

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
96/2025	160437	Rascunho	TIAGO AQUINO MACHADO
Título: Medicamentos Veterinários			
Observações: antibiotico			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 379,9500	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item
600844 - Benzilpenicilina Composição: Benzatina + Procaina ,
Outros Componentes: Dihidroestreptomicina Sulfato + Uréia ,
Concentração*: 1,25 Ui/Mg + 1,25 Ui/Mg + 12,5 Mcg/Mg + 25 Mcg /Mg ,
Forma Física*: Pomada ,
Uso*: Uso Veterinário

Unidade de Fornecimento
Frasco 50 Mililitro

Quantidade
10

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	Média	Mediana	Coeficiente de Variação: 15,8047%
R\$ 31,9900	R\$ 37,9950	R\$ 37,9950	Desvio Padrão: 6,0050
			Maior Preço: R\$ 44,0000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE S.J.DEL-REI - Compras.gov.br	6	Frasco 50 Mililitro	R\$ 31,9900	26/04/2024	Sim
i2	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2	Frasco 50 Mililitro	R\$ 44,0000	09/04/2024	Sim

Legenda:
 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.
 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

Antibiótico para Uso Médico Veterinário

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.

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