

## Pregão Eletrônico

980491.62021 .4368 .4628 .856027986



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCAJUBA


**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00006/2021**

Às 10:01 horas do dia 09 de abril de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 053 de 11/01/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 2021/03.05.001, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00006/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição DE ANALISADOR BIOQUÍMICO E HEMATOLÓGICO EM ATENDIMENTO A PORTARIA Nº 929/2020 SESP/PA. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1****Descrição:** EQUIPAMENTO LABORATÓRIO**Descrição Complementar:** EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO ANALISADOR AUTOMÁTICO, MÉTODO POR COLORIMETRIA ETURBIDIMETRIA, COMPONENTES C/ FILTROS ÓPTICOS, APLICAÇÃO P/ BIOQUÍMICA**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 87.951,4500**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 400,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** LABINBRAZ COMERCIAL LTDA, pelo melhor lance de R\$ 78.500,0000 .**Item: 2****Descrição:** PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO**Descrição Complementar:** PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO\* TUBO, APLICAÇÃO\* PARA ANALISADOR HEMATOLÓGICO, DIMENSÕES\* CERCA DE 1,5 MM**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 51.860,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 300,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Histórico****Item: 1 - EQUIPAMENTO LABORATÓRIO**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
 (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.776.581/0001-05	MAX DIAGNOSTICA COMERCIO E LOCAÇÃO DE ARTIGOS LABORATOR	Sim	Sim	1	R\$ 87.900,0000	R\$ 87.900,0000	29/03/2021 09:02:49

**Marca:** SINNOWA**Fabricante:** SINNOWA**Modelo / Versão:** SX-160

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO - VELOCIDADE DE 160 TESTES POR HORA - 60 CUBETAS DE REAÇÃO AUTOCLAVÁVEIS INDIVIDUAIS COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE LAVAGEM E SECAGEM. 50 POSIÇÕES PARA AMOSTRAS SIMULTÂNEAS - LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS EMBUTIDO INTERNAMENTE - SISTEMA OPERACIONAL EM PORTUGUES E COM CONTROLE DE QUALIDADE - GRANDE CAPACIDADE DE MEMÓRIA DESCRITIVO COMPLEMENTAR: Até 72 posições simultâneas para reagentes, com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Possui sensor na agulha pipetadora de amostras /reagentes, que indica com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; A agulha pipetadora possui sensor anti-impacto que evita a quebra da mesma em caso de toque em local indevido. Aceita 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, retomará a rotina que estava em andamento, sem descontinuar. Tudo de forma automática; Possui Leitor de código de barras embutido (internamente), incorporado ao rotor de amostras, permitindo ao operador do equipamento adicionar tubos primários, em ordem aleatória. Permite 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 incluindo gráfico de Levey-Jennings e Regras de Westgard; A seringa de pipetagem é confeccionada com embolo/estoper em cerâmica de alta resistência, possibilitando precisão de aspiração a partir de 1µL de amostras. Possui filtros de onda com 10 comprimentos de onda diferentes, abrangendo o range de 340 até 800nm. Com possibilidade de adicionar mais 2 a escolher; Sistema totalmente "aberto" com possibilidade de o usuário definir perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para 200 programações de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Será entregue com CPU (computador operacional); monitor; mouse e teclado, adequados ao modelo, para o perfeito funcionamento do equipamento. VOLTAGEM: Bi-Volt (100~240v) - automático Garantia de 12 meses; MARCA: Sinnowa - Modelo: SX160 Registro ANVISA/MS: 81452980003

**Porte da empresa:** ME/EPP

73.008.682/0001-52	LABINBRAZ COMERCIAL LTDA	Não	Não	1	R\$ 87.900,0000	R\$ 87.900,0000	30/03/2021 14:53:19
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Wiener

**Fabricante:** UV-VIS Metrolab S/A

**Modelo / Versão:** CM 250

**Descrição Detalhada do Objeto 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); Nome Comercial: Analisador Clínico Wiener Lab CM 250; Marca/Fabricante: Wiener/UV-VIS Metrolab S/A; Procedência: Argentina; Registro no M.S.: 10268590274

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

11.872.436/0001-97	BIO DIAGNOSTICA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES	Sim	Sim	1	R\$ 87.950,0000	R\$ 87.950,0000	09/04/2021 00:36:29
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** VIDA BIOTECNOLOGIA

**Fabricante:** E-LAB BIOLOGICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO LTD - CHI

**Modelo / Versão:** VIDAS 2800

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ANALISADOR AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA 200 TESTES POR HORA Especificações técnicas Tipo de equipamento: acesso randômico totalmente automatizado com sistema de reagentes aberto e fechado (opcional). Prioridade para amostras de emergência. Velocidade de processamento: 200 testes/hora constantes (mono ou bireagente). Princípio de Medição Fotometria e Turbidimetria. Tipos de método: ponto final, tempo fixo, cinético mono/bi reagentes, monocromáticos, bi-cromáticos Tipos de calibração: multiponto linear e não linear. Programação: Sistema aberto, com perfis e testes calculados definidos pelo usuário. Condições de Funcionamento Energia necessária: AC 220V ± 10%, 50-60 Hz ± 3 1000W Temperatura de operação: 10-30 C Umidade: 30-80% Consumo de Água: 4 L/ H de água deionizada Dimensões: Dimensões (comprimento\*largura\*altura): 745mm\*540mm\*530mm. Peso: 65Kg Controle e Calibração: Modos de Calibração: Linear um ponto, dois pontos e multipontos, Log-Logit 4, Log-Logit 5, Spline, Exponencial, Polinomial e Parábola. Controle de Qualidade: Levey-Jennings, X-R, Regras de Westgard Unidade de Operação: Sistema Operacional: Windows 10 Interface: LAN e RS-232 Reagentes e Amostras Bandeja de Amostra: 40 posições de amostra para tubo primário (12x75mm e 12x100mm e 13x100) e cubetas e microcubetas de reação. Frascos de amostra: cubeta de amostra ou tubo primário. Bandeja de reação: 80 posições para sistema aberto ou 40 posições para sistema dedicado/fechado. O sistema de refrigeração do equipamento mantém a temperatura próxima de 8°C por 24 horas enquanto a temperatura da sala for 25°C. Sistema de Reação Rotor de Reação: de círculo único, com um total de 44 cubetas de plástico semi permanentes. Lavagem de cubetas de reação: automática de 12 passos (3\*4). Volume de reação: 150-350µl; L. Caminho ótico de 6mm. Controle de temperatura: tipo peltier (37°C ± 0.1°C). Sistema de mixer independente. Tempo de reação: 10 minutos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

63.848.345/0001-10	POLYMEDH. EIRELI	Não	Não	1	R\$ 87.951,4500	R\$ 87.951,4500	08/04/2021 17:40:21
--------------------	---------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** SINNOWA - SX-160

**Fabricante:** SINNOWA MEDICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. -

**Modelo / Versão:** Unidade

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO - VELOCIDADE MÍNIMA DE 160 TESTES POR HORA - MÍNIMO DE 60 CURETAS DE REAÇÃO AUTOCLAVÁVEIS INDIVIDUAIS COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE LAVAGEM E SECAGEM. MÍNIMO DE 48 POSIÇÕES PARA AMOSTRAS SIMULTÂNEAS - LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS EMBUTIDO INTERNAMENTE - SISTEMA OPERACIONAL EM PORTUGUES E COM CONTROLE DE QUALIDADE - GRANDE CAPACIDADE DE MEMÓRIA. MARCA: SINNOWA HEALTHCARE; FABRICANTE: SINNOWA MEDICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR; MODELO: SX-160; REGISTRO ANVISA: 81452980003; PROCEDÊNCIA: ESTRANGEIRA; GARANTIA: MÍNIMA 12 MESES.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

* 25.037.775/0001-62	AMARAL & CIA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 95.700,0000	R\$ 95.700,0000	08/04/2021 16:55:44
----------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Landwind

**Fabricante:** Landwind

**Modelo / Versão:** LWC100PLUS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Analisador Bioquímico Automático Recursos • Acesso totalmente automatizado, discreto e aleatório • Até 150 testes por hora, 225 testes por hora com o ISE • Compartimento Compartimento de reagentes refrigerados • 24 horas de resfriamento contínuo • Amostra independente e sonda de reagente, lavagem automática por solução alcalina para evitar o transporte • Limpeza de sonda interna e externa, detecção de nível de líquido, ajuste automático da profundidade da sonda, proteção de colisão vertical e

horizontal • Optical Sistema óptico de matriz estática hermética (ASMOS) • 8 comprimentos de onda de 340nm a 670nm • 81 cubetas de reação com volume mínimo de reação de 150&#956;L • Sistema de lavagem de 6 passos, limpeza de cubetas com detergente e água desionizada • Consumo de água baixo a 3,5L por hora • Interface LIS bidirecional (HL7) • Mod Módulo ISE opcional e leitor de código de barras Especificações Técnicas Gerais • Até 250 testes por hora, 225 testes por hora com o ISE &#61548; Princípios de medição: fotometria de absorção turbidimetria &#61548; Metodologia: • Ponto final, dois pontos, Kinetic, ISE opcional • Química única / duplo reagente, monocromática / dicromática &#61548; Programação: • Perfis definidos pelo usuário e produtos químicos de cálculo • Prioridade de amostra STAT • Execução automática da diluição da amostra para amostra anormal Sistema de Amostras • Uma bandeja de amostras, bandejas de amostras virtuais infinitas &#61548; Uma sonda para amostra, química e ISE &#61548; Limpeza de sonda interna e externa por solução de lavagem &#61548; Detecção de nível de líquido, ajuste de profundidade da sonda automaticamente &#61548; Proteção contra colisão vertical e horizontal &#61548; Acesso aleatório de 40 posições para amostra, STAT, calibrador e QC &#61548; Compatível com tubo coletor primário, tubo mínimo, copo de amostra, etc. &#61548; Volume de amostra: 2 ~ 50&#956;L, passo por 0,1&#956;L &#61548; Taxa de diluição: 2 a 201 • Pre Pré-diluição automática e pós-diluição para amostras &#61548; Leitor de código de barras interno da amostra (opcional) &#61548; Probe horizontal e posição vertical ajustável por software Sistema de Reagentes • Uma bandeja de reagentes, bandejas de reagentes virtuais infinitas • Check Verificação de inventário e detecção de nível de líquido e proteção contra colisão • 40 posições de reagentes para R1 e R2 • Volume faixa de volume R1: 150 ~ 450&#956;L, passo por 1&#956;L • Faixa de volume R2: 10 ~ 300&#956;L, passo por 1&#956;L • Sistema de refrigeração de reagentes sem parar por 24 horas (4 ~ 12 &#8451;) • Compatível com frascos de reagentes de HITACHI e Olympus • Ajuste de reagente compartilhado disponível • Leitor de código de barras de reagente interno (opcional) Sistema de Mistura • Um misturador independente • Material de liga de titânio • Mistura rápida com design silencioso Sistema de Reação • 81 Cuba especial em plástico de transmissão ultravioleta • Caixas descartáveis / de quartzo (opcional) • Volume mínimo de reação baixo a 150&#956;L • Temperatura de reação: 37 ± 0,1 &#8451; • Sistema de aquecimento direto selado completo, livre de manutenção • Consumo de água: Baixa a 3,5L por hora • Probe Sonda de lavagem com solução alcalina e cuvetes para evitar o transporte completo Sistema Óptico • Optical Sistema óptico de matriz estática hermética (ASMOS) &#61548; Espectrofotometria traseira por filtro &#61548; Comprimento óptico: 5 mm &#61548; Teste de comprimento de onda duplo síncrono &#61548; Lâmpada de halogênio-tungstênio &#61548; 8 comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630, 670nm • Hal 12V / 20W luz halógena com longa vida útil de mais de 2000 horas &#61548; faixa de absorção: 0 ~ 4.00Abs • Intensidade da luz carregada pelo software Controle e Calibração Modo de calibração: linear (um ponto, dois pontos e multipontos), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, spline, exponencial, polinomial, parábola Software de controle: Multi-rule Westgard, Cheque acumulado, gráfico duplo Módulo ISE Seleção opcional para K +, Na +, Cl- ou K +, Na +, Cl-, Li + Leitor interno de código de barras Aplicável a vários sistemas de códigos de barras do código 128, código 39, código 93, I 2 de 5, codabar, ITF, UPC / EAN Capaz de vincular no modo bidirecional do LIS Funções Únicas Aplicar calibração, controle de qualidade e testes de rotina juntos Pré-diluição e pós-diluição Cópia do fator de calibração Recuperação de falhas Backup de dados e restauração Personalizar resultado imprimir modelo Autoridade do usuário define Estatísticas de custo e custo Sistema de operação do Windows 7 ou XP Interface RS-232 Fonte de alimentação AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz Temperatura 10 &#8451; ~ 30 &#8451; Umidade 30% ~ 85% Dimensão 855 mm x 650,5 mm x 579 mm Peso líquido 85Kg Registro 1026960264

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 87.951,4500	63.848.345/0001-10	09/04/2021 10:01:23:490
R\$ 87.950,0000	11.872.436/0001-97	09/04/2021 10:01:23:490
R\$ 87.900,0000	07.776.581/0001-05	09/04/2021 10:01:23:490
R\$ 87.900,0000	73.008.682/0001-52	09/04/2021 10:01:23:490
R\$ 83.000,0000	73.008.682/0001-52	09/04/2021 10:21:08:753
R\$ 85.000,0000	11.872.436/0001-97	09/04/2021 10:26:29:483
R\$ 85.700,0000	07.776.581/0001-05	09/04/2021 10:27:01:397
R\$ 80.000,0000	73.008.682/0001-52	09/04/2021 10:27:55:483
R\$ 84.042,0000	63.848.345/0001-10	09/04/2021 10:28:21:447
R\$ 83.800,0000	07.776.581/0001-05	09/04/2021 10:28:35:677
R\$ 79.000,0000	73.008.682/0001-52	09/04/2021 10:28:36:500
R\$ 84.000,0000	11.872.436/0001-97	09/04/2021 10:29:20:603
R\$ 83.000,0000	11.872.436/0001-97	09/04/2021 10:30:33:593
R\$ 78.500,0000	73.008.682/0001-52	09/04/2021 10:30:48:233

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	09/04/2021 10:19:58	Desclassificação da proposta de R\$ 95.700,0000. Proposta desclassificada por ser divergente do objeto licitante, uma vez que é solicitado no mínimo 160 testes.
Aberto	09/04/2021 10:20:06	Item Aberto.
Encerrado	09/04/2021 10:32:48	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/04/2021 10:39:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor LABINBRAZ COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 73.008.682/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/04/2021 11:11:16	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LABINBRAZ COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 73.008.682/0001-52.



Aceite	09/04/2021 14:18:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABINBRAZ COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 73.008.682/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 78.500,0000. Motivo: Proposta classificada empresa habilitada.
Habilitado	09/04/2021 14:18:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABINBRAZ COMERCIAL LTDA - CNPJ/CPF: 73.008.682/0001-52
Registro Intenção de Recurso	09/04/2021 14:24:11	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MAX DIAGNOSTICA COMERCIO E LOCACAO DE ARTIGOS LABORATOR CNPJ/CPF: 07776581000105. Motivo: Sr. Pregoeiro, Manifestamos intenção de interpor recurso, pois os equipamentos ofertados pela primeira e segunda colocadas não atendem às exigências do edital, po
Intenção de Recurso Aceita	09/04/2021 15:06:44	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MAX DIAGNOSTICA COMERCIO E LOCACAO DE ARTIGOS LABORATOR, CNPJ/CPF: 07776581000105. Motivo: recurso recebido será analisado pelo equipe técnica da SESAU.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
07.776.581/0001-05	09/04/2021 14:24	09/04/2021 15:06	Aceito

**Motivo Intenção:**Sr. Pregoeiro, Manifestamos intenção de interpor recurso, pois os equipamentos ofertados pela primeira e segunda colocadas não atendem às exigências do edital, por exemplo no caso da primeira, com relação às cubetas de reação não serem individuais, e no caso da segunda por não atender o número de posições de amostras. Além de outros fatores.

**Motivo Aceite ou Recusa:**recurso recebido será analisado pelo equipe técnica da SESAU.

**Item: 2 - PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
25.037.775/0001-62	AMARAL & CIA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 77.430,0000	R\$ 77.430,0000	08/04/2021 16:55:44

**Marca:** Prokan  
**Fabricante:** Prokan  
**Modelo / Versão:** PE7100

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ANALISADOR HEMATOLOGIA 5 partes Estável e eficiente 60 amostras por hora, análise e impressão automáticas de um botão, suportam vários formatos de relatório. Baixo consumo de amostra: CBC&#8804;11&#956;L, CBC + DIFF&#8804;15&#956;L. 32 parâmetros, 4 diagramas de dispersão e 3 histogramas (4 parâmetros para pesquisa) Sensível e confiável Sistema elétrico e líquido 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. Reagente incorporado com gerenciamento de temperatura constante. Gerenciamento de permissão do usuário para evitar operação incorreta. Inteligente e seguro Anti-obstrução: queima de alta tensão, descarga, imersão. Alarma: alarme de amostra anormal, alarme de erro de reagente, alarme de falha do instrumento Solução de problemas com um botão Sistema de manutenção automática, período de manutenção personalizado Princípios: WBC - Método de citometria de fluxo a laser semiconductor RBC / PLT - Método de impedância elétrica HGB - Método colorimétrico Rendimento : 60 amostras por hora Volume da amostra : Venoso, Capilar, Pré-diluído&#8804;20&#956;L Modo de teste : CBC + DIFF, CBC Calibração : Calibração automática, Calibração manual Modo QC : LJ, XB Parâmetros : WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW-CV, PDW-SD, PCT, P-LCR, P-LCC, Neu%, Lym%, Mon%, Eos%, Bas%, Neu#, Lym#, Mon#, Eos#, Bas#, ALY%\*, LIC%\*, ALY#\*, LIC#\*, NRBC%\*, NRBC#\*; Exibição: 10,4 '' tela sensível ao toque Ambiente de trabalho Temperatura: 10-30 &#8451;, Humidade&#8804;70% Dimensão: 364mm \* 498mm \* 431mm Peso: 26,5 kg Armazenamento: 50.000 resultados de amostra, incluindo diagramas de dispersão e histogramas Linearidade WBC : 1,0-99,9 x 109 / L; RBC : 0,3-7,0 x 1012 / L; PLT : 20-999 x 109 / L; HGB : 20-240g / L Acompanha: Impressora - Leitor de código de barras. Registro Anvisa: 81492110003

**Porte da empresa:** ME/EPP

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 77.430,0000	25.037.775/0001-62	09/04/2021 10:01:23:490

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	09/04/2021 10:20:14	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/04/2021 10:34:03	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/04/2021 10:34:03	Item encerrado.
Recusa	09/04/2021 10:47:01	Recusa da proposta. Fornecedor: AMARAL & CIA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA, CNPJ/CPF: 25.037.775/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 77.430,0000. Motivo: Após informado no chat, Proposta

desclassificada nos termos do item 8.4 do edital, pois o valor está acima do máximo aceitável e a empresa não aceitou negociar.

Item cancelado no julgamento no 09/04/2021 10:47:19 Item cancelado no julgamento. Motivo: Item fracassado.

**Não existem intenções de recurso para o item**



### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	09/04/2021 10:01:48	Bom dia senhores licitantes
Pregoeiro	09/04/2021 10:01:57	Está aberta a sessão pública do PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE.006.2021.PMM,SESAU, que tem como objeto AQUISIÇÃO DE ANALISADOR BIOQUÍMICO E HEMATOLOGICO EM ATENDIMENTO A PORTARIA Nº 929/2020 – SESPA/PA
Pregoeiro	09/04/2021 10:02:02	O licitante deve acompanhar todas as operações realizadas no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo sistema, Pregoeiro ou decorrente de sua desconexão
Pregoeiro	09/04/2021 10:02:14	A comunicação entre o pregoeiro e os licitantes ocorrerá mediante troca de mensagens, em campo próprio do sistema eletrônico, chat, para publicidade e transparência em Ata
Pregoeiro	09/04/2021 10:02:23	Senhores licitantes, neste momento faremos análise descritivas das propostas comerciais
Pregoeiro	09/04/2021 10:20:06	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	09/04/2021 10:20:06	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/04/2021 10:20:14	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	09/04/2021 10:32:48	O item 1 está encerrado.
Pregoeiro	09/04/2021 10:34:03	A etapa aberta do item 2 foi encerrada.
Sistema	09/04/2021 10:34:03	O item 2 está encerrado.
Sistema	09/04/2021 10:34:03	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	09/04/2021 10:39:16	Para LABINBRAZ COMERCIAL LTDA - Senhor licitante, sua empresa apresentou os melhores lances para o item 01. Solicitamos a Proposta Comercial atualizada e Declaração de Exequibilidade que deverá ser enviada no prazo de 02 (duas) horas, devidamente assinada, via convocação de anexos, sob pena de desclassificação
Sistema	09/04/2021 10:39:24	Senhor fornecedor LABINBRAZ COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 73.008.682/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	09/04/2021 10:41:14	Para AMARAL & CIA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA - Senhor licitante, aceita negociar o valor ofertado para o valor médio orçado. no valor de R\$ 51.860,00. sob pena do item ser fracassado, considerando que o critério de julgamento é o valor máximo aceitável. se manifeste no prazo de 10 minutos.
25.037.775/0001-62	09/04/2021 10:43:06	Bom dia Sr. Pregoeiro, meu ultimo valor é de R\$ 74.000,00.
Pregoeiro	09/04/2021 10:44:48	Para AMARAL & CIA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA - ok, infelizmente o item será fracassado. nos termos do item 8.4 do edital.
Sistema	09/04/2021 10:47:19	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Sistema	09/04/2021 11:11:16	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LABINBRAZ COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 73.008.682/0001-52, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	09/04/2021 14:17:55	Para LABINBRAZ COMERCIAL LTDA - Senhor licitante sua empresa foi habilitada.
Pregoeiro	09/04/2021 14:19:16	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 09/04/2021 às 14:50:00.

### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	09/04/2021 10:47:19	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado	09/04/2021	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 09/04/2021 às

Fechamento de  
Prazo

14:19:16

14:50:00.



Data limite para registro de recurso: 14/04/2021.  
Data limite para registro de contrarrazão: 19/04/2021.  
Data limite para registro de decisão: 26/04/2021.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:08 horas do dia 09 de abril de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.



RENAN REIS LIRA  
**Pregoeiro Oficial**



EDER BATISTA BRAGA  
**Equipe de Apoio**



RAFAELLE MONIQUE BARBOSA PAES  
**Equipe de Apoio**

 [Imprimir o Relatório](#)

