



Relatório de Cotação: Bomba Submersível 3cv 380v Trifásica

Pesquisa realizada entre 03/01/2025 13:10:22 e 03/01/2025 13:30:02

Relatório gerado no dia 09/01/2025 15:38:57 (IP: 177.184.129.122)

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: Bomba Submersível 3cv 380v Trifásica

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
4 / 3	3	R\$ 4.585,68 (un)	-	R\$ 4.585,68	100%	R\$ 13.757,04

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Cia. de Entrepósitos e Armazens Gerais de São Paulo	Dispensa de Licitação Nº 90159/2024 UASG: 225001	21/10/2024	R\$ 4.497,62 R\$ 4.522,80
2	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF COMPANHIA DO METROPOLITANO DO DISTRITO FEDERAL	NºPregão:900172024 UASG:925046	10/09/2024	R\$ 3.888,05 R\$ 3.927,02
3	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica GRUPAMENTO DE APOIO DO DISTRITO FEDERAL	NºPregão:900672024 UASG:120625	30/08/2024	R\$ 4.299,99 R\$ 4.342,22
Valor Unitário				R\$ 4.264,02

Preço PMS	Descrição Produto	UF	Código de Insumo 1	Código de Insumo 2	Unidade Medida	Desonerado	Data	Preço
1	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 2,96 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE DUAS POLEGADAS, HM/Q = 2 M / 38,8 M3/H A 28 M / 5 M3/H	DF	00000751		UN	Não	07/12/2024	R\$ 5.550,69
Valor Unitário								R\$ 5.550,69

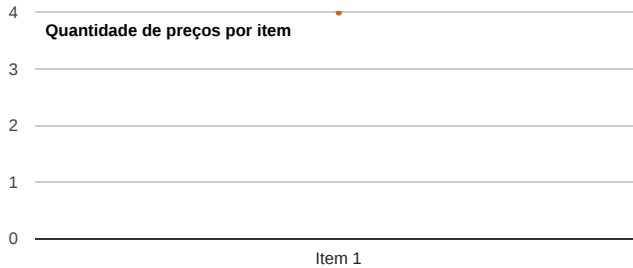
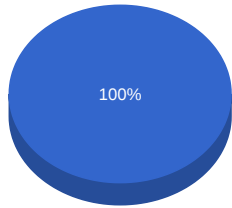
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 4.432,51

Média dos Preços Obtidos: R\$ 4.585,68



Valor do item em relação ao total

1) Bomba Subm...



Detalhamento dos Itens

Item 1: Bomba Submersível 3cv 380v Trifásica

Preço Estimado: R\$ 4.585,68 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 4.585,68 Média dos Preços Obtidos: R\$ 4.585,68

Quantidade	Descrição	Observação
3 Unidades	Bomba Submersível 3cv 380v Trifásica	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 4.497,62

Valor corrigido em 0,56% pelo índice IPCA. (Data de atualização: 25/11/2024)

R\$ 4.522,80

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

Órgão: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Cia. de Entrepósitos e Armazens Gerais de São Paulo

Data: 21/10/2024 13:50

Objeto: Aquisição por dispensa de licitação de 01 PÇ moto-bomba para unidade CEASA de Ribeirão Preto, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Aviso de Contratação Direta e seus anexos.

Modalidade: Dispensa

SRP: NÃO

Descrição: Bomba Hidráulica - Bomba Hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220V, Capacidade: 92MCA, Potência: 3CV, Vazão: 4M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60HZ

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 90159/2024 / UASG: 225001

Lote/Item: /1

Ata: N/A

CatMat: 610391 - Bomba Hidráulica - Tipo Motor: Elétrico Monofásico | Tensão Alimentação: 220 V | Capacidade: 92 MCA | Potência: 3 CV | Vazão: 4 M3/H | Modelo: Submersa | Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida | Frequência: 60 HZ

Homologação: 30/10/2024 08:29

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

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
------	----------------------------	-------------------------

46.344.050/0001-97	SUL AGUA EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 4.497,62
--------------------	----------------------------	--------------

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Telefone:

(47) 3057-3925

Email:

sulagua@sulaguaequipamentos.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 3.888,05

Valor corrigido em 1,00% pelo índice IPCA. (Data de atualização: 25/11/2024)

R\$ 3.927,02

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



Órgão: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF

COMPANHIA DO METROPOLITANO DO DISTRITO FEDERAL

Objeto: Fornecedor de bombas de recalque visando atender, as Estações e demais dependências do METRÔ-DF, nas especificações e quantitativos constantes do item 3.1 do Anexo I - Termo de Referência

Descrição: Bomba centrífuga água - Tipo Motor: Trifásico, Material: Aço Inox Aisi 304, Potência: 4 CV, Capacidade: 2 MCA, Vazão: 81 M3/H, Voltagem: 220/380 V, Frequência: 60 HZ, Tipo Instalação: Submersível,

Data: 10/09/2024 08:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:900172024 / UASG:925046

Lote/Item: /4

Ata: N/A

Homologação: 07/11/2024 11:34

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

Quantidade: 3

Unidade: Unidade

UF: DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
43.510.533/0001-26 *VENCEDOR*	AC MULTI MAQUINAS & FERRAMENTAS LTDA	R\$ 3.888,05
Marca: CONFORME TR Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CONFORME TR Descrição: Descrição não informada		

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Valor corrigido em 0,98% pelo índice IPCA. (Data de atualização: 25/11/2024)

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

R\$ 4.299,99

R\$ 4.342,22

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando da Aeronáutica

GRUPAMENTO DE APOIO DO DISTRITO FEDERAL

Objeto: Registro de preços para a aquisição de ferramentas diversas II a serem utilizadas pelo GAP-DF e Unidades Apoiadas.

Descrição: BOMBA CENTRÍFUGA ÁGUA - "BOMBA SUBMERSIVEL SCHNEIDER BCS OU DE MELHOR QUALIDADE,, POTENCIA 3 CV, TRIFASICA, 220V, CARACTERISTICAS: BOCAL ROSCADO BSP; CARACOL DA MOTOBOMBA DE FERRO FUNDIDO GG-15; ROTOR SEMIABERTO DE FERRO FUNDIDO GG-15; PLACA DE FUNDO DE FERRO FUNDIDO GG-15; SELO MECANICO CONSTITUIDO DE ACO INOX AISI-304, BUNA N, GRAFITE E CERAMICA; MOTOR ELETRICO IP-68, 2 POLOS, 60 HZ, EIXO DE ACO INOX AISI 316; COMPRIMENTO DO CABO DE LIGACAO: 3,5 M. RECALQUE (SAIDA): 2 POL. (BSP); PASSAGEM DE SOLIDOS: 20 MM; VAZAO MAXIMA: 66.000 L/H PARA 2 MCA; VAZAO MINIMA: 13.300 L/H PARA 17 MCA; MOTOR: IP68; ROTACAO: 3.500 RPM (2 POLOS); CARCACA: FERRO FUNDIDO; ROTOR: 127 MM; EIXO: ACO INOXIDAVEL; COMPRIMENTO DO CABO: 3,5 M; TEMPERATURA MAXIMA PERMITIDA: 40°C"

CatMat: 464320 - Bomba Centrífuga Água - Tipo Motor: Trifásico | Material: Ferro Fundido | Potência: 3 CV | Capacidade: 3.500 RPM | Vazão: 58 M3/H | Voltagem: 220/380 V | Frequência: 60 HZ | Tipo Instalação: Submersível

Data: 30/08/2024 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:900672024 / UASG:120625

Lote/Item: /79

Ata: N/A

Homologação: 21/11/2024 11:19

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

Quantidade: 3

Unidade: UNIDADE 0,00

UF: DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
47.655.199/0001-50 *VENCEDOR*	47.655.199 CARLOS ALEXANDRE CIDIN BORGHI	R\$ 4.299,99
Marca: Thebe Fabricante: Fabricante não informado Modelo: TSB-220 3 HP Descrição: Descrição não informada		



Código 00000751

Insumo 1:

Código

Insumo 2:

Tabela: SINAPI - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices

Objeto: BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 2,96 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE DUAS POLEGADAS, HM/Q = 2 M / 38,8 M3/H A 28 M / 5 M3/H

Mês/Ano: 01/10/2024 00:00:00

UF: DF

Unidade UN

Medida:

Preço Não

Desonerado:





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: 03/01/2025 13:10:23

Acessar a fonte [aqui](#)

