

FICHA TÉCNICA E PROPOSTA INICIAL



Ficha Técnica do licitante: Licitante 1

Edital 2006.01/2022 - PE-SRP-SAAE REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE SULFATO DE ALUMÍNIO DESTINADO AO TRATAMENTO DE ÁGUA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO SAAE SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE MADALENACE. do Órgão Promotor Madalena/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca

BAUMINAS

Especificação do Produto

REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE SULFATO DE ALUMÍNIO DESTINADO AO TRATAMENTO DE ÁGUA, PARA ATENDER AS

Data

NECESSIDADES DO SAAE SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE MADALENACE.

Prazo de validade da proposta

Valor da Proposta

04/07/2022

Impostos

60 dias

ICMS

R\$ 4,07

IPI

Impostos

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
SULFATO DE ALUMÍNIO FERROSO LIQUIDO, BAIXO TEOR DE FERRO. COMPOSIÇÃO: TEOR DE ALUMINIO TOTAL SOLUVEL	SULFATO DE ALUMÍNIO FERROSO LIQUIDO, BAIXO TEOR DE FERRO. COMPOSIÇÃO: TEOR DE ALUMINIO TOTAL SOLUVEL EM ÁGUA (% EM MASSA COMO	95.760,00	Quilograma	Unitário	4,070000	4,070000	BAUMINAS

TOTAL SOLÚVEL MASSA COMO

EM ÁGUA (% EM AL2O3) MÍNIMO 7,5%, TEOR DE AL2O3 MÍNIMO 7,5%, TEOR DE FE2O3 NO MÁXIMO 1,2%; TEOR DE ACIDEZ LIVRE (% EM MASSA COMO H₂SO₄, NO MÁXIMO 0,5%; TEOR DE ALCALINIDADE LIVRE (% AL2O3) NO MÁXIMO 0,2%; TEOR DE AL2O3) MÍNIMO 7,5%, TEOR DE FE2O3 NO MÁXIMO 1,2%; TEOR DE ACIDEZ LIVRE (% EM MASSA COMO H₂SO₄, NO MÁXIMO 0,5%; TEOR DE ALCALINIDADE LIVRE (% AL2O3) NO MÁXIMO 0,2%; TEOR DE INSOLÚVEIS (% EM MASSA) NO MÁXIMO 0,1%.
 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:
 DENSIDADE 1,32 ± 0,01; COR MARROM CLARO, A SER FORNECIDO PARCELADAMENTE CONFORME ORDEM DE COMPRA.



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 4,07

Valor Total do Lance Final

R\$ 4,07

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
1	BT_BAUFLOC@ 90.pdf

1 DOWNLOAD

Declaracao de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

J



BOLETIM TÉCNICO

DESCRIÇÃO

A linha BAUFLOC[®], composta por coagulantes inorgânicos à base de sais de Alumínio, foi especialmente desenvolvida para o processo de fabricação em diversas indústrias e para o tratamento de águas e efluentes industriais.

Possui ótimo desempenho na indústria têxtil como agente mordente no tingimento, na indústria de cimento como aditivo, na indústria de curtume no processo de curtimento e na indústria química como matéria-prima para obtenção de sais de Alumínio. É utilizado com eficiência na clarificação de óleos e gorduras e em usinas de açúcar como purificador do melão de cana-de-açúcar.

O BAUFLOC[®] 90 é elaborado através da matéria-prima mineral ALUMINAS[®] 55, beneficiada com técnicas avançadas pela BAUMINAS Mineração.

Com eficácia de coagulação e floculação comprovada e ampla experiência de uso em águas e efluentes industriais, apresenta excelente custo benefício. É extremamente eficiente na remoção de sólidos suspensos e possui boa performance na remoção de metais, de Fósforo e de DBO / DQO.

Permite a dosagem direta, reduzindo e simplificando a mão de obra com equipamento de diluição, alimentação e manuseio. Apresenta 3 anos de prazo de validade, mantendo a estabilidade e facilitando o controle dos estoques de segurança.

APLICAÇÕES

Processo de fabricação em diversas indústrias e tratamento de águas e efluentes industriais.

DADOS TÉCNICOS*

Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃ (máx.)	Fe ⁺²	R ₂ O ₃	Acidez Livre (máx.)	Insolúveis (máx.)	Densidade (g/cm ³)
6,3%	2,6%	2,6%	8,9%	0,5%	0,2%	1,31

* Os dados acima informados são referentes a valores médios de produção e não devem ser utilizados como especificação. Para mais informações, consulte o departamento de Suporte Técnico da BAUMINAS Química.

APRESENTAÇÕES

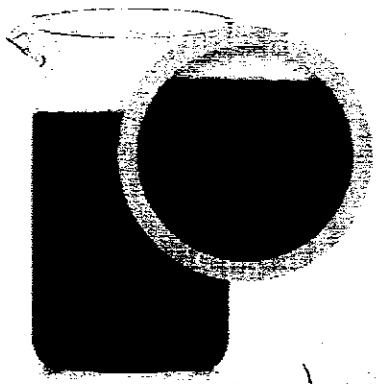
- Bombonas de 50 litros;
- Containers de 1.000 litros;
- A granel, transportado em caminhões tanque, com 10, 13, 20, 25 e 30 toneladas.

PRAZO DE VALIDADE

Validade de 3 anos.

SEGURANÇA

Para maiores informações sobre a segurança do BAUFLOC[®] 90 consulte a FISPQ (Fiche de Informações de Segurança de Produtos Químicos).



Escritórios Administrativos
 Campinas: +55 19 3755-4040
 Salvador: +55 71 3019-1300
 www.bauminas.com.br

