

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL BRAÇO DO TROMBUDO</b> <b>CNPJ:</b> 95.952.230/0001-67 <b>Telefone:</b> (47) 3547-0179 <b>Endereço:</b> Praça da Independência, 25 - Centro <b>CEP:</b> 89178-000 - Braço do Trombudo	<b>Pregão eletrônico</b> <b>242/2023</b>
	<b>Número Processo:</b> 240/2023 <b>Data do Processo:</b> 28/11/2023

**OBJETO DO PROCESSO**

REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA ( BRAÇO NOVO E SERRIL) DO MUNICÍPIO DE BRAÇO DO TROMBUDO/SC

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 293/2023**

Reuniram-se no dia 11/12/2023, as 09:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 0312023/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 240/2023 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO**

A Pregoeira deu início a sessão em atendimento às disposições contidas no edital, realizou-se o recebimento dos documentos de credenciamento e efetuou a consulta da regularidade das empresas e seu(s) sócio(s) majoritário(s) junto aos cadastros CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM mantidos pela Corregedoria-Geral da União as quais estavam todas de acordo. Após deu-se início a fase de disputa da(s) licitante(s) classificada(s) para lances ONLINE, o julgamento adotado foi MENOR PREÇO POR IOTE. Não houve manifestação de recurso.

**Lote: 1****Participante: G R INDUSTRIA, COMERCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Hipoclorito de Sódio com 10 a 12% de cloro ativo (a granel) - Hipoclorito de Sódio com 10 a 12% de cloro ativo (a granel)	25.000,	KG	PRÁPRIA	5,6022	140.055,14
2	Hipoclorito de Sódio com 10 a 12% de cloro ativo (bombonas 30 Kg) - Hipoclorito de Sódio com 10 a 12% de cloro ativo (bombonas 30 Kg)	900,000	KG	PRÁPRIA	5,9387	5.344,86
<b>Total do Participante:</b>						145.400,00

**Lote: 2****Participante: AVANEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	Sulfato de Alumínio (granulado-pó) para tratamento de água, isento de ferro. - Sulfato de Alumínio (granulado-pó) para tratamento de água, isento de ferro.	20.000,	KG	AVANEX	2,1250	42.500,00
<b>Total do Participante:</b>						42.500,00

**Lote: 3****Participante: Aguatop Soluções Sustentáveis em Meio Ambiente e S**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
4	Ortopolifosfato de Sódio Base seca - Ortopolifosfato de Sódio Base seca	3.100,0	KG	ECONOX	15,8387	49.099,90
<b>Total do Participante:</b>						49.099,90

**Lote: 4****Participante: AVANEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
5	Acido Fluossilicico com teor de Flúor ativo no mínimo de 20%. Características fisicoquímicas - Produto: Ácido	2.000,0	KG	MOSAIC	3,2500	6.500,00

Fluossilicico; peso Molecular: 114,9; Fórmula Molecular: H<sub>2</sub> Si F<sub>6</sub>; Teor Flúor Ativo:20%; pH: 11,5 - 12,5; Densidade Relativa a 20 °C: 1,22 Kg/m<sup>3</sup>; Número ONU: 1778. - Acido Fluossilicico com teor de Flúor ativo no mínimo de 20%. Características fisicoquímicas - Produto: Ácido Fluossilicico; peso Molecular: 114,9; Fórmula Molecular: H<sub>2</sub> Si F<sub>6</sub>; Teor Flúor Ativo:20%; pH: 11,5 - 12,5; Densidade Relativa a 20 °C: 1,22 Kg/m<sup>3</sup>; Número ONU: 1778.

Total do Participante: 6.500,00

Total Geral: 243.499,90

**Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.**

**Braço do Trombudo, 11/12/2023**

CRISTIANO HADLICH

MEMBRO

---

Juliana do Nascimento

PREGOEIRO

---

Mara Eliza Schaade

MEMBRO

---

MICHELLE VERMOEHLLEN

MEMBRO

---