



**Solicitação de cotação de preços, referente aquisição de analisadores de
Analisador automático para hematologia e de bioquímica para atender o CDB.**

2 mensagens

Departamento de Compras Balsas <setordecompras.balsas@gmail.com> 26 de dezembro de 2023 às 18:55
Para: quallyfarma@quallyfarma.com.br, Salut <saluthospitalar@yahoo.com>, hospmed.sos@gmail.com, SOS
HOSPITALAR COMERCIO E REPRESENTAÇÕES <soshospitalar@hotmail.com>

Boa noite.

Segue solicitação de cotação de preços, referente aquisição de analisadores de Analisador automático para hematologia e de bioquímica para atender o CDB.

Prefeitura Municipal de Balsas - MA
CNPJ N° 06.441.430/0001-25
IE N° 122.219.694
Departamento de Compras
Tel.: (99) 3541-2261 / 3541-2197

 **COTAÇÃO - EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO CDB - 2024.xlsx**
44K

Solicitação de cotação de preços, referente aquisição de analisadores de Analisador automático para hematologia e de bioquímica para atender o CDB.

2 mensagens

Departamento de Compras Balsas <setordecompras.balsas@gmail.com>

26 de dezembro de 2023 às 18:55

Para: quallyfarma@quallyfarma.com.br, Salut <saluthospitalar@yahoo.com>, hospmed.sos@gmail.com, SOS HOSPITALAR COMERCIO E REPRESENTAÇÕES <soshospitalar@hotmail.com>

Boa noite.

Segue solicitação de cotação de preços, referente aquisição de analisadores de Analisador automático para hematologia e de bioquímica para atender o CDB.

Prefeitura Municipal de Balsas - MA

CNPJ Nº 06.441.430/0001-25

IE Nº 122.219.694

Departamento de Compras

Tel.: (99) 3541-2261 / 3541-2197

**COTAÇÃO - EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO CDB - 2024.xlsx**

44K



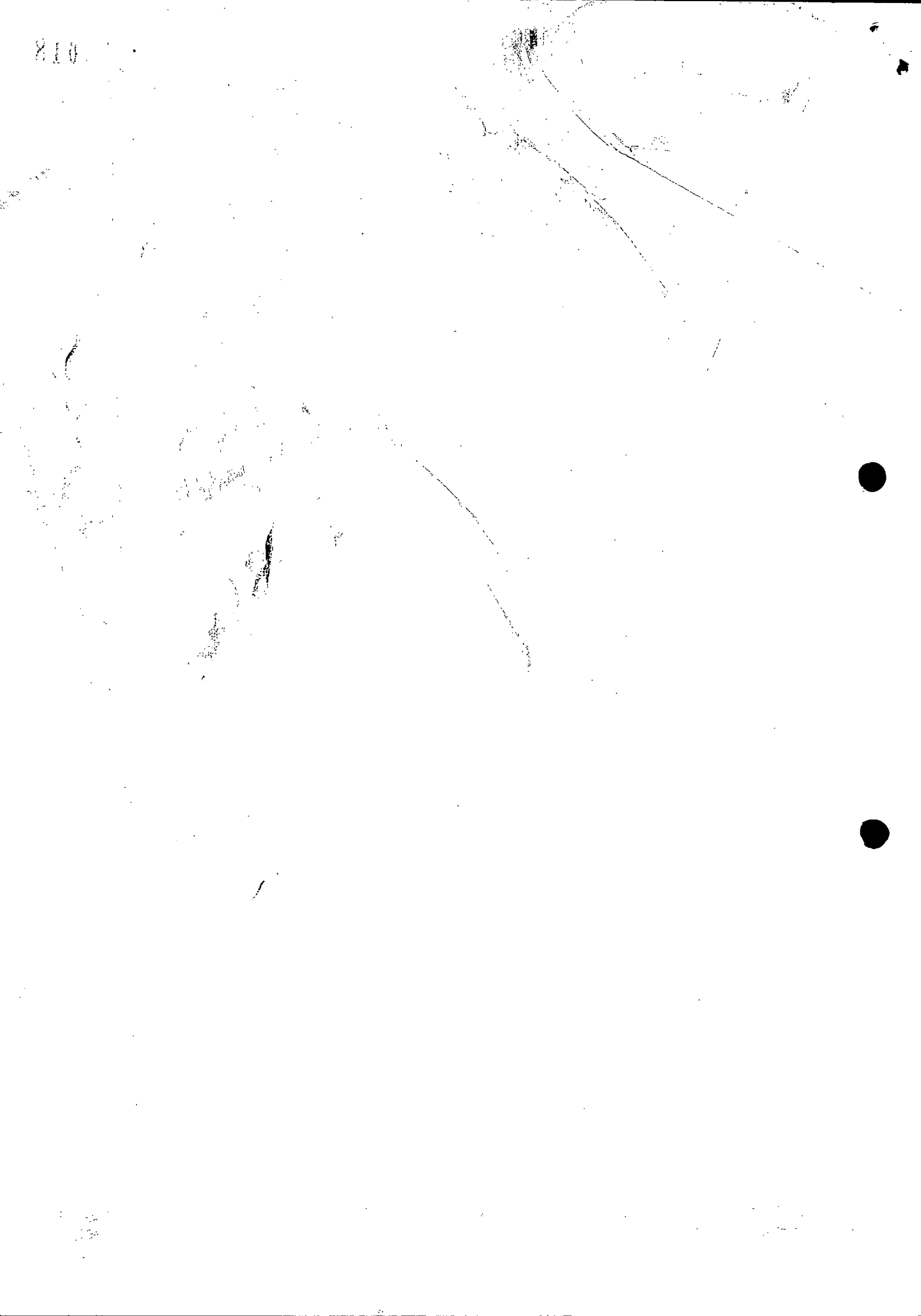
Salut Hospitalar LTDA-ME

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE BALSAS - MA

EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO DO CDB

ITEM	PRODUTO	UNID	QUANT	V. UNIT	V. TOTAL
1	<p>Analizador automático para Hematologia - Análise de no mínimo, 26 parâmetros; Realizando, no mínimo, os seguintes testes: contagem total de leucócitos, Contagem total de eritrócitos, Leitura espectrofométrica de hemoglobina (cianometahemoglobina), Determinação hematócrito, Determinação de volume corpuscular médio, Determinação da Hemoglobina Corpuscular Média, Determinação da Concentração da Hemoglobina Corpuscular Média, Determinação do Índice de Anisocitose, Contagem total de plaquetas, Determinação do volume plaquetário médio, Determinação de plaquetócrito, Determinação da amplitude da distribuição de plaquetas, Contagem de linfócitos (valor absoluto), Contagem de linfócitos (valor relativo), Contagem de monócitos (valor relativo), Contagem de monócitos (valor absoluto), Contagem de neutrófilos (valor absoluto); Contagem de neutrófilos (valor relativo), Contagem de eosinófilos (valor absoluto), Contagem de eosinófilos (valor relativo), Contagem de basófilos (valor absoluto), Contagem de basófilos (valor relativo), Contagem de linfócitos atípicos (valor absoluto), Contagem de linfócitos atípicos (valor relativo), Contagem de grandes células imaturas (valor absoluto); Contagem de grandes células imaturas (valor relativo).</p> <p>Sistema: Combinando Impedância e Citometria de Fluxo como princípios de medida, Dosagem de hemoglobina: método fotométrico. Capacidade de, no mínimo, 90 amostras/hora. Análise de amostras em tubos abertos com aspiração de 30µl, ou menos. Limpeza automática da agulha de aspiração. Seleção de histogramas para os parâmetros. Procedimento de limpeza e calibração totalmente automáticas. Identificação de amostras: alfanumérica, numérica ou sequencial. Limites de pacientes programáveis. Alarmes patológicos série vermelha, série branca e plaquetas. Alarmes para falhas de contagem. Acompanha impressora. Interface RS 232 incluindo gráficos e matriz. Leitor de código de barras. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p>	UND	2	R\$ 90.000,00	R\$ 180.000,00
2	<p>Analizador Bioquímico - Analizador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 400 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 30 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Mínimo de 60 posições, ou mais, simultâneas, de cubetas de reação; Sistema automático que lave e seque as cubetas de incubação para reação; 40 ou mais posições simultâneas para amostras de pacientes, que possibilitem o uso de micro tubos ou tubos primários para amostras de pacientes e ou calibradores e ou controles; Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento, o equipamento priorize a amostra de urgência, liberando o resultado desta assim que terminado o teste e, posteriormente, retornar a rotina que estava em andamento, sem descontinuar. Tudo de forma automática; Possuir Leitor de código de barras embutido (internamente), incorporado ao rotor de amostras, permitindo ao operador do equipamento adicionar tubos primários, em ordem alfabética. Permitir interfaccamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Software operacional em português; Software operacional para determinar uma pré-diluição automática das amostras, calibradores ou controles a serem processadas; Software operacional com opção para que se determine uma pós-diluição automática; Software operacional com opção de Armazenamento de resultados de exames realizados e completo banco de dados para controle de qualidade; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 9 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range de aproximadamente 340 até 750 nm; Sistema totalmente aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 200 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU (computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo, No-break e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>	UND	2	R\$ 102.000,00	R\$ 204.000,00

1018



019
[Handwritten signature]



Salut Hospitalar LTDA-ME

		TOTAL	384.000,00
trezentos e oitenta e quatro mil reais			
VALOR TOTAL DA COTAÇÃO:		384.000,00	
trezentos e oitenta e quatro mil reais			

VALIDADE DA COTAÇÃO: 60 (SESENTA) DIAS

Joana de Cassia M Soares
Salut Hospitalar Ltda
Representante Legal: Joana de Cassia Mendes Soares
RG/CPF: 117209899-6 GEJSPC-MA/000.146.183-46
Sócia/Administradora

210



020
[Handwritten signature]

EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO DO CDB.

Departamento: Departamento de Compras

Relatório de Cotação: EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO DO CDB.

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos. Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º: "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: ING V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Estimado Calculado	Total
1) Analisador automático para Hematologia	1	2 Unidades	R\$ 75.000,00 (un)		R\$ 75.000,00	R\$ 150.000,00
2) Analisador Bioquímico	2	2 Unidades	R\$ 85.966,67 (un)		R\$ 85.966,67	R\$ 171.933,34

Valor Global: R\$ 321.933,34

Detalhamento dos Itens



Item 1: Analisador automático para Hematologia

Preço Estimado: R\$ 75.000,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 75.000,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 75.000,00

Quantidade	Descrição	Observação
2 Unidades	Análise de no mínimo, 26 parâmetros. Realizando, no mínimo, os seguintes testes: contagem total de leucócitos, Contagem total de eritrócitos, Leitura espectrofotométrica de hemoglobina (cianometahemoglobina), Determinação hematócrito, Determinação de volume corpuscular médio, Determinação da Hemoglobina Corpuscular Média, Determinação da Concentração da Hemoglobina Corpuscular Média, Determinação do Índice de Anisocitose, Contagem total de plaquetas, Determinação do volume plaquetário médio, Determinação de plaquetócrito, Determinação da amplitude da distribuição de plaquetas, Contagem de linfócitos (valor absoluto), Contagem de linfócitos (valor relativo), Contagem de monócitos (valor relativo), Contagem de monócitos (valor absoluto), Contagem de neutrófilos (valor absoluto), Contagem de neutrófilos (valor relativo), Contagem de eosinófilos (valor absoluto), Contagem de eosinófilos (valor relativo), Contagem de basófilos (valor absoluto), Contagem de basófilos (valor relativo), Contagem de linfócitos atípicos (valor absoluto), Contagem de linfócitos atípicos (valor relativo), Contagem de grandes células imaturas (valor absoluto), Contagem de grandes células imaturas (valor relativo). Sistema: Combinando Impedância e Citometria de Fluxo como princípios de medida. Dosagem de hemoglobina: método fotométrico. Capacidade de, no mínimo, 90 amostras/hora. Análise de amostras em tubos abertos com aspiração de 30µl, ou menos. Limpeza automática da agulha de aspiração. Seleção de histogramas para os parâmetros. Procedimento de limpeza e calibração totalmente automáticas. Identificação de amostras: alfanumérica, numérica ou seqüencial. Limites de pacientes programáveis. Alarmes patológicos série vermelha, série branca e plaquetas. Alarmes para falhas de contagem. Acompanha impressora. Interface RS 232 incluindo gráficos e matriz. Leitor de código de barras. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.	021 Jan

Preço Site de Domínio Amplo

R\$ 75.000,00

Inc. III Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Site: Portal do Médico

Produto: Analisador Hematológico Automático PE-7100 - Diferencial 5 Partes

Descrição: Anexo 1

Data/Hora Inclusão: 29/12/2023 14:41:01

CNPJ:

Telefone:

Url: https://www.portaldomedico.com/produto/Analisador-de-Hematologia-Automatico-PE7100-5-partes-AmaMedical?srsId=AfmB0oroqblw73dE_sXcaw3f56x1lue9mgXmJbbguyZsUg7jp5dyKCLNDbo

Item 2: Analisador Bioquímico

Preço Estimado: R\$ 85.966,67 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 85.966,67 Média dos Preços Obtidos: R\$ 85.966,67

Quantidade	Descrição	Observação
Unidades	Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 400 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 30 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Mínimo de 60 posições, ou mais, simultâneas, de cubetas de reação; Sistema automático que lave e seque as cubetas de incubação para reação; 40 ou mais posições simultâneas para amostras de pacientes, que possibilitem o uso de microtubos ou tubos primários para amostras de pacientes e ou calibradores e ou controles; Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento, o equipamento priorize a amostra de urgência, liberando o resultado desta assim que terminado o teste e, posteriormente, retomando a rotina que estava em andamento, sem descontinuar. Tudo de forma automática; Possuir Leitor de código de barras embutido (internamente) incorporado ao rotor de amostras, permitindo ao operador do equipamento adicionar tubos primários, em ordem aleatória; Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Software operacional em português; Software operacional para determinar uma pré-diluição automática das amostras, calibradores ou controles a serem processadas; Software operacional com opção para que se determine uma pós-diluição automática; Software operacional com opção de Armazenamento de resultados de exames realizados e completo banco de dados para controle de qualidade; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 9 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range de aproximadamente 340 até 750 nm; Sistema totalmente aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 200 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU (computador operacional), monitor, Mouse e teclado adequados ao modelo; No-break e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento.	



Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 83.233,33

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Governo do Estado de Alagoas
 AGENCIA MUNICIPAL DE REGULAÇÃO DE SERVIÇOS DELEGADOS
 Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS QUE SERÃO UTILIZADAS NA UNIDADE DE VIGILÂNCIA DE ZOOÑOSES (itens fracassados PE nº 266/2022).
 Descrição: Equipamento Laboratório - Equipamento Laboratório Componentes: C/ Filtros Ópticos , Aplicação: P/ Bioquímica , Método: Por Colorimetria E Turbidimetria , Tipo: Analisador Automático

Data: 03/10/2023 10:00
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: NÃO
 Identificação: NºPregão:2092023 / UASG:926703
 Lote/Item: /3
 Ata: [Link Ata](#)
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 1
 Unidade: Unidade
 UF: AL

022

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
34.075.280/0001-19	MEDPLUS HOSPITALAR COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 77.000,00
VENCEDOR		
37.240.147/0001-69	MICHELE ALVES E SILVA 09085983606	R\$ 83.900,00
34.700.478/0001-46	AGNUS BRASIL COMERCIO E SERVICOS DE ARTIGOS LABORATORIAIS EIRELI	R\$ 88.800,00

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 88.700,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
 Fundação de Apoio Universitário
 Objeto: Analisador Bioquímico Automático conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
 Descrição: Equipamento laboratório - Equipamento Laboratório Tipo: Analisador Automático , Método: Por Colorimetria E Turbidimetria , Componentes: C/ Filtros Ópticos , Aplicação: P/ Bioquímica
 CatMat: 445650 - EQUIPAMENTO LABORATÓRIO

Data: 04/09/2023 09:30
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: NÃO
 Identificação: NºPregão:182023 / UASG:925425
 Lote/Item: /1
 Ata: [Link Ata](#)
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 1
 Unidade: Unidade
 UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
37.129.235/0001-98	DIAGNOSTICA MINEIRA LABORATORIAL EIRELI	R\$ 88.700,00
VENCEDOR		



ATENÇÃO: O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 17/10/2023 00:40:45
[Acessar a fonte aqui](#)

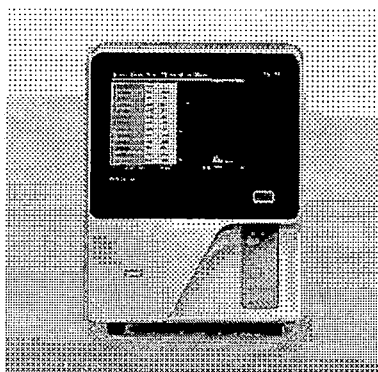




Portal do Médico
Maior Marketplace da Saúde



Olá, visitante!
Faça login



Analizador Hematológico Automático PE-7100 - Diferencial 5 Partes



Avalie este produto

Preço: R\$ 75.000,00

Estável e eficiente 60 amostras por hora, análise e impressão automáticas de um botão, suportam vários formatos de relatório.

Condição: **Novo**

Fabricante: **PROKAN**

Possui Nota fiscal: **Sim**

Garantia: **12 Meses**

Exclusivo: **Para todo o Brasil**

Dias para postagem: **30 Dias**

[Imprimir cotação](#)

[Solicitar contato](#)

R\$ 32.237,50
R\$ 75.000,00
À Vista
R\$ 32.237,50 em 6x de R\$ 13.706,25
mais formas de pagamento
Até 2% de cashback

1
Quantidade (10 item em estoque)

[Comprar](#)

[Compra garantida](#)

[Frete A combinar](#) [Formas de pagamento](#) [Pergunte ao vendedor](#)

Informações sobre o vendedor

Vendedor de São Paulo

5 vendas feitas no portal

Nenhuma avaliação recebida até o momento

[veja mais produtos deste vendedor](#)

Compra garantida pelo Portal do Médico, seu dinheiro fica conosco até que você receba seu produto ou devolvemos seu dinheiro

Anúncio atualizado esse mês

Informações sobre o produto

Baixo consumo de amostra: CBC ≤ 11 µL, CBC + DIFF ≤ 15 µL

30 parâmetros, 4 diagramas de dispersão e 3 histogramas (4 parâmetros para pesquisa)

Sensível e confiável

Sistema elétrico e fluido altamente integrado e design modular específico para melhorar o desempenho.

Tecnologia sensível de detecção de posição de líquidos, sistema de gerenciamento fácil de reagentes.

Sistema operacional independente, suporte LIS e transmissão bidirecional

Interface automatizada e amigável

10,4" tela sensível ao toque, use sistema operacional amigável, teclado virtual embutido, fácil de usar.

Suporte a scanner de código de barras externo e teclado e mouse USB.



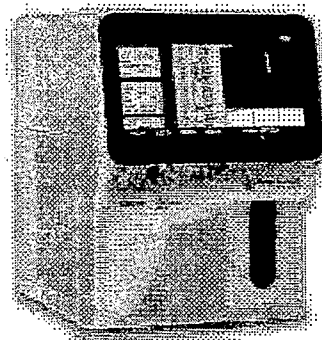
Portal do Médico

O maior Marketplace da área da saúde

025
[Handwritten signature]

Cliente:
Telefone:
E-mail:

Produto: Analisador Hematológico Automático AMA H-6028 - Diferencial 5 Partes



Descrição:

O AMA H*****foi desenvolvido sob medida para atender aos laboratórios de diagnóstico que trabalham com resultados de 5 partes + hemograma completo, com médio volume de amostra diário, espaço laboratorial limitado e orçamento reduzido.

- ①. Rendimento 60T/H.
- ②. Tela sensível ao toque de 14 polegadas.
- ③. Dispersão de laser triangular + método de citometria de fluxo + método de impedância para contagem de RBC e PLT.
- ④. O diagrama de dispersão holográfico 3D exibe a diferenciação precisa de 5 partes do WBC.
- ⑤. Grande capacidade de armazenamento: 100.000 resultados (incluindo histograma, diagrama de dispersão, informações do paciente).

Princípios:

5 partes, 29 parâmetros, 3 histogramas, 3Dscattergram

Princípios:

Dispersão de laser triangular, método de citometria de fluxo, análise de diagrama de dispersão 3D, método de impedância para contagem de RBC e PLT, método sem cianeto para teste de HGB

Modo de teste:

Modo CBC, modo CBC+DIFF Sangue total venoso, Sangue total capilar e pré-diluído.

Parâmetros

WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PCT, PDW, P-LCR, P-LCC, NEU%, LYM%, MON%, EOS%, BAS%, NEU#, LYM#, MON#, EOS#, BAS# 4 Parâmetro de pesquisa: ALY%, ALY#, IG%, IG#

Fabricante: AmaMedical

Garantia:

Quantidade: 1
- Preço à vista no boleto: 75.000,00

Condição: Novo
Prazo envio: 30 dia(s)

- Preço no cartão: 82.237,50
- ou até 12x de 7.119,38 Total 85.432,50

Forma de envio: FreteA combinar

026

Endereço: <https://www.portaldomedico.com/produto/ANALISADOR-HEMATOLOGICO-AMA-H6028-5-PARTES>
Proposta válida até o dia 13/01/2024

O Portal do Médico possui uma tecnologia que permite que você não perca tempo procurando em várias lojas ou sites por preços, ou informações de um determinado produto ou serviço. Os produtos são agrupados e organizados no mesmo lugar, por categorias e especialidades médicas deixando o processo de compra muito mais rápido, seguro e fácil.

www.portaldomedico.com
Portal do Médico Serviços de Internet Ltda.
CNPJ: 20.815.055/0001-67
contato@portaldomedico.com
(11) 2787-6268
(11) 98929-1204 - WhastApp

- o ULTRASOM
- o FOTOMETRO
- o LOCALIZADOR DE VEIAS
- o LUPA ESTEREO
- o MESA AQUECEDORA
- o MICROSCOPIO
- o PLATINA AQUECEDORA

Você está em: LINHA HUMANA CONTADOR HEMATOLOGIA Contador Hematologia Humano 5 partes PE 7100

Ambiente Seguro

FOTOS



Contador Hematologia Humano 5 partes PE 7100

EM DESTAQUE

LANÇAMENTO

Por:
R\$ 79.900,00

ou 12x de R\$ 7.550,67 com juros

[+ Ver todas as formas de pagamentos](#)

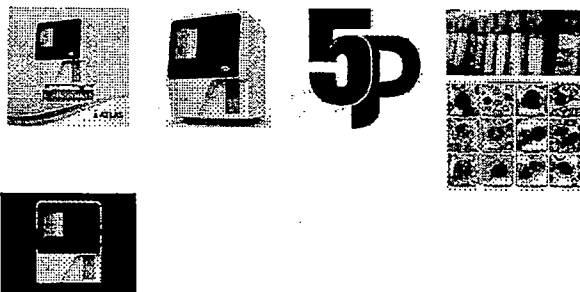
Quantidade:

COMPRAR

[+ Ver todas as formas de pagamentos](#)

Simulador de Frete

CEP: - **CALCULAR FRETE**



- [Indique a um amigo](#)
- [Tire suas Dúvidas](#)

DESCRIÇÃO GERAL [FORMATO: 12X NO CARTÃO OU AVISTANDO PIX](#) [AVALIACÕES](#)

ANALISADOR HEMATOLOGIA 5 PARTES

CUSTO POR TESTE 3,80 reais

60 testes hora

Limpeza Automática agulha e Câmara Diluição

Volume sangue 20UL

4 Diagramas Gráficos GB GV PLAQ e Células GB(dispersão)

Calibração Automática

WBC,RBC,HCB,HCT,MCV,MCHC,RDW CV,RDW SD,PLAT,MPV,PDW SD,PCT,P LCR,P LCC,NEUTR% LINF%, MON%, EOS%,BASF%,

Impressão, relatorios, arquivos 50 min laudos

Sistema LASER e Colorimetrico (HB)

alarmes alterações

interfase amigavel SUPOR lis e bidirecional

tela COLOR Toque 10,4

37 cm 50 cm 43 cm

27 kg

MODELO PE 7100

OBS ACOMPANHA REAGENTES PRIMEIRA BATERIA 600 - 800 testes



Portal do Médico

O maior Marketplace da área da saúde

Cliente:
Telefone:
E-mail:

Produto: Analisador Bioquímico Automático AMA B-400



Descrição:

O Analisador Bioquímico Automático AMA-B-400 possui velocidade de 400 testes / hora, conta com estação automática para lavagem de cubetas; leitor de código de barras interno junto ao rotor de amostras/reagentes, pronto para interfaceamento; refrigeração 24h para reagentes (com chave liga desliga separadas).

Sistema operacional e software em ambiente Windows, todo em português, com todos os controles de qualidade em tempo real, regra múltipla de Westgard, verificação de soma cumulativa e gráfico duplo (2D).

400 testes por hora.

- 90 Posições de amostra
- 180 posições de reagentes
- 120 cubetas de reação
- Função anticolisão da sonda e função de detecção de nível líquido.

Especificações Técnicas;

Modelo AMA B-400

Performance

Taxa de transferência: 600 testes por hora

Método de Análise: Ponto final, tempo fixo, taxa (cinética)

Certificados: Anvisa, CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485

Sistema de Amostras e Reagentes

Posições de Amostra: 90 ou 120 posições de amostra, sistema de código de barras integrado disponível
Posições de Reagentes: 180 posições de reagentes
Volume de Amostra: 2-70µl
Volume de Reagente: 20-350µl
Sonda: Revestimento de teflon, com função anticólisão, função de detecção de nível
Lavagem da Sonda: Automática interior e exterior
Refrigeração do Reagente Bandeja refrigerada com interruptor independente

029
P

Sistema de Reação

Controle de Temperatura: 37+0,2 °C, monitoramento em tempo real
Cubetas: 120 cubetas reutilizáveis, comprimento óptico 6mm
Sonda do misturador: Agitação independente
Lavagem: Lavagem automática de cubetas
Função STAT: para amostras de emergência

Sistema óptico

Fonte de Luz: Lâmpada halógena de 12V/30W
Espectrofotometria: Espectrofotometria pós-espectral
12 Filtros no total: comprimento de onda 340,405,450,480,505,546,570,600,630,700,750,800nm
Absorção: 0*****0Abs

Calibração e CQ

Calibração: Linear: fator K, linear de 1 ponto, 2 pontos e multiponto Não linear: spline, polígono, índice, logaritmo, Logit-4P, Logit-5P
Controle de qualidade: Controle de qualidade em tempo real, regra múltipla de Westgard, verificação de soma cumulativa, gráfico duplo (2D)

Gestão de dados

Software: Windows 7/8/10, 32 or 64bit
Sistema LIS: Bi-direção, suporte ao protocolo HL7
Interface: Acesso à porta LAN
Impressora: Modo de relatório externo e múltiplo disponível

Condições de trabalho

Fonte de alimentação: AC220V±10%,50/60Hz, 110V±10%,60Hz, 300W
Temperatura: 10 ~ 30°C
Consumo de água: Água desionizada: < 5L/H
Umidade: 40-85%
Chaves Liga/Desliga: Separadas para refrigeração e equipamento

Tamanho e peso

Tamanho Externo (W*D*H): 950*603*510mm
Peso líquido: 65kg
Tamanho embalado (C*L*A): 1085*700*1012mm
Peso bruto: 140kg

Fabricante: AmaMedical

Garantia:

Quantidade: 1

- Preço à vista no boleto: 110.000,00
- Preço no cartão: 120.615,00
- ou até 12x de 10.441,75 Total 125.301,00

Condição: Novo
Prazo envio: 30 dia(s)
Forma de envio: FreteA combinar

Endereço: <https://www.portaldomedico.com/produto/Analizador-Bioquimico-Automatico-AMA-B400>
Proposta válida até o dia 13/01/2024

O Portal do Médico possui uma tecnologia que permite que você não perca tempo procurando em várias lojas ou sites por preços, ou informações de um determinado produto ou serviço. Os produtos são agrupados e organizados no mesmo lugar, por categorias e especialidades médicas deixando o processo de compra muito mais rápido, seguro e fácil.

www.portaldomedico.com

Portal do Médico Serviços de Internet Ltda.

CNPJ: 20.815.055/0001-67

contato@portaldomedico.com

(11) 2787-6268

(11) 98929-1204 - WhastApp

MÉDIA DE VALORES

EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO DO CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE BALSAS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID	EMPRESAS				V. MÉDIO	V. TOTAL	TIPO DE COTA
				SALUT HOSPITALAR LTDA - ME	BANCO DE PREÇOS N. P. CAPACITAÇÃO	PESQUISA NA WEB - PORTAL DO MÉDICO	PESQUISA NA WEB - ATLAS DIAGNÓSTICO			
1	<p>Analizador automático para Hematologia - Análise de no mínimo, 26 parâmetros; Realizando, no mínimo, os seguintes testes: contagem total de leucócitos, Contagem total de eritrócitos, Leitura espectrofométrica de hemoglobina (cianometahemoglobina), Determinação hematócrito, Determinação de volume corpuscular médio, Determinação da Hemoglobina Corpuscular Média, Determinação da Concentração da Hemoglobina Corpuscular Média, Determinação do Índice de Anisocitose, Contagem total de plaquetas, Determinação do volume plaquetário médio, Determinação de plaquetócrito, Determinação da amplitude da distribuição de plaquetas, Contagem de linfócitos (valor absoluto), Contagem de linfócitos (valor relativo), Contagem de monócitos (valor relativo), Contagem de monócitos (valor absoluto), Contagem de neutrófilos (valor absoluto); Contagem de neutrófilos (valor relativo), Contagem de eosinófilos (valor absoluto), Contagem de eosinófilos (valor relativo), Contagem de basófilos (valor absoluto, Contagem de basófilos (valor relativo), Contagem de linfócitos atípicos (valor absoluto), Contagem de linfócitos atípicos (valor relativo), Contagem de grandes células imaturas (valor absoluto); Contagem de grandes células imaturas (valor relativo). Sistema: Combinando Impedância e Citometria de Fluxo como princípios de medida. Dosagem de hemoglobina: método fotométrico. Capacidade de, no mínimo, 90 amostras/hora. Análise de amostras em tubos abertos com aspiração de 30µl, ou menos. Limpeza automática da agulha de aspiração. Seleção de histogramas para os parâmetros. Procedimento de limpeza e calibração totalmente automáticas. Identificação de amostras: alfanumérica, numérica ou sequencial. Limites de pacientes programáveis. Alarmes patológicos série vermelha, série branca e plaquetas. Alarmes para falhas de contagem. Acompanha impressora. Interface RS 232 incluindo gráficos e matriz. Leitor de código de barras. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p>	2	UNID	90.000,00	75.000,00	75.000,00	79.900,00	79.975,00	159.950,00	AMPLA PARTICIPAÇÃO

[Handwritten Signature]
 031

2	<p>Analizador Bioquímico - Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 400 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 30 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Mínimo de 60 posições, ou mais, simultâneas, de cubetas de reação; Sistema automático que lave e seque as cubetas de incubação para reação; 40 ou mais posições simultâneas para amostras de pacientes, que possibilitem o uso de micro tubos ou tubos primários para amostras de pacientes e ou calibradores e ou controles; Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento, o equipamento priorize a amostra de urgência, liberando o resultado desta assim que terminado o teste e, posteriormente, retomar a rotina que estava em andamento, sem descontinuar. Tudo de forma automática; Possuir Leitor de código de barras embutido (internamente), incorporado ao rotor de amostras, permitindo ao operador do equipamento adicionar tubos primários, em ordem aleatória. Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Software operacional em português; Software operacional para determinar uma pré-diluição automática das amostras, calibradores ou controles a serem processadas; Software operacional com opção para que se determine uma pós-diluição automática; Software operacional com opção de Armazenamento de resultados de exames realizados e completo banco de dados para controle de qualidade; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 9 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range de aproximadamente 340 até 750 nm; Sistema totalmente aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 200 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU (computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo, No-break e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento.</p>	2	UNID	102.000,00	85.966,67	110.000,00		99.322,22	198.644,44	AMPLA PARTICIPAÇÃO
VALOR TOTAL R\$ 358.594,44 (TREZENTOS E CINQUENTA E OITO MIL, QUINHENTOS E NOVENTA E QUATRO REIAS E QUARENTA E QUATRO CENTAVOS)									358.594,44	

BALSAS-MA, 27 DE DEZEMBRO DE 2023

Handwritten signature
 Presidente
 Comissão de Compras
 032