



Relatório de Cotação: ADESÃO 23111.009791/2024-19

Pesquisa realizada entre 12/03/2024 10:59:15 e 12/03/2024 12:05:25

Relatório gerado no dia 12/03/2024 14:13:01 (IP: 200.137.163.94)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666).

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 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterà: INC IV -Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: Conjunto manutenção impressora / copiadora Marca: GTMax3D Fabricante: PLA 1.75mm Modelo / Versão: NACIONAL

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 3	20	R\$ 142,67 (un)	-	R\$ 142,67	R\$ 2.853,40

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal do Espírito Santo	NºPregão:212023 UASG:153046	09/11/2023	R\$ 140,00
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO	NºPregão:113492023 UASG:158154	17/10/2023	R\$ 138,00
3	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCARENA PA	NºPregão:172023 UASG:980425	04/04/2023	R\$ 150,00
Valor Unitário				R\$ 142,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 142,67

Valor Global: R\$ 2.853,40

Detalhamento dos Itens



Preço Estimado: R\$ 142,67 (un) Percentual: - Preço Máximo: R\$ 142,67 Média dos Preços Obtidos: R\$ 142,67

Quantidade	Descrição	Observação
20 Rolos	CONJUNTO MANUTENÇÃO IMPRESSORA / COPIADORA, TIPO IMPRESSORA:3D, TIPO: ORIGINAL, COMPONENTES: FILAMENTO PLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPESSURA: 1,75 MM. FILAMENTO PLA premium - Filamento para impressora 3D com 1,75 mm (tolerância de +/- 0,05mm) constituído de PLA (ácido polilático) com temperatura de impressão entre 185- 210°C. Quantidade de 1Kg por rolo de filamento. Cores solicitadas são branco, azul, laranja e preto. Unidade: 1 Kg	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 140,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666)

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal do Espírito Santo	Data: 09/11/2023 09:00
Objeto: Aquisição de Materiais Eletroeletrônicos para atender às demandas de diversos setores da Ufes para o ano de 2023, na modalidade de compra Pregão eletrônico e julgamento por Menor Preço por item, conforme condições, quantidades, especificações e exigências contidas no edital e seus anexos..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Conjunto Manutenção Impressora / Copiadora - Conjunto Manutenção Impressora / Copiadora Componentes: Filamento Pla , Tipo: Original , Características Adicionais: Espessura: 1,75 Mm , Tipo Impressora: 3d	SRP: NÃO
CatMat: 440049 - CONJUNTO MANUTENÇÃO IMPRESSORA / COPIADORA	Identificação: NºPregão:212023 / UASG:153046
	Lote/Item: /57
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 5
	Unidade: Unidade
	UF: ES

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
31.497.010/0001-08 *VENCEDOR*	2S COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 140,00
Marca: VOOLT 3D Fabricante: VOOLT 3D Modelo: PREMIUM Descrição: Rolo de filamento plástico PLA. Espessura: 1.75mm de diâmetro. Cor: preta,. Peso: 1kg		

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 138,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei nº 8.666)

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO	Data: 17/10/2023 10:10
Objeto: Aquisição de materiais de consumo para Expediente, Almoxarifado, Educativo e Manutenção de bens imóveis..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Conjunto manutenção impressora / copiadora - Conjunto Manutenção Impressora / Copiadora Tipo Impressora: 3d , Tipo: Original , Componentes: Filamento Pla , Características Adicionais: Espessura: 1,75 Mm	SRP: NÃO
CatMat: 440049 - CONJUNTO MANUTENÇÃO IMPRESSORA / COPIADORA	Identificação: NºPregão:113492023 / UASG:158154
	Lote/Item: /11
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 2
	Unidade: Rolo 1 KG
	UF: SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
31.497.010/0001-08 *VENCEDOR*	2S COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 138,00
Marca: PREMIUM Fabricante: VOOLT 3D Modelo: VOOLT 3D Descrição: CONJUNTO MANUTENÇÃO IMPRESSORA / COPIADORA, TIPO IMPRESSORA 3D, TIPO ORIGINAL,COMPONENTES FILAMENTO PLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPESSURA: 1,75 MM		



Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCARENA PA	Data: 04/04/2023 09:00
Objeto: Registro de preços para eventual e futura aquisição de impressora 3D, suprimentos elétricos e amplificador de voz profissional portátil, destinados a atender a Secretaria Municipal de Educação e Desenvolvimento Social, do município de Barcarena, Estado do Pará..	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: SIM
Descrição: Conjunto Manutenção Impressora / Copiadora - Conjunto Manutenção Impressora / Copiadora Tipo Impressora: 3d , Tipo: Filamento , Componentes: Filamento Pla , Características Adicionais: Transparente	Identificação: N°Pregão:172023 / UASG:980425
CatMat: 482407 - CONJUNTO MANUTENÇÃO IMPRESSORA / COPIADORA	Lote/Item: /3
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 04/04/2023 17:36
	Homologação: 19/04/2023 14:01
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 5
	Unidade: Unidade
	UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
19.324.150/0001-89	D3M INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 150,00
VENCEDOR		
Marca: 3DFILA		
Fabricante: D3M INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
Modelo: PLA 1,75mm		
Descrição: CONJUNTO MANUTENÇÃO IMPRESSORA / COPIADORA, TIPO IMPRESSORA 3D, TIPO ORIGINAL, COMPONENTES FILAMENTO PLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPESSURA: 1,75 MM., COR PRETO FORNECIDO EM ROLO COM 1 KG.		





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 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 16/11/2023 15:03:10

Acessar a fonte [aqui](#)

