

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
586/2024	153164	Rascunho	ALESSANDRA DANIELA BAVARESCO

Título: Aquisição de container usado

Observações:

Total de itens cotados: 1

Valor total da pesquisa de preços: R\$ 233.890,4000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
478049 - Container Material: Aço Inoxidável , Tipo: Refrigerado , Capacidade: 26.000 KG, Aplicação: Armazenamento De Produtos Refrigerados , Características Adicionais: Dispositivo Para Cadeado , Dimensões: 2,294 X 2,55 X 11,59	Unidade	4

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	Média	● Mediana	Coeficiente de Variação: 73,8496%
R\$ 51.990,0000	R\$ 87.489,0333	R\$ 58.472,6000	Desvio Padrão: 64.610,3278
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 231.299,0000

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - Compras.gov. br	1	Unidade	R\$ 51.990,0000	16/11/2023	Sim
2	III	Site: mascus.com.br/transporte /contentores-refrigerados - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 231.299,0000	19/06/2024	Sim
3	III	www.miranda.container.com.br - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 61.195,2000	19/06/2024	Sim
4	III	MF Rural - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 53.900,0000	19/06/2024	Sim
5	IV	João de Deus Fagundes Júnior - ME - Fornecedor	2		R\$ 55.750,0000	06/06/2024	Sim
6	IV	União Container - Fornecedor	1		R\$ 70.800,0000	18/06/2024	Sim

Legenda:

⚠ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

ℹ Compra ou item sofreu atualização após homologação.

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.

$$D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{n}}$$

- 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.

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