

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
66/2024	765701	Rascunho	MOARA KAROLINE SILVEIRA MALHEIROS

Título: protetor auricular

Observações: Cotação para compra de protetor auricular para atender o Serviço de Fonoaudiologia.

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 495,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
399937 - Protetor Auricular Tipo Concha: Plugue , Material: Silicone , Material Haste: Plástico Flexível , Tamanho: Único	Unidade	300
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 1,2800	R\$ 1,6100	R\$ 1,6500
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 15,8199% Desvio Padrão: 0,2547 Maior Preço: R\$ 1,9000		

Filtro Aplicado

Período: 6 Meses

Estado: RJ

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	680	Unidade	R\$ 1,2800	07/05/2024	Sim
2	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 14,3700	24/04/2024	Não
3	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2840	Unidade	R\$ 1,6500	26/03/2024	Sim
4	I	ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	250	Unidade	R\$ 1,0600	21/03/2024	Não
5	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 1,9000	05/01/2024	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Nota Técnica

Pesquisa efetuada nas compras dos últimos 6 meses.

Relatório emitido em 25/06/2024 10:45

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.

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