

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Detalhado

Informações básicas

Número da Pesquisa 34/2023 **UASG** 925129 **Status** Concluída **Editado por** IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 2024

Observações: Registro de preços para aquisição de 500 nobreaks 1.4KVA

Total de itens cotados: 1

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
366435 - Estabilizador Tensão Tensão Alimentação Entrada: 110 /220 V, Características Adicionais: Automático , Tipo: No Break , Capacidade Nominal: 1,4 V	Unidade	500
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 2.672,0000	Média R\$ 2.962,0833	Mediana R\$ 2.871,2400
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 9,4990% Desvio Padrão: 281,3693 Maior Preço: R\$ 3.343,0100		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	CAVUCA.COM - Sítios Eletrônicos Especializados	500		R\$ 2.871,2400	30/11/2023	Sim

Data da Cotação 30/11/2023	Marca/Modelo NHS	Informações Adicionais -
Hora da Cotação 07:55	Endereço Eletrônico https://www.cavuca.com.br/checkout/cart?session_id=3ae72a1ncc7m018rusmc1up522&store_id=591628#carrinho	Anexos Proposta Cavuca.pdf

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
2	III	AMERICANAS.COM - Sítios Eletrônicos Especializados	500		R\$ 3.343,0100	30/11/2023	Sim

Data da Cotação

30/11/2023

Marca/Modelo

NHS

Informações Adicionais

-

Hora da Cotação

07:59

Endereço Eletrônico

<https://sacola.americanas.com.br/carrinho/?cartId=6568716bcb6c88282a69cea6>

Anexos

Proposta Americanas.pdf

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
3	III	BZ TECH - Sítios Eletrônicos Especializados	500		R\$ 2.672,0000	30/11/2023	Sim

Data da Cotação

30/11/2023

Marca/Modelo

NHS

Informações Adicionais

-

Hora da Cotação

08:00

Endereço Eletrônico

<https://www.bztech.com.br/carrinho>

Anexos

Proposta Bz Tech.pdf

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 01/12/2023 08:54

Memória de cálculo (Art.3º, inciso VII – IN SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021):

- Média: corresponde à soma dos valores das amostras que compõem a pesquisa, dividida pelo número de amostras que compõem a pesquisa.

- Mediana: medida de tendência central das amostras que compõem a pesquisa que corresponde ao valor central do conjunto de valores extraídos.

- Desvio Padrão: É a raiz quadrada da variância de X ou também conhecido como a raiz quadrada do valor médio entre $(X-\mu)^2$, onde μ representa a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x - \mu)^2}{n}}$$

- Coeficiente de variação: É uma medida de dispersão calculada entre a divisão do desvio padrão e a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$CV = \frac{D}{\mu}$$