



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Pelo presente, **HOMOLOGO** o julgamento do **PROCESSO LICITATÓRIO N° 30/2023 - PREGÃO ELETRÔNICO N° 16/2023**, referente à Contratação de empresa para fornecimento parcelado de 5.000 kg (cinco mil quilogramas) de polímero à base de poliacrilamida no estado líquido (em emulsão) devendo ser um polímero de carga catiônica, de alto peso molecular, com propriedades destinadas para uso em estações de tratamento de efluentes domésticos (esgoto) para a desidratação de lodo em centrífuga da Estação de Tratamento de Esgoto de Pedreira, pela empresa vencedora do certame ter acordado o preço dentro do praticado no mercado.

DA EMPRESA VENCEDORA, QUANTIDADE E DOS VALORES:

GR INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS S.A. - CNPJ: 03.157.268/0002-00

ITEM	QTDE.	UNID.	DESCRIÇÃO	V. UNIT.	V. TOTAL
1	5000	kg	Polímero à base de Poliacrilamida no estado líquido (em emulsão) devendo ser um Polímero de carga catiônica, de alto peso molecular, com propriedades destinadas para uso em estações de tratamento de efluentes domésticos (esgoto) para a desidratação de lodo em centrífuga da Estação de Tratamento de Esgoto de Pedreira Estado Físico: Líquido ou Emulsão Caráter iônico: Catiônico Cor: Branca ou Leitoso Densidade de Carga: Alta Peso Molecular: Alto Solubilidade em água: Totalmente solúvel Densidade (25° C): 1,05 +/- 0,05 g/cm³ Concentração do produto ativo: > ou = 30% Viscosidade Bulk (cps): > 1200 PH: entre 4 e 6 Embalagem: Bombonas de 25 Kg Validade mínima do produto: 06 (seis) meses Marca: GR	R\$ 12,60	R\$ 63.000,00

Importa este presente termo de **HOMOLOGAÇÃO** o valor global de **R\$ 63.000,00 (sessenta e três mil reais)**.

Pedreira (SP), 29 de Novembro de 2023

Leonardo Selingardi
DIRETOR GERAL INTERINO