

AO MUNÍCIPIO DE ALTO ALEGRE/RS Setor de Licitações/Compras Púbicas MD. Pregoeiro (a) e equipe de apoio.

PROPOSTA COMERCIAL REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 035/2025 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 77/2025

A empresa Fertilizantes Aimoré Ltda, devidamente inscrita sob o CNPJ nº. 27031221000183, certificada no **MAPA RS sob o número EP: RS 005468-2**, Endereço: Linha Aimore,s/n Bairro: Interior, CEP: 95334-000, Vila Flores/RS, Telefone: 54 99169 2683, e-mail: vendas01@adubosaimore.com.br por intermédio de seu representante legal, Sr. Jorge João Ceccato, RG nº.1010356069, inscrito no CPF/MF sob o número 27789845004, infra- assinado, apresenta a seguinte proposta comercial:

Objeto: Edital de Pregão Eletrônico para aquisição de insumos agrícolas para recuperar a fertilidade do solo conforme convênio FPE nº 4544/2024 do Estado do Rio Grande do Sul, por intermédio da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação, e o Município de Alto Alegre, objetivando executar demandas da consulta popular 2020-2021.

Item	Descrição do objeto	Quant	Unid.	Valor Uni (R\$)	V. Total (R\$)	Marca
001	Adubo químico NPK 05-20-20 (MAPA nº: RS 003639-0.000022.)	207	SC 50KG	R\$ 155,24	R\$ 32.134,68	COXILHA

Valor total da proposta: R\$ 32.134,68 (Trinta e dois mil, cento e trinta e quatro reais.)

Instituição bancária: 748-SICREDI

Agência: 0167

Conta Corrente: 52814-3

Declaro que serão atendidas todas as condições comerciais estabelecidas no Edital, Termo de

Referência e demais anexos:

Declaro que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, trabalhistas e financeiros, taxas, seguros e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o objeto da presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos;

Declaro que esta proposta foi elaborada de forma independente;

O prazo de validade da proposta é de 90 (sessenta) dias, a contar da data da entrega.

Vila Flores, 08 de setembro de 2025

JORGE JOÃO CECCATO FERTILIZANTES AIMORE LTDA