

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
64/2024	925129	Rascunho	IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: AQUISIÇÃO DE 2 TRANSFORMADORES DE TENSÃO - AUTOTRANSFORMADOR 2KVA

Observações: AQUISIÇÃO DE 2 TRANSFORMADORES DE TENSÃO - AUTOTRANSFORMADOR 2KVA

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 580,8600

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
362485 - Autotransformador Aplicação: Fax/Geladeira , Potência Nominal: 2000 VA, Tensão Nominal: 220/110	Unidade	2	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coeficiente de Variação: 22,6784%
R\$ 197,2900	R\$ 290,4300	R\$ 336,0000	Desvio Padrão: 65,8650
Maior Preço: R\$ 338,0000			
Método de cálculo adotado: Média			

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 338,0000	02/02/2024	Sim
2		ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 336,0000	02/02/2024	Sim
3		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	13	Unidade	R\$ 197,2900	29/09/2023	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 19/06/2024 11:17

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.

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