

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
43/2024	925129	Rascunho	IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: Aquisição de 100 Scanners de Mesa

Observações: Aquisição de 100 Scanners de Mesa

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 418.000,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
448745 - Scanner Tipo: Mesa , Cromatismo: Policromático , Resolução: 600 DPI, Tensão Alimentação: Bivolt V, Tipo Digitalização: Simplex/Duplex/Color/Pb/Tons Cinza , Interface: Usb , Formato: A4, Carta, Ofício	Unidade	100	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 21,5626%
R\$ 3.160,0000	R\$ 4.246,6667	R\$ 4.180,0000	Desvio Padrão: 915,6904
Método de cálculo adotado: Mediana			

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	14	Unidade	R\$ 3.160,0000	11/08/2023	Sim
2	I	ESTADO DE PERNAMBUCO - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 4.180,0000	29/06/2023	Sim
3	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DE GOIÁS - Compras.gov.br	12	Unidade	R\$ 5.400,0000	10/05/2023	Sim

Legenda: ▲ Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 27/06/2024 09:32

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.

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