

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 28/05/2026 10:23

Informações básicas

Número da Pesquisa 435/2026 **UASG** 933284 **Status** Rascunho **Editado por** PATRICIA ROBERTA DOS SANTOS

Título: CANULA BIVONA

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 26.583,8400

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
426782 - Cânula De Traqueostomia Material*: Pvc Siliconizado , Tipo: S/ Balão , Diâmetro: 5 MM, Características Adicionais*: C/ Asa De Fixação Lateral Flexível , Acessórios: C/ Fita P/ Fixação , Acessórios 02: Conector Universal , Esterelidade: Estéril, Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade	24	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 13,8369%
R\$ 967,0900	R\$ 1.141,4200	R\$ 1.107,6600	Desvio Padrão: 157,9368
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 1.349,5100


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESP-SECRETARIA DA SAUDE - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 1.107,6600	05/01/2026	Sim
2	III	CIRURGICA LOGAN MED - Sítios Eletrônicos Especializados	12		R\$ 967,0900	31/03/2026	Sim
3	III	TOTAL MEDICA - Sítios Eletrônicos Especializados	12		R\$ 1.349,5100	31/03/2026	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 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.

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

- 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.

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