



SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

Termo de Adjudicação/Homologação

Processo 0000010/2024 Tipo PREGÃO ELETRONICO Nro/Ano Modal 5/2024

Fornecedor CNPJ

114166 BAUMINAS QUIMICA N/NE LTDA 23.647.365/0006-12

Dt. Homologação 16/05/2024 Dt. Adjudicação 29/04/2024

Item	Material	Qtde	UN	Marca	Unitário	Total
1	1.05.33.8994-6 POLICLORETO DE ALUMÍNIO 18% Características e Especificações: Aspecto - Líquido viscoso Al2O3 (% m/m) – 16,0 a 20,0 % Densidade a 25 °C - 1,30 a 1,40 g/cm3 pH a 25 °C - 2,5 a 5,0 Basicidade - mín. 38% Solubilidade - Totalmente solúvel em água Características: isento de substâncias que possam causar efeitos tóxicos ao meio ambiente. Aplicação no tratamento de efluente doméstico	35000	LT	.	3,9100	136.850,00

Total do fornecedor 136.850,0000

Fornecedor CNPJ

116052 PROJETANDO SOLUCOES INDUSTRIA E COMERCIO LTDA 05.587.801/0002-08

Dt. Homologação 16/05/2024 Dt. Adjudicação 29/04/2024

Item	Material	Qtde	UN	Marca	Unitário	Total
3	1.05.33.8995-4 Neutralizador de odor atmosféricos para Estação de Tratamento de Esgoto a ser utilizado na caçamba de lodo. Solução líquida a granel, límpida, incolor e livre de impurezas sem material em suspensão ou decantado. Possuir 100% de miscibilidade em água e pH entre 7 e 9,5 do produto puro. Peso específico 1,000 a 1,040. Toxicidade Inalatória: Atóxica. Ocular: Não irritante categoria 4 do GSH. Cutânea: Não irritante. Eficácia de neutralização de odores de esgoto > 95%. Biodegradabilidade imediata de > 92%. Validade mínima do produto: 10	120	LT	.	54,8100	6.577,20



SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

Termo de Adjudicação/Homologação

Processo 0000010/2024

Tipo PREGÃO ELETRONICO

Nro/Ano Modal 5/2024

meses.

Embalagens de 5L a 20L.

Total do fornecedor 6.577,2000

Fornecedor

CNPJ

115680 SNF BRASIL COMERCIAL QUIMICA LTDA

00.934.286/0001-82

Dt. Homologação 16/05/2024

Dt. Adjudicação 29/04/2024

Item Material

		<u>Qtde</u>	<u>UN</u>	<u>Marca</u>	<u>Unitário</u>	<u>Total</u>
--	--	-------------	-----------	--------------	-----------------	--------------

2	1.05.33.4888-7	POLÍMERO CATIONICO EM PÓ (polímero orgânico base poli(acrilamida) -	3000	KG	.	
---	----------------	---	------	----	---	--

Aplicado

no tratamento de esgoto.

Estado Físico: Pó granular branco Densidade de Carga: Baixa

Peso molecular: Alto

Teor de polímero ativo: mínimo de 90% Densidade: 0,6 a 0,9 kg/L

pH (solução aquosa a 5%): entre 2,5 e 5,0 Conteúdo seco: 90 a

100%

Acrilamida residual: 0 a 999 ppm Insolúveis: 0 a 2%

Viscosidade Brookfield (BKF): 45 cPs (1,0g/L); 130 cPs (2,5g/L); 280

cPs (5,0g/L)

Viscosidade UL: 3,6 a 4,1 centipoise (cPs) ou milipascal x segundo

(mPa.s)

Embalagem em saco plástico de 25 kg (vinte e cinco).

Total do fornecedor 29.490,0000

Total Geral 172.917,2000

Homologo e Adjudico a presente licitação e autorizo empenho em nome das empresas citadas abaixo:

Valor R\$ 172.917,2000 (CENTO E SETENTA E DOIS MIL NOVECENTOS E DEZESSETE REAIS E VINTE CENTAVOS)



SERV.AUT.ÁGUA/ESG.ARACRUZ

Termo de Adjudicação/Homologação

Processo 0000010/2024

Tipo PREGÃO ELETRONICO

Nro/Ano Modal 5/2024

16 de maio de 2024

AMADEU ZONINI WETLER
DIRETORIA GERAL