

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 58/2024 **UASG** 990037 **Status** Rascunho **Editado por** TATIANE COUTINHO CARDOSO SOUSA

Título: Armários Vestiários (Roupeiros de Aço)

Observações: Processo 2024/14228

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 79.700,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
442935 - Armário Aço Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática , Cor: Cinza , Quantidade Portas: 8 UN, Altura: 2 M, Largura: 0,60 M, Profundidade: 0,40 M, Aplicação: Roupeiro , Características Adicionais: Fechamento Com Pitão Para Cadeado	Unidade	40

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	Média	<input checked="" type="radio"/> Mediana	Coefficiente de Variação: 24,7612%
R\$ 1.387,0400	R\$ 1.973,5333	R\$ 1.992,5000	Desvio Padrão: 488,6705
			Maior Preço: R\$ 2.700,0000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DE MINAS GERAIS - Compras.gov.br	28	Unidade	R\$ 2.369,1600	29/09/2023	Sim
2	I	TRIBUNAL DE JUSTICA DO EST. ESPIRITO SANTO - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 1.799,0000	01/08/2023	Sim
3	IV	HBO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE ACO EIRELI - Fornecedor	40		R\$ 2.700,0000	28/06/2024	Sim
4	IV	MARIO AUGUSTO SILVA PEREIRA - Fornecedor	40		R\$ 1.400,0000	01/07/2024	Sim
5	IV	W3 INDÚSTRIAS REUNIDAS S/A - Fornecedor	40		R\$ 1.387,0400	02/07/2024	Sim
6	IV	CONCEPTCORP MOBILIÁRIO CORPORATIVO - Fornecedor	40		R\$ 2.186,0000	02/07/2024	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Nota Técnica

NOTA TÉCNICA Nº 58/2024

I - OBJETO

Constituição de Registro de Preços para aquisição de armários vestiários (roupeiros de aço).

II - FONTES CONSULTADAS

2.1. Para a definição do valor estimado da contratação foi utilizado como parâmetro o artigo 3º, do Decreto nº 67.888, de 17 de agosto de 2023 do Governo do Estado de São Paulo.

2.2. O preço estimado para a contratação considerou o resultado obtido com a ferramenta de pesquisa de preços do Governo Federal, além de pesquisa direta com fornecedores, nos termos do artigo 3º, incisos I e IV, do Decreto nº 67.888, de 17 de agosto de 2023.

2.3. Tendo em vista a utilização da possibilidade trazida no inciso IV, artigo 3º, do referido Decreto, cabe informar que a escolha se deu em consulta ao credores cadastrados junto ao CAUFESP que atendem à linha de fornecimento do serviço pesquisado.

2.4. As propostas comerciais das empresas "MARIO AUGUSTO SILVA PEREIRA" e "HBO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE ACO LTDA" tiveram dados pessoais, como RG e/ou CPF, suprimidos devido à Lei Federal nº 13.709/2018 - Lei Geral de Proteção de Dados.

III - METODOLOGIA PARA OBTENÇÃO DE PREÇO ESTIMADO

3.1. Esclarecemos que a obtenção do preço estimado deu-se com base na utilização da mediana, a fim de dirimir a discrepância entre os orçamentos obtidos, além de obedecer aos parâmetros do artigo 3º do Decreto 67.888, de 17 de agosto de 2023.

IV - CONCLUSÃO

4.1. O preço estimado para a aquisição é de R\$ 79.700,00 (setenta e nove mil e setecentos reais).

V - IDENTIFICAÇÃO DA OFICIAL RESPONSÁVEL PELA PESQUISA DE PREÇOS

5.1. A presente pesquisa de preços foi conduzida por: Tatiane Coutinho Cardoso Sousa.

São Paulo, 03 de julho de 2024

Tatiane Coutinho Cardoso Sousa
Oficiala de Defensoria

Relatório emitido em 03/07/2024 09:27

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.

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