

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
12/2024	240031	Rascunho	CRISTIANE BASQUES DA CUNHA SILVA
Título: Seguro Veicular			
Observações:			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 3.000,0000	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item

Unidade de Fornecimento

Quantidade

22764 - Pagamento Coberturas Seguro Veiculo

UNIDADE

1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 3.000,0000

Média

R\$ 4.299,4189

Mediana

R\$ 4.000,0000

Coefficiente de Variação: 23,9203%

Desvio Padrão: 1.028,4330

Maior Preço: R\$ 6.000,0000

Método de cálculo adotado: Menor Preço

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	JUSTICA ELEITORAL - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 5.970,0000	15/05/2024	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 6.000,0000	15/05/2024	Sim
3	I	TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 4.000,0000	13/05/2024	Sim
4	I	TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 3.000,0000	13/05/2024	Sim
5	I	TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 3.872,8500	13/05/2024	Sim
6	I	JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 4.900,0000	08/05/2024	Sim
7	I	ESTADO DA BAHIA - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 4.000,0000	08/05/2024	Sim
8	IV	Porto Seguro - Fornecedor	1		R\$ 3.289,3700	03/05/2024	Sim
9	IV	SUHAÍ SEGURADORA S.A - Fornecedor	1		R\$ 3.662,5500	23/05/2024	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Nota Técnica

I - OBJETO DA CONTRATAÇÃO

1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação de um serviço de seguro veicular para carro oficial do Escritório de Representação do Ministério das Relações Exteriores em São Paulo.

II - FONTES CONSULTADAS

2.1. Para a definições do valor estimado da contratação foram utilizados os parâmetros dos incisos I, III e IV da IN SEGES/ME nº 65, de 2021.

2.2. Foram priorizadas pesquisas nos sistemas oficiais do governo realizadas por outros órgãos, conforme os incisos mencionados. Além disso, as pesquisas foram conduzidas em fornecedores credenciais pela SUSEP.

2.3. O preço estimado para a contratação considerou o mínimo de três cotações, nos termos da IN 65 SEGES/ME de 2021.

III - SÉRIE DE PREÇOS COLETADOS

3.1. A série de preços coletados consta em anexo a esta nota técnica de análise critica de pesquisa de preço.

IV - METODOLOGIA PARA OBTENÇÃO DO PREÇO ESTIMADO

4.1. A obtenção do preço estimado deu-se com base no menor preço dos valores obtidos na pesquisa de preço, em razão do melhor custo-benefício possível, maximizando a economicidade e da eficiência na utilização dos recursos.

4.2. A pesquisa de preços foi conduzida levando em consideração as quantidades necessárias para atender às demandas do órgão. Preços superiores e inferiores foram excluídos da análise, devido a estarem fora da estimativa e necessidade do órgão.

V - MEMÓRIA DE CÁLCULO E CONCLUSÃO

5.1. O preço estimado da contratação é de R\$ R\$ 3.000,00 (três mil reais), conforme memória de cálculo constante no relatório.

5.2. Após a realização da pesquisa de preços em conformidade com a IN SEGES/ME nº 65, de 2021, certifica-se que o preço estimado para a presente contratação é compatível com os praticados no mercado.

Relatório emitido em 23/05/2024 16:31

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.

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