

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

| | | | |
|---------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| Número da Pesquisa | UASG | Status | Editado por |
| 36/2024 | 925129 | Rascunho | IRACEMA SOUSA BARROSO |

Título: Aquisição de 200 impressoras laser monocromáticas

Observações: Aquisição de 200 impressoras laser monocromáticas

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 468.000,0000

Itens cotados

Item: 1

| Descrição do item | Unidade de Fornecimento | Quantidade | |
|---|-------------------------|----------------|---|
| 470799 - Impressora Laser Tensão Alimentação: 110/220 V, Resolução Impressão: 1.200 X 1.200 DPI, Velocidade Impressão Preto E Branco: 35 PPM, Tipo Papel: A3/A4/A5/B4/B5/Carta Ofício/Envelope/Etiqueta , Capacidade Folha: 200 UN, Características Adicionais: Ciclo De Trabalho 50.000 Páginas /Mês, Linguagem Pc , Conexão: Usb E Ethernet 10/100/100 Base Tx Rj45 Integrado , Compatibilidade: Windowsxp/Vista, Linux, Apple, Mac Os X , Tipo Impressora: Monocromática/Impressão Frente/Verso , Características Adicionais 1: Impressão Frente E Verso | Unidade | 200 | |
| Consolidação dos preços cotados | | | |
| Menor Preço | Média | Mediana | Coefficiente de Variação: 33,3677% |
| R\$ 2.329,8300 | R\$ 3.055,9433 | R\$ 2.340,0000 | Desvio Padrão: 1.019,6965 |
| Método de cálculo adotado: Mediana | | | |

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

| Nº | Inciso | Nome | Quantidade | Unidade | Preço unitário | Data | Compõe |
|----|--------|--|------------|---------|----------------|------------|--------|
| 1 | I | ESTADO DA BAHIA - Compras.gov.br | 1 | Unidade | R\$ 2.340,0000 | 06/11/2023 | Sim |
| 2 | I | ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br | 6 | Unidade | R\$ 2.329,8300 | 27/09/2023 | Sim |
| 3 | I | ESTADO DO MATO GROSSO - Compras.gov.br | 7 | Unidade | R\$ 4.498,0000 | 19/09/2023 | Sim |

Legenda: ▲ Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 07/05/2024 12:02

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.

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