

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
91/2023	926782	Rascunho	LHUANNA GABRIELA VARDANEGA PERICO

Título:

Observações:

Total de itens cotados: 1

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
602491 - Fragmentadora Papel Capacidade Fragmentação: 25 FL, Tensão Motor: 220 V, Velocidade Operação: 3,5 M/MIN, Abertura: 310 MM, Capacidade Lixeira: 100 L, Potência: Mínima De 900 W, Tipo: Automática , Características Adicionais: Fragmenta Clips, Grampos, Cds E Cartões Pvc, Rodin , Nivel Ruído: Até 60 D	Unidade	6
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 1.875,0000	R\$ 7.797,1770	R\$ 8.521,3850
Coeficiente de Variação: 45,4069% Desvio Padrão: 3.540,4564 Maior Preço: R\$ 13.600,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	JUSTICA ELEITORAL - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 8.249,9500	29/11/2023	Sim
2	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	18	Unidade	R\$ 1.875,0000	09/10/2023	Sim
3	I	PMSP - SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 11.470,0000	04/09/2023	Sim
4	I	ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 9.950,0000	30/06/2023	Sim
5	I	JUSTICA ELEITORAL - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 8.792,8200	12/06/2023	Sim
6	I	TRIBUNAL DE JUSTICA DO PIAUI - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 13.600,0000	30/05/2023	Sim
7	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 7.700,0000	12/04/2023	Sim
8	I	PMSP - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 2.740,0000	04/04/2023	Sim
9	I	PREFEITURA DE LONDRINA - PR - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 8.999,0000	21/03/2023	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 20/12/2023 08:19

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.

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