

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
44/2024	925129	Rascunho	IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: Aquisição de 20 Impressoras Coloridas a Jato de Tinta

Observações: Aquisição de 20 Impressoras Coloridas a Jato de Tinta

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 48.200,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
447936 - Impressora Jato Tinta Resolução Impressão: 5670 X 1440 DPI, Velocidade Impressão Preto E Branco: 37 PPM, Velocidade Impressão Colorida: 38 PPM, Tensão Alimentação: 110 /220 V, Tipo Papel: Carta/Ofício/A4/A5/A6/B5/Fotográfico , Compatibilidade: Windows/Macintosh , Características Adicionais: Digital, Usb, Sistema Eco Tank , Tipo: Mesa	Unidade	20
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 1.089,9000	R\$ 2.113,6333	R\$ 2.410,0000
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 35,2458% Desvio Padrão: 744,9665 Maior Preço: R\$ 2.841,0000		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 2.410,0000	29/11/2023	Sim
2	I	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	25	Unidade	R\$ 1.089,9000	10/10/2023	Sim
3	I	PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHAL GRANDE - RS - Compras.gov.br	15	Unidade	R\$ 2.841,0000	14/08/2023	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 07/05/2024 12:20

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.

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