

CNPJ: 08.484.353/0001-16  
ACESSO CIDADE ALTA  
C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

Processo Administrativo: 2/2021  
Processo de Licitação: 2/2021  
Data do Processo: 04/01/2021

Folha: 1/2

**OBJETO DA LICITAÇÃO:**

Registro de Preços para futura e eventual contratação de produtos químicos para tratamento de água e efluentes, por parte dos consorciados do CISAM MO, com entrega na sede dos respectivos prestadores dos entes consorciados, conforme descrição no Anexo I.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.**

Ao(s) 4 de Fevereiro de 2021, às 14:07 horas, na sede da(o) CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Resolução nº 03/2021, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 2/2021, Licitação nº 2/2021 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

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 PROPOSTA REFERENTE AOS ITENS: 02 - 03 - 04 - 05 -07 -09 ATENDEU AO PREVISTO NO EDITAL, E O PREÇO ESTÁ DE ACORDO COM OS PREÇOS DE MERCADO. QUANTO AOS ITENS : 01 - 06 - 08 -10 NÃO TEVE PROPOSTA E OS ITENS NÃO FORAM CONTRATADOS/REGISTRADOS. OS PARTICIPANTES PRESENTES NÃO DEMONSTRARAM INTERESSE EM ENTRAR COM RECURSO QUANTO AO CERTAME.

**Participante:** 201 - Avanex indústria e Comércio Ltda

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	Acido Fluossilicico - bombonas. O produto ofertado de-verá ser fornecido na forma líquida de colo-ração clara levemente amarelada, fortemente ácida, com odor picante característico e corrosivo. Devendo ser entregue em bombonas plásticas de 25 kg. O produto ofertado de-verá ter as seguintes características:  Característica da especificação: Teor de H2SiF6 mínimo de 20% Densidade mínima de 1,17 g/cm3  Condições toxicológicas: Recomendação para o conteúdo máximo de impurezas (RMIC). Impurezas RMIC Hipo-clorito de Cálcio tablete Arsênio: Máximo de 160mg/kg Cádmio: Máximo de 400mg/kg Chumbo: Máximo de 160mg/kg Cromo: Máximo de 800mg/kg Mercúrio: Máximo de 80mg/kg Prata: Máximo de 800mg/kg Selênio: Máximo de 800mg/kg	kg	2.200,00	MOSAIC	0,0000	2,90	6.380,00
<b>Total do Participante -----&gt;</b>							6.380,00

**Participante:** 205 - BUSCHLE E LEPPER SA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
3	Acido Fluossilicico - granel. Acido fluossilicico a ser utilizado no tratamento de água para consumo humano, com as seguintes características:  Fórmula Química: H2SiF6 Aspecto: Líquido levemente amarelado Odor: Picante Teor de H2SiF6: mínimo de 20% Teor de Flúor Ativo: mínimo de 15% Teor de HF: máximo de 1% (m/m) Densidade: mínimo de 1,17g/cm³ Características Adicionais: - Arsênio: Máximo de 160mg/kg Cádmio: Máximo de 400mg/kg Chumbo: Máximo de 160mg/kg Cromo: Máximo de 800mg/kg Mercúrio: Máximo de 80mg/kg Prata: Máximo de 800mg/kg Selênio: Máximo de 800mg/kg	kg	22.000,00	MOSAIC FERTILIZANTE	0,0000	1,40	30.800,00
4	Cal Hidratada  Acondicionada em embalagens de 20 kg a ser utilizado no tratamento de água para abastecimento público, com as seguintes. Características: Fórmula Química: Ca(OH)2 Concentração de Ca(OH)2: Mínimo de 90% Concentração de Cao: Mínimo de 66% Concentração de Ca-CO3: Máximo de 5,5% Aspecto: Pó branco	kg	9.000,00	COBRASCAL	0,0000	1,00	9.000,00

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Buno' and 'Kethun'.*

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 2/2021 - PR**

CNPJ: 08.484.353/0001-16  
 ACESSO CIDADE ALTA  
 C.E.P.: 89665-000 - Capinzal - SC

Processo Administrativo: 2/2021  
 Processo de Licitação: 2/2021  
 Data do Processo: 04/01/2021

Folha: 2/2

Participante: **205 - BUSCHLE E LEPPER SA**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
5	Antiespumante de baixa viscosidade, à base de água, especialmente formulado para combater a espuma em efluentes e afluentes diversos, independentemente da faixa de pH do meio. Formulado para dosar com bomba dosadora de diafragma. Não deve apresentar separação de fases ou grumos. Isento de Silicone.  Características Físico-Químicas: Ativos Totais: 33 a 35%. Aspecto: Líquido Branco. Viscosidade: < 400 cps à 100 rpm. pH: 7,00 a 8,00. Densidade: 0,9 g/ml	kg	600,00	THS QUIMICA	0,0000	9,00	5.400,00
9	Solução aquosa de soda cáustica com concentração 50% (m/m) fornecida à granel, em compartimento do tipo tanques/reservatórios de 1.000L, para uso em torre de neutralização de gás cloro, com as seguintes características: Fórmula Química: NaOH. Aspecto: Líquido, cor transparente a turvo esbranquiçado pH (solução 0,5 %): 14,0. Densidade a 15°C: Entre 1,5 e 1,6 g/cm³.	kg	6.000,00	CARBOCLORC	0,0000	2,80	16.800,00
<b>Total do Participante -----&gt;</b>							<b>62.000,00</b>

Participante: **296 - SNF BRASIL COMERCIAL QUIMICA EIRELI**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
7	Poliacrilamida catiônica - Polímero catiônico granulado entregue em bolsas de 25kg. Nome Químico: Poliacrilamida Catiônica Aparência: Sólido granulado de cor branca Odor: Característico Densidade (solução 0,1 %): Entre 0,90 e 1,00 Solubilidade: Solúvel em baixas concentrações pH (solução 0,1 %): Entre 6,00 e 8,00. Grau de Carga: média	kg	2.000,00	SNF	0,0000	30,00	60.000,00
<b>Total do Participante -----&gt;</b>							<b>60.000,00</b>
<b>Total Geral -----&gt;</b>							<b>128.380,00</b>

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.

Capinzal, 4 de Fevereiro de 2021

**COMISSÃO:**

LEOMAR EGGERS

..... - Pregoeiro(a)

MATHEUS PINHEIRO MASSAUT

..... - Membro

NASSER IBRAHIM

..... - Membro

BRUNA CALEGARI

..... - Membro

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

FABIANO CIPRIANO DA COSTA

..... - Representante

JAQUELINE MARIA HAMMERS KOFFKE

..... - Representante

DEIVID AMBROSIO DE ARAÚJO

..... - Representante