

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 45/2024 **UASG** 925129 **Status** Rascunho **Editado por** IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: Aquisição de 10 Impressoras Coloridas a Laser

Observações: Aquisição de 10 Impressoras Coloridas a Laser

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 30.600,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
342584 - Impressora Laser Tensão Alimentação: 110/220 V, Resolução Impressão: 1200 X 600 DPI, Velocidade Impressão Colorida: 17 PPM, Velocidade Impressão Preto E Branco: 20 PPM, Capacidade Memórias: 64 , Conexão: Usb 2.0, Rede Ethernet 10 /100, Base Tx , Capacidade Mínima Bandeja: 300 FL, Tipo Impressora: Policromática , Características Adicionais 1: Ciclo 40.000 Páginas/Mês, Emulação Pcl6	Unidade	10

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	Média	<input checked="" type="radio"/> Mediana	Coefficiente de Variação: 38,0380%
R\$ 1.298,0000	R\$ 2.695,7200	R\$ 3.060,0000	Desvio Padrão: 1,025,3974
Maior Preço: R\$ 3.729,1600			

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 3.060,0000	22/01/2024	Sim
2	I	CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA DA 2ª REGIAO-RJ - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 3.729,1600	17/11/2023	Sim
3	I	MUNICÍPIO DE DIVINÓPOLIS - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 1.298,0000	17/05/2023	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 07/05/2024 12:09

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.

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