



Proc. Administrativo 421/2024

De: Luann F. - SEMS

Para: SEMS - Secretaria Municipal de Saneamento - A/C Luann F.

Data: 17/10/2024 às 10:15:31

Setores envolvidos:

SEMS

SULFATO DE ALUMÍNIO (DISPENSA)

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

1-Identificação da(s) unidade(s) requisitante(s):

Secretaria de Saneamento

2-Identificação do(s) responsável(is) pela realização do Estudo Técnico Preliminar e Termo de Referência:

Luann Junior Forteski

3-Descrição da necessidade:

Sem sulfato de alumínio não é possível realizar o tratamento de água.

4-Solução indicada:

Comprar sulfato de alumínio conforme especificações do termo de referência

5-Valor Total Estimado da Contratação:

R\$ 12.150,00

6-É Pedido de Dispensa de Licitação? Se sim, informar a Justificativa por não ser Processo Licitação:

Pode ser realizada dispensa de licitação em caso de licitação deserta, conforme previsto no artigo 75, inciso III, alínea "a", da Lei nº 14.133/2021. A dispensa de licitação se faz necessária a fim de agilizar o processo de contratação devido à urgência em contratar pois o estoque de sulfato de alumínio acaba na segunda quinzena de novembro.

No Proc. Administrativo 231/2024 - Licitação Produtos Químicos o item 2 (Sulfato de alumínio), restou fracassado.

7-E-mail enviado para licitar@schroeder.sc.gov.br solicitando aos setores informando as quantidades interessadas?

() SIM - Obrigatório comprovar com anexo da cópia do e-mail em PDF

(x) NÃO - Processo será recusado se não tiver uma justificativa detalhada do motivo:

Justificativa:

O Sulfato de Alumínio objeto desta compra é específico para o tratamento de água, sendo usado somente pela Secretaria de Saneamento.

Luann Junior Forteski

Secretário de Saneamento / Responsável Técnico

CRQ 13403630

Anexos:

ata_11ARP_84_2024___Sulfato_de_Aluminio.pdf

ATA_2.pdf

Comparativo_de_Valores.pdf

Estudo_Tecnico_Preliminar_Prod_quimico.pdf

Orcamento_N_7_726_Municipio_de_Schroeder.pdf.pdf

PROJESAN_ORCAMENTO_SAMAE_SCHROEDER_14_10_2024.pdf

Termo_de_Referencia_Prod_Quimico.pdf