaixo.

Para fins de decidir pela adesão da Ata de Registro de Preços, e para garantir que se o(s) item(ns) atende(m) a necessidade da UFDPAR solicitamos o catálogo individualiz

34.700.478/0001-46 - AGNUS BRASIL COM. SERV. ARTIGOS LABORATORIAIS EIRELI

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
28	ANALISADOR BIOQUÍMICO	Unidade	1	R\$ 10.400,00	R\$ 10.400,00
<p>Marca: SINNOWA Fabricante: SINNOWA Modelo / Versão: SX-3000M</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANALISADOR BIOQUÍMICO SEMI-AUTOMÁTICO MÉTODOS: Bioquímica (colorimétrica, enzimática e cinética e absorbância); Turbidimetria (fator ou curva de padrões e padrão); ELISA em tubos. Leituras mono e bicromáticas. Fluxo contínuo e cubeta 32uL, (vidro de quartzo 10mm). EXCLUSIVO com Incubadora: Embutida no corpo do equipamento, na forma de bloco térmico de aquecimento a seco, com 20 posições simultâneas para tubos de incubação das amostras dos pacientes, elimina necessidade de banho maria. MÉTODOS DE LEITURA: Aspiração entre 150 e 2000&#956;L por fluxo contínuo para realização dos seguintes princípios de reação: Absorbância, ponto final (com e sem branco de reagente/amostra); Cinética; Tempo fixo; Dois pontos; Diferencial; Bi Cromático; Cálculo Fator; Curva de Calibração - (linear e não linear). Padrão ou múltiplos padrões; Fator, solução de soro, exponencial, polinomial, parábola. IMPRESSORA: Embutida no corpo do equipamento, tipo térmica para papel de 57mm. DISPLAY: Monitor LCD - 7,8" - Touch Screen. Ícones tipo Pop-up. Fácil utilização. Acompanha caneta dedicada. MEMÓRIA: Automática com capacidade de armazenamento de até 200 programações de protocolos de reagentes e, pelo menos, dez mil resultados de testes realizados. FONTE DE LUZ: Lâmpada de Halogênio / Tungstênio. 6v-10w ou LED (opcional). Sistema stand by. Longa duração + 2000H. FILTROS DE ONDA: Até 9 (sete fixos + 2 opcionais). Range a escolher entre 340 a 800nm. PRECISÃO DOS FILTROS: Banda de passagem de 2nm a 8nm. ESCALA DE MEDIÇÃO: -0,100~4,500 O.D. LINEARIDADE FOTOMÉTRICA: ± 2% (-0,100~4,500 O.D). EXATIDÃO FOTOMÉTRICA: ± 1% (-0,100~4,500 O.D). Desvio: &#8804; 1% TEMPERATURAS DE REAÇÃO: Sistema controlado por Peltiers. Regulável entre 20°C e 40°C. com precisão de ± 0.1 &#8451;. SOFTWARE: Versões em Inglês e/ou Português. Saídas RS232 (dados) e USB (Acessórios). Permite teclado e mouse externo. Fácil utilização. CONTROLE DE QUALIDADE: Auto-armazenável pode ser exibido em tela e ou impresso. Completo incluindo gráficos de Levey Jennings, gráficos X-R e regras múltiplas de Westgard. VOLTAGEM: Bivolt automático. Garantia de 12 meses Marca Sinnowa - Modelo SX3000m Registro no MS-ANVISA: 81452980009</p>					

TOTAL DE FORNECEDOR

R\$ 10.400,00

*A quantidade da necessidade é conforme a quantidade informada na tabela, contudo, poderão ser empenhadas quantidades dentro da disponibilidade orçamentária, mas o fornecido informado antes de ser empenhado para evitar conflitos.

INFORMAÇÃO RELEVANTE PARA A AUTORIZAÇÃO DA ADESÃO DA ARP: O local de execução do objeto será na Av. São Sebastião, nº 2819 - B. Nossa Senhora de Fátima, Par com a entrega única de acordo com a nota de empenho a ser emitida.

Na oportunidade, caso aceite nos autorizar a utilização da referida quantidade, nos encaminhar a Ata de Registro de Preços devidamente assinada pelo órgão e empresa e catálogo.i

Ficaremos no aguardo da resposta até o dia 25/05/2022.

Sem mais para o momento,

Favor acusar recebimento deste email.

Atenciosamente,

Jáder de Sousa Barros
Chefe de Divisão de Execução Licitatória - DEL
jadersb@ufpi.edu.br

UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA (CNPJ Nº 33.519.114/0001-00)
Coordenadoria de Compras
Diretoria de Logística e Serviços /PRAD/UFDPAR
Av. São Sebastião, 2819, Bairro de Fátima, Parnaíba-PI, CEP 64.202-020
e-mail: compras.ufdpar@ufpi.edu.br
telefone:

DANIEL AGNUS <licitacao@agnusbrasil.com.br>
Para: COMPRAS UFDPAR - UFPI <compras.ufdpar@ufpi.edu.br>

18 de maio de 2022 09:52

Boa tarde Jáder,

Segue em anexo a autorização de Adesão à Ata, bem como o catálogo do equipamento.

Qualquer dúvida ou necessidade estamos à disposição.

Sds



R. Guido Zampolo, 386 Bonfim Paulista
Ribeirão Preto SP, Brasil Cep: 14.110-000
licitacao@agnusbrasil.com.br

Daniel Souza
Licitações
CNPJ: 34.700.478/0001-46
I.E: 797.519.439.118
Fone: (16) 3235-6102

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos

 **AUTORIZAÇÃO DE ADESÃO À ATA 36-2021.pdf**
284K

 **Folder-SX-3000-M.pdf**
1560K

À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAIBA – UFDPAR

ASSUNTO: Adesão ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 36/2021, referente ao Processo nº 23070.050493/2021-33, Pregão Eletrônico 10/2021

AUTORIZAÇÃO DE ADESÃO

A empresa **AGNUS BRASIL COMERCIO E SERVICOS DE ARTIGOS LABORATORIAIS EIRELI**, sob CNPJ nº 34.700.478/0001-46 e sob INSCRIÇÃO ESTADUAL: 797.519.439.118, situada à R. Guido Zampolo, 386, Bonfim Paulista, na cidade de Ribeirão Preto, estado de São Paulo, CEP: 14.110-000 telefax: 16 – 3235-6102, e-mail: licitacao@agnusbrasil.com.br, representada por sua REPRESENTANTE LEGAL, a Sra. Natália Bernichi Gandini Bianco, portadora do CPF: 297.249.258-70 e do RG 34.436.458-6, Brasileira, casada, Biomédica, residente à Av. Angelo Antonio Colafermina, 350. Cond. Santa Angela – Ribeirão Preto – SP – CEP: 14.110-000 – FONE: 16 – 99640-0880 – e-mail: licitacao@agnusbrasil.com.br, vem através desta autorizar a adesão no referido item e processo abaixo indicado:

ITEM 28: ANALISADOR BIOQUÍMICO SEMI-AUTOMÁTICO MÉTODOS: Bioquímica (colorimétrica, enzimática e cinética e absorvância); Turbidimetria (fator ou curva de padrões e padrão); ELISA em tubos. Leituras mono e bicromáticas. Fluxo contínuo e cubeta 32uL, (vidro de quartzo 10mm). EXCLUSIVO com Incubadora: Embutida no corpo do equipamento, na forma de bloco térmico de aquecimento a seco, com 20 posições simultâneas para tubos de incubação das amostras dos pacientes, elimina necessidade de banho maria. MÉTODOS DE LEITURA: Aspiração entre 150 e 2000µL por fluxo contínuo para realização dos seguintes princípios de reação: Absorvância, ponto final (com e sem branco de reagente/amostra); Cinética; Tempo fixo; Dois pontos; Diferencial; Bi Cromático; Cálculo Fator; Curva de Calibração - (linear e não linear). Padrão ou múltiplos padrões; Fator, solução de soro, exponencial, polinomial, parábola. IMPRESSORA: Embutida no corpo do equipamento, tipo térmica para papel de 57mm. DISPLAY: Monitor LCD - 7,8" - Touch Screen. Ícones tipo Pop-up. Fácil utilização. Acompanha caneta dedicada. MEMÓRIA: Automática com capacidade de armazenamento de até 200 programações de protocolos de reagentes e, pelo menos, dez mil resultados de testes realizados. FONTE DE LUZ: Lâmpada de Halogênio / Tungstênio. 6v-10w ou LED (opcional). Sistema stand by. Longa duração + 2000H. FILTROS DE ONDA: Até 9 (sete fixos + 2 opcionais). Range a escolher entre 340 a 800nm. PRECISÃO DOS FILTROS: Banda de passagem de 2nm a 8nm. ESCALA DE MEDIÇÃO: - 0,100~4,500 O.D. LINEARIDADE FOTOMÉTRICA: ± 2% (-0,100~4,500 O.D). EXATIDÃO FOTOMÉTRICA: ± 1% (-0,100~4,500 O.D). Desvio: ≤ 1% TEMPERATURAS DE REAÇÃO: Sistema controlado por Peltiers. Regulável entre 20°C e 40°C. com precisão de ± 0.1 °C. SOFTWARE: Versões em Inglês e/ou Português. Saídas RS232 (dados) e USB (Acessórios). Permite teclado e mouse externo. Fácil utilização. CONTROLE DE QUALIDADE: Auto-armazenável pode ser exibido em tela e ou impresso. Completo incluindo gráficos de Levey Jennings, gráficos X-R e regras múltiplas de Westgard. VOLTAGEM: Bivolt automático. Garantia de 12 meses Marca Sinnowa – Modelo SX3000m Registro no MS-ANVISA: 81452980009

MARCA: SINNOWA – MODELO: SX-3000M - VALOR UNITÁRIO R\$ 10.400,00

REFERENTE: ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 36/2021 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

Validade da autorização: 60 dias

Em expressão da verdade, firmamos a presente.



AGNUS COMERCIO E SERVICOS DE ARTIGOS LABORATORIAIS EIRELI
BRASIL

Ribeirão Preto, 18 de maio de 2022

Natália Bernichi Gandini Bianco

Agnus Brasil Com. Serv. Artigos Laboratoriais Eireli

CNPJ: 34.700.478/0001-46

Natália Bernichi Gandini Bianco

CPF: 297.249.258-70 / RG 34.436.458-6

Diretora Geral - Representante Legal

34.700.478/0001-46

AGNUS BRASIL COMÉRCIO E
SERVIÇOS DE ARTIGOS
LABORATORIAIS EIRELI

Rua Guido Zampolo, 386

Distrib. Bonfim Paulista-Recanto das Flores

CEP 14110-000

RIBEIRÃO PRETO - SP



R. Guido Zampolo, 386 Recanto das Flores
Ribeirão Preto SP. Brasil Cep: 14.110-000
licitacao@agnusbrasil.com.br

CNPJ: 34.700.478/0001-46
I.E: 797.519.439.118
Fone: (16) 3235-6102

SINNOWA

HEALTHCARE

CE ISO
13485

Registro:
80508180002



SX-3000 M

ANALISADOR BIOQUÍMICO

Semiautomático



SX-3000 M ANALISADOR BIOQUÍMICO

	CARACTERÍSTICAS SINNOWA	TECNOLOGIA SINNOWA	BENEFÍCIOS
INOVAÇÕES	Métodos	Bioquímica (colorimétrica, enzimática e cinética e absorvância); Turbidimetria (fator ou curva de padrões e padrão); ELISA em tubos.	Leituras mono e bicromáticas. Fluxo contínuo e cubeta 32uL, (vidro de quartzo 10mm).
	Incubadora Embutida	EXCLUSIVO bloco térmico (banho seco) com 20 posições para tubos de amostras.	Pré-incubação das amostras. Dispensa uso de banho maria.
	Impressora	Tipo térmica (57mm) embutida.	Rápida e silenciosa.
	Monitor	Monitor LCD - 7,8" - Touch Screen. Acompanha caneta dedicada.	Ícones tipo Pop-up. Fácil utilização.
	Memória	Alta capacidade. Tipo contínua.	200 programações de reagentes. Mais de 10.000 resultados de testes.
SISTEMA FOTOMÉTRICO	Fonte de Luz	Lâmpada de Halogênio / Tungstênio. 6v-10w ou LED (opcional).	Sistema stand by. Longa duração + 2000H.
	Filtros	Até 9 (sete fixos + 2 opcionais). Range a escolher entre 340 a 800nm.	Ampla cobertura. Longa durabilidade.
	Precisão dos Filtros	Banda de passagem de 2nm a 8nm.	Resultados precisos.
SISTEMA DE LEITURA	Princípios de Reação	Absorvância, ponto final (com e sem branco de reagente/amostra); Cinética; Tempo fixo; Dois pontos; Diferencial; Bi Cromático; Cálculo Fator; Curva de Calibração - (linear e não linear). Padrão ou múltiplos padrões; Fator, solução de soro, exponencial, polinomial, parábola.	Realiza todos os tipos de Bioquímica e Turbidimetria. Bomba peristáltica. Aspiração entre 150 e 2000µL.
	Escala de Medição	-0,100-4,500 O.D.	Acurácia e reprodutibilidade de resultados.
	Linearidade Fotométrica	± 2% (-0,100-4,500 O.D).	
	Exatidão Fotométrica	± 1% (-0,100-4,500 O.D).	
	Desvio	≤ 1%.	
CONTROLE TEMPERATURA	Temperaturas de Reação	Sistema controlado por Peltiers. Regulável entre 20°C e 40°C.	Precisão de ± 0,1 °C.
SOFTWARE	Sistema Operacional	Versões em Inglês e/ou Português. Saídas RS232 (dados) e USB (Acessórios).	Permite teclado e mouse externo. Fácil utilização.
	Controle de Qualidade (CQ)	Completo incluindo gráficos de Levey Jennings, gráficos X-R e regras múltiplas de Westgard.	Resultados armazenados na memória.
DIMENSÕES	Medidas	Altura 16cm - Largura 35cm Profundidade 37cm.	Compacto.
	Peso	8Kg.	Leve e portátil.
ALIMENTAÇÃO	100 a 240v	Bivolt automático.	Proteção contra queda de energia.