



Relatório de Cotação: Polímero Catiônico

Pesquisa realizada entre 02/04/2024 10:31:37 e 04/04/2024 08:17:51

Relatório gerado no dia 04/04/2024 14:28:29 (IP: 177.8.50.42)

Em conformidade com a Instrução Normativa N° 73 de 05 de Agosto de 2020 (Lei n° 8.666).

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

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

Item 1: Polímero Catiônico N° CAS: 9003-05-8

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 3	1	R\$ 32,82 (un)	-	R\$ 32,82	100%	R\$ 32,82

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Companhia Aguas de Joinville	N°Pregão:122023 UASG:926377	09/02/2023	R\$ 32,82

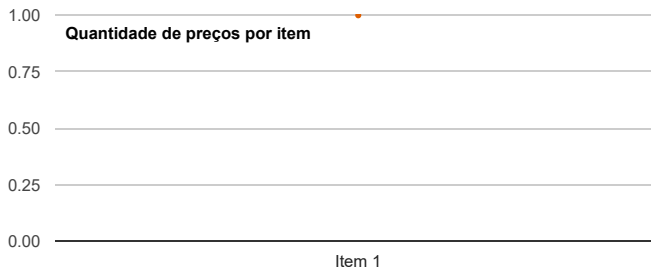
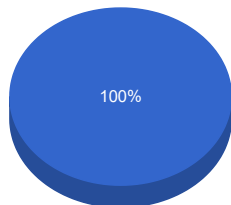
Valor Unitário	R\$ 32,82
-----------------------	------------------

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 32,82

Valor Global: R\$ 32,82

Valor do item em relação ao total

● 1) Polímero C...



Detalhamento dos Itens



Preço Estimado: R\$ 32,82 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 32,82

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 32,82

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	Polímero Catiônico N° CAS: 9003-05-8	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais**R\$ 32,82**

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

Órgão: Companhia Aguas de Joinville	Data: 09/02/2023 15:00
Objeto: Registro de preços para aquisição de polímero catiônico..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Polímero - Polímero Tipo: Copolímero Em Bloco , Composição: Poli(Oxirano)-Bloco-Poli(Epsilon-Caprolactona) , Outros Componentes: Éter Metílico , Forma Física: Pó Ou Cristais Ou Grânulos Brancos , Fórmula Química: H3c(Oc2h5)M(Ococ5h10)Noh , Massa Molar: Em Torno De 37.000 G/MOL, Número De Referência Química*: Sem Registro No Cas	SRP: SIM
CatMat: 415074 - Tipo: Copolímero Em Bloco Composição: Poli(Oxirano)-Bloco-Poli(Epsilon-Caprolactona) Outros Componentes: Éter Metílico Forma Física: Pó Ou Cristais Ou Grânulos Brancos Fórmula Química: H3c(Oc2h5)M(Ococ5h10)Noh Massa Molar: Em Torno De 37.000 G/MOL Número De Referência Química*: Sem Registro No Cas	Identificação: N°Pregão:122023 / UASG:926377
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 13/02/2023 16:29
	Homologação: 13/02/2023 16:44
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 25.000
	Unidade: Quilograma
	UF: SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial			
05.658.506/0001-06	MATRYX INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS PARA TRATAMENTO DE AGUAS LTDA	R\$ 24,66			
Marca: CHEMIFLOC 9045 Fabricante: MATRYX Modelo: CHEMIFLOC 9045 Descrição: POLIMERO CATIONICO DE ALTO PESO MOLECULAR E ALTA DENSIDADE DE CARGA -EMULSÃO a) Composição: Polímero catiônico de alto peso molecular e alta densidade de carga b) Aparência: Líquido leitoso branco a bege c) pH em solução 1% : 8,0 - 12,0 d) Densidade: 600 - 1.100 kg/m³ e) Viscosidade (25°C): >= 25 cPs f) Embalagem: Bombonas de 20 Kg à 25Kg.					
Estado: RS	Cidade: Portão	Endereço: R ESTANCIA VELHA, 712	Telefone: (51) 3562-3737		
00.934.286/0001-82	SNF BRASIL COMERCIAL QUIMICA EIRELI	R\$ 34,90			
VENCEDOR Marca: SNF Fabricante: SNF Modelo: FLONEX 4650 SH Descrição: POLIMERO CATIONICO DE ALTO PESO MOLECULAR E ALTA DENSIDADE DE CARGA a) Composição: Polímero catiônico de alto peso molecular e alta densidade de carga b) Aparência: Cristais granulados brancos c) pH em solução 1%: 5,0 - 7,0 d) Densidade: 600 - 1.050 kg/m³ e) Embalagem: Saco plásticos de 25 kg					
Estado: SP	Cidade: Guarulhos	Endereço: EST BONSUCESSO ITAQUAQUECETUBA, 80	Nome de Contato: EVERTON	Telefone: (11) 2303-4290	Email: info@snfbrasil.com
80.696.479/0001-81	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	R\$ 38,90			
Marca: PRÓPRIA Fabricante: O PRÓPRIO Modelo: POLIMERO CATIONICO Descrição: 25416 – POLIMERO CATIONICO DE ALTO PESO MOLECULAR E ALTA DENSIDADE DE CARGA Composição: Polímero catiônico de alto pesos molecular e alta densidade de carga; aparência: cristais granulados brancos; pH em solução 1%: 5,0-7,0; densidade: 600 – 1050kg/m³; embalagem: saco plástico de 25kg. As embalagens devem ser vedadas para evitar contaminação por umidade.					
Estado: SC	Cidade: Gaspar	Endereço: R VIDAL FLAVIO DIAS, 635	Nome de Contato: Cristiana	Telefone: (47) 3703-3000	Email: projetasan@projesan.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 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data:
Acessar a fonte [aqui](#)

