



Relatório de Cotação: 6018.2021/0007178-7 - MANUTENÇÃO CAPELAS E FLUXO LAMINAR

Pesquisa realizada em 13/02/2025 13:45:39

Relatório gerado no dia 13/02/2025 13:55:40 (IP: 177.22.145.149)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: aferição, calibração e medição de máquinas, instrumentos, sensores, padrões, equipamentos

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL	
1 / 1	1	R\$ 1.959,00 (un)	-	R\$ 1.959,00	R\$ 1.959,00	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Homologação	Preço
1	00.394.429/0174-29 - MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS			NºPregão:1832023 UASG:120195	20/02/2024	R\$ 1.959,00
Valor Unitário						R\$ 1.959,00
		Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.959,00		Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.959,00		

Valor Global: R\$ 1.959,00

Detalhamento dos Itens

Item 1: aferição, calibração e medição de máquinas, instrumentos, sensores, padrões, equipamentos

Preço Estimado: R\$ 1.959,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 1.959,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.959,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	manutenção preventiva e qualificação do sistema de exaustão de gases para laboratório constituído por 3 (três) capelas, marca comtec, modelo 100 Ocombat	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.959,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 00.394.429/0174-29

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA
Comando da Aeronáutica
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

Objeto: Serviço, via constituição de registro de preços, de empresa especializada na calibração, qualificação e manutenção preventiva dos equipamentos e instrumentos pertencentes ao Laboratório Químico-Farmacêutico da Aeronáutica (LAQFA), destinados à análise de controle de qualidade e fabricação de cosméticos e medicamentos, e ao Centro de Manipulação Farmacêutica da Aeronáutica (CEMFAR)..

Descrição: AFERIÇÃO, CALIBRAÇÃO E MEDIÇÃO DE MÁQUINAS, INSTRUMENTOS, SENSORES, PADRÕES, EQUIPAMENTOS - Manutenção preventiva e Qualificação do sistema de exaustão de gases para laboratório constituído por 3 (três) Capelas, marca COMTEC, modelo 1000 COMBAT

CatSer: 14427 - Aferição, Calibração e Medição de Máquinas / Instrumentos / Sensores / Padrões / Equipamentos

Data: 27/10/2023 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:1832023 / UASG:120195

Lote/Item: /46

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 27/11/2023 14:45

Homologação: 20/02/2024 16:48

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 2

Unidade: UNIDADE

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
11.105.408/0001-44 *VENCEDOR*	F.F. CONTROLE E CERTIFICACAO LTDA	R\$ 1.959,00
Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Manutenção preventiva e Qualificação do sistema de exaustão de gases para laboratório constituído por 3 (três) Capelas, marca COMTEC, modelo 1000 COMBAT		
Nome de Contato: Fabiano Cândido	Telefone: (62) 3275-1272	Email: contato@seccol.com.br





Extrato de fontes utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Compras.gov.br
www.gov.br/compras/pt-br

Data: 13/02/2025 13:46:51

Acessar a fonte [aqui](#)

