



Relatório de Cotação: cotação rápida 480

Pesquisa realizada em 12/09/2024 14:08:03

Relatório gerado no dia 12/09/2024 14:08:27 (IP: 131.255.233.235)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

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 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: medidor índice acidez

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 5	1	R\$ 1.499,00 (un)	-	R\$ 1.499,00	100%	R\$ 1.499,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar da Amazônia 8ª Região Militar 8º Depósito de Suprimento	NºPregão:192023 UASG:160165	18/12/2023	R\$ 1.499,00

Valor Unitário

R\$ 1.499,00

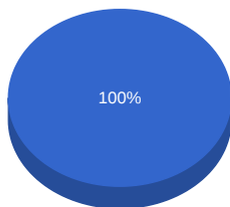
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.499,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.499,00

Valor Global: R\$ 1.499,00

Valor do item em relação ao total

● 1) medidor índice...



Detalhamento dos Itens



Item 1: medidor índice acidez

Preço Estimado: R\$ 1.499,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.499,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.499,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	medidor índice acidez tipo: phmetro digital , aplicação: medir a acidez e alcalinidade de amostras líquidas , modelo: de bancada , faixa mediçã o: 0 a 14 ph , precisão: 0,01 , temperatura operação: 0 a 100 °	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 1.499,00

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Comando Militar da Amazônia

8ª Região Militar

8º Depósito de Suprimento

Data: 18/12/2023 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:192023 / UASG:160165

Lote/Item: /92

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 22/12/2023 10:14

Homologação: 22/12/2023 10:45

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 5

Unidade: Unidade

UF: PA

Objeto: Aquisição de Material Permanente para o Laboratório de Inspeção de Alimentos e Bromatologia..

Descrição: Medidor Índice Acidez - Medidor Índice Acidez Tipo: Phmetro Digital , Aplicação: Medir A Acidez E Alcalinidade De Amostras Líquidas , Modelo: De Bancada , Faixa Medição: 0 A 14 Ph , Precisão: 0,01 , Temperatura Operação: 0 A 100 °

CatMat: 483349 - Medidor Índice Acidez - Tipo: Phmetro Digital | Modelo: De Bancada | Faixa Medição: 0 A 14 Ph | Precisão: 0,01 | Temperatura Operação: 0 A 100 °C | Aplicação: Medir A Acidez E Alcalinidade De Amostras Líquidas

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
12.134.879/0001-43 *VENCEDOR*	AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA	R\$ 1.115,10			
Marca: INSTRUTHERM Fabricante: INSTRUTHERM Modelo: PH-5000 Descrição: MEDIDOR DE PH MODELO PH-5000 COM MEDIÇÃO DE TEMPERATURA, MV E ORP, COMUNICAÇÃO USB E SLOPE Indicador Digital Alfanumérico com 2 linhas de 16 caracteres pH: -2 a 20 PH Resolução: 0,001/0,01/0,1 pH Precisão: ± 0,005/0,05/0,5pH ORP: -1999 a +1999 mV Resolução: 0,1 mV Precisão: ± 0,1 mV Temperatura: -20 a 120°C Resolução: 0,1 °C Precisão: ± 0,3 °C Sensor de pH - Junção: Cerâmica - Dimensões do Cabo: 1m - Conector: BNC - Corpo do Eletrodo: invólucro de policarbonato e vidro Sensor de temperatura - Termoresistivo - Material da haste: Aço Inóx Construído em plástico ABS Tempo de resposta máximo de 10 segundos Compensação de temperatura automática e manual: de -20 a 120 °C Referência de temperatura: 25 °C Impedância da entrada: 10+13 Indicação automática da sensibilidade do eletrodo (slope) Reconhecimento automático de soluções e detecção automática de defeito no eletrodo Indicação automática de estabilidade de leitura Calibração: Automática - Tampões pH: 3,55; 4,00; 6,86; 7,00; 7,02; 9,00; 9,18; 10,00; 14,00 Alimentação: 110/220V Saída para computador USB Peso: 264g Dimensões (C x L x A): 13 x 11,6 x 5,8 cm - Eletrodo de pH - Sensor de temperatura termoresistivo revestido em aço inox - Fonte de alimentação - Cabo de comunicação USB - Cartão para download do Manual de instruções					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	RUA SOUSA FILHO, 667	Danilo	(11) 4304-7800	aiq@aiq.com.br

68.886.605/0001-65 MARTE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA

R\$ 1.212,24

Marca: MARTE

Fabricante: Marte Científica & Instrumentação Industrial Ltda

Modelo: ONESENSE PH 2500 COM ELETRODO ME-008

Descrição: O pHmetro digital microprocessado de bancada modelo OneSense® pH 2500 com eletrodo ME-008 Marte pode ser utilizado para medições de pH, mV e temperatura em soluções aquosas em laboratório de indústrias, mineração, universidade e órgão de pesquisa científica, entre outros. Gabinete em ABS de alta resistência e à prova de respingos. Medidor dotado de microprocessador, com aparência agradável e fácil operação. Visor LCD grande com luz de fundo branca, que mostra os valores de pH e temperatura ao mesmo tempo. Possui funções inteligentes para calibração automática, compensação automática de temperatura, armazenamento/recuperação de dados, valores máximos e mínimos de memória. Exibe automaticamente a porcentagem de slope após calibração. As unidades de temperatura °C e °F podem ser alternadas facilmente. Especificações técnicas: Faixa de pH: 0.00 a 14.00 pH Resolução: 0,01pH Precisão: ± 0,01pH ± dígito Compensação de temperatura: 0 a 100°C (auto/manual) Faixa de mV: ±1.999 mV Resolução: 1 mV Precisão: ± 0,1% F.S ±1 dígito Resistência de entrada: 1X1012 Estabilidade: ± 0,01pH ±1 dígito/3 h Conector de eletrodo: BNC Função de operação: Auto calibração, armazenamento de dados, registro de valores max/min Alimentação Fonte DC 9V (bivolt) Dimensões e peso: 160x190x70 mm/750 g Condições de operação: Temperatura ambiente:5 a 35°C e Umidade relativa 85% Acompanha: Sensor de temperatura, suporte de eletrodo articulado, 1 frasco de 500 ml de solução tampão pH 4, 1 frasco de 500 ml de solução tampão pH 7, fonte de alimentação e manual de instruções e eletrodo ME-008. Eletrodo combinado de pH com Corpo em Plástico – ME-008 para medição de amostras com alta e baixa concentração iônica como água de chuva, chuva ácida, água do mar e água potável. Faixa de pH: 0 a 14 pH Temperatura de Trabalho: 5 a 60°C Offset: 7 +/- 0,5 pH (25°C) Porcentagem de Slope Teórico: maior ou igual 97% (25°C) Resistência Interna: menor ou igual 250 MegaOhms (25°C) Tempo de Resposta: menor ou igual 1 minuto Tipo de Referência: Simples Junção/ Não Recarregável Sistema de Referência: Ag/AgCl Tipo de Diafragma: Anular em Teflon Solução de Armazenamento: Cloreto de Potássio 3 M (KCl 3 Mol/L) Diâmetro: 12 mm Comprimento: 160 mm Comprimento do Cabo: 1 metro Conector: BNC Peso líquido: 1,3Kg Peso bruto: 2,0Kg Dimensão da embalagem: 380x300x180mm

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	AVENIDA BOSQUE DA SAUDE, 599	Ariane	(11) 3411-4500	edital@marTE.com.br



Relatório gerado no dia 12/09/2024 14:08:27 (IP: 131.255.233.235)

Código Validação: rqHzzqw3TX0JDI0tnC6cgQkZZNnlk9NYDhMbcWw%2bnp0qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificacaoAutenticidade?token=rqHzzqw3TX0JDI0tnC6cgQkZZNnlk9NYDhMbcWw%252bnp0qHU8nPtm6WA%253d%253d>

2 / 4

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
14.067.722/0001-78	FERPEL COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA	R\$ 1.499,00
<p>Marca: IONLAB Fabricante: IONLAB Modelo: IONLAB Descrição: MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ, TIPO PHMETRO DIGITAL, APLICAÇÃO MEDIR A ACIDEZ E ALCALINIDADE DE AMOSTRAS LÍQUIDA S, MODELO DE BANCADA, FAIXA MEDIÇÃO 0 A 14 PH, PRECISÃO 0,01, TEMPERATURA OPERAÇÃO 0 A 100°C.</p>		
Estado: PA	Cidade: Belém	Endereço: TRAVESSA PIRAJA, 1373
Nome de Contato: José Ferreira da Silva Filho		Telefone: (91) 2261-0049
Email: ferpel@zaz.com.br		
60.521.853/0001-09	DIAGSERVICE PRODUTOS E SERVICOS EIRELI	R\$ 1.600,00
<p>Marca: YOKE Fabricante: SHANGHAI YOKE INSTRUMENT CO.,LTD Modelo: PHS-3E Descrição: pH-metro de Bancada, pH/mV/Temperatura. Desenvolvido para a realização de trabalhos que necessitem controle ou monitoração de pH/mV/temperatura em diversas áreas; Estrutura moldada em plástico ABS resistente a prova de respingos; Display digital LCD parâmetro duplo de fácil leitura; Reconhecimento automático de soluções; Ajuste do "slope" para calibração; Compensação manual e automática de temperatura (0 a 99,9°C). Dois pontos de calibração automática Exibição simultânea do pH, temperatura e mv Faixa de medição: pH: -2,00 a 18,00 pH; mV: -1999 a +1999 mV; Temperatura: 0 a 99,9°C Exatidão: pH: + 0,01 pH; mV: + 1% mV; Temperatura: + 0.1°C Dimensões: 320 x 220 x 90mm Voltagem: 220V/110V 60Hz Peso: 2,0 Kg Acessórios incluídos: 01 Eletrodo combinado E-201-9 01 Sensor de temperatura T-818-B-6 01 Suporte multifuncional para o eletrodo 01 Sensor (sonda) de temperatura 01 Solução tampão 01 Manual de instruções MARCA: Yoke MODELO: PHS-3E FABRICANTE: SHANGHAI YOKE INSTRUMENT CO.,LTD PROCEDÊNCIA: China Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação</p>		
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: R THOMAS DELONEY, 476
Nome de Contato: Marta		Telefone: (11) 5181-0172
Email: adm1@diag-service.com		
48.706.431/0001-02	BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 1.880,00
<p>Marca: ANALYSER Fabricante: ANALYSER Modelo: 350M Descrição: MEDIDOR DE PH DE BANCADA – MOD. 350M – MARCA: ANALYSER – PROCEDÊNCIA NACIONAL O pHmetro digital Microprocessado de Bancada é um instrumento para laboratório, preciso, rápido, de fácil calibração e compacto, que combina medição de pH, milivolts e temperatura de uma amostra. PH: Faixa de medida -2,00 a 19,99 pH Resolução 0,01 pH Precisão 0,2% (FE) Pontos para calibração 3 Padrão de pH aceitáveis 4, 7 e 10 Modo de leitura Contínua Tipo de conexão BNC e Ref. 4m MILIVOLTS: Faixa de medida -1.999 a +1.999 mV Divisão 1 mV TEMPERATURA: Faixa de medida -5 a 100°C Divisão 0,1 °C Compensação de temperatura Automática Conector RCA Display retro iluminado LCD 2 linhas x 16 caracteres Saída RS232 Fonte de alimentação (9V-1,2A) 90 a 240 VAC – automático Gabinete ABS de alta resistência; à prova de respingos Dimensões 195 x 130 x 60 mm (CxLxP) Peso 300g ACOMPANHA: Eletrodo medidor de pH, combinado Ag/AgCl, junção pontual, recarregável, corpo em vidro, 1 metro de cabo e conector BNC; Sensor de temperatura com corpo em inox Suporte para eletrodo e termocompensador (2 orifícios) Soluções tampão pH 4, 7 (250mL cada) Conversor 90 a 240 VAC Manual de instruções</p>		
Endereço: R JOAO MESQUITA, 1360		Nome de Contato: PATRICIA
Telefone: (17) 3512-4744		Email: licitacao@betaquimica.net.br





Extrato de fontes utilizadas neste relatório

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 - Compras.gov.br
www.gov.br/compras/pt-br

Data: 10/04/2024 07:10:01

Acessar a fonte [aqui](#)

