

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 058/2026
PLANILHA COMPARATIVA DE PREÇOS

DATA E HORA DE ABERTURA: 04/03/2026 às 09h15min.									
OBJETO: Constitui objeto da presente licitação a Registro de preços para contratação de empresa para aquisição de Produtos Químicos (Tricloro, Cal Hidratada e Polímero Catiônico) utilizados no tratamento de água em atendimento as necessidades do Serviço de Água e Esgoto do Estado do Acre - SANEACRE, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.									
PREGOEIRA: Greice Quele da Silva Braga									
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	COTADOS		MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	UNIT	TOTAL	
1	<p>Tricloro (Ácido tricloroisocianúrico) Destinado ao tratamento de água, o produto deve atender as normas da vigilância sanitária e estar registrado na ANVISA/Ministério da Saúde, conforme norma ABNT NBR 11887. Características do produto: Substância química: Tricloro S-Triazina-Triona; Número de referência química (CAS): 87-90-1; Aparência: Sólido tablete; Dissolução lenta; Cor: Branca; Diâmetro: entre 60mm e 75mm; Espessura: entre 20mm e 25mm; Peso molecular: 232,41 g/mol; Fórmula química: C3O3N3Cl3; Teor de pureza mínima: 98%; Teor mínimo de cloro ativo disponível (% por peso): 90%; Ficha de informações de segurança do produto químico – FISPQ; Acondicionados preferencialmente em embalagens de 50kg; Pastilhas de 200g; e Validade mínima: 24 meses</p>	FRACASSADO	KG	1.500	R\$ 39,32	R\$ 58.980,00	R\$ -	R\$ -	0,00%
2	<p>Cal Hidratada Calcítica para Tratamento de Água Sólido em forma de pó branco; Teor mínimo de Hidróxido de Cálcio - Ca(OH)2 : 90%; Teor máximo de CaCO3: 5,5%; Teor máximo de Mg(OH)2 : 2,2% e; Embalagens: Sacaria multi parede ou similar de 20 Kg. Validade: 24 meses</p>	FRACASSADO	KG	10.000	R\$ 3,08	R\$ 30.800,00	R\$ -	R\$ -	0,00%
3	<p>POLÍMERO CATIONICO Sacaria multi parede ou similar com 25kg Aparência: sólido granulado branco Caráter iônico: cationico Densidade aparente (g/cm³): ≥ 0,60 Densidade carga: alto Peso molecular: alto peso PH da solução a 0,5 %: 3,0 – 10,0 Residual de acrilamida (ppm): < 500 Tempo de dissolução (minutos) em agua 0,3 % a 25 °c: ≤ 90 Teor de insolúveis (%): ≤ 0,1 Validade: 24 meses Viscosidade Brookfield 0,1 – 0,3% a 25 °c (cps): 100 - 350</p>	SNF BRASIL COMERCIAL QUIMICA LTDA	KG	6.000	R\$ 23,85	R\$ 143.100,00	R\$ 12,39	R\$ 74.340,00	-48,05%
Total Licitado R\$						232.880,00		R\$ -	0,00%



**PREGÃO ELETRONICO SRP Nº 058/2026
PLANILHA COMPARATIVA DE PREÇOS**

DATA E HORA DE ABERTURA: 04/03/2026 às 09h15min.

OBJETO: Constitui objeto da presente licitação a Registro de preços para contratação de empresa para aquisição de Produtos Químicos (Tricloro, Cal Hidratada e Polímero Catiônico) utilizados no tratamento de água em atendimento as necessidades do Serviço de Água e Esgoto do Estado do Acre - SANEACRE, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

PREGOEIRA: Greice Quele da Silva Braga

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	COTADOS		MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	UNIT	TOTAL	
1	Tricloro (Ácido tricloroisocianúrico) Destinado ao tratamento de água, o produto deve atender as normas da vigilância sanitária e estar registrado na ANVISA/Ministério da Saúde, conforme norma ABNT NBR 11887. Características do produto: Substância química: Tricloro S-Triazina-Triona; Número de referência química (CAS): 87-90-1; Aparência: Sólido tablete; Dissolução lenta; Cor: Branca; Diâmetro: entre 60mm e 75mm; Espessura: entre 20mm e 25mm; Peso molecular: 232,41 g/mol; Fórmula química: C3O3N3Cl3; Teor de pureza mínima: 98%; Teor mínimo de cloro ativo disponível (% por peso): 90%; Ficha de informações de segurança do produto químico – FISPQ; Acondicionados preferencialmente em embalagens de 50kg; Pastilhas de 200g; e Validade mínima: 24 meses	FRACASSADO	KG	1.500	R\$ 39,32	R\$ 58.980,00	R\$ -	R\$ -	0,00%
T O T A L CLASSIFICADO RS								74.340,00	

ORDEM	MAPA SINTÉTICO	PL DAS EMPRESAS	PL Limite valor Total	SITUAÇÃO	LIMITE COMPRAS	
1	SNF BRASIL COMERCIAL QUIMICA LTDA	RS 74.340,00	226.858.604,38	RS 7.434,00	APROVADO	RS 2.268.586.043,80
T O T A L R S		RS 74.340,00				