

PREGÃO ELETRÔNICO PMI 34-2023
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 79-2023
VALIDADE 12 MESES: 28/08/2024

Pelo presente, a Empresa LICS SUPER ÁGUA EIRELI - CNPJ 04.857.522/0001-65, estabelecida na Linha Cristal, s/nº - Interior - Selbach - RS - CEP 99.450-000 - contato 54 3387-1107, em 29/08/2023, concorda plenamente com os Termos constantes da Ata de Registro de Preços e edital, referente ao PREGÃO ELETRÔNICO PMI 34-2023 - SRP.

Fiscalização: Elisângela dos Santos Althaus - Analista Ambiental.

Vigência: 12 meses, a contar da data de assinatura.

Atividade: 2032

Rubrica: 449052.00000000

ITEM	EQUIPAMENTO	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO / INSTALAÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA	VALOR UNIT. RS	VALOR TOTAL RS
1	<p>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO COM DOSADORES MECÂNICOS AUTOMÁTICO PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS SÓLIDOS (TABLETES DE CLORO/FLUOR)</p> <p>MARCA: LICS SUPER ÁGUA</p>	<p>O equipamento deverá efetuar a aplicação estável e contínua de tabletes sólidos de cloro orgânico e flúor, dispensar a utilização de energia elétrica em todo o processo de tratamento, conter regulagem de micro vazão para ajuste fino na liberação do cloro e flúor, operar em pressão hidrostática compatível entre de 0,5 kg/cm² e 6 kg/cm². Possuir dispositivo de ajuste automático para vazões de rede entre 0,5m³/h e 35,0m³/h conter kit colorimétrico e reagente para efetuar leitura imediata de cloro e pH, ser totalmente fabricado em material anticorrosivo, com conexões para adaptação na adutora "entrada e saída" em PVC, capacidade de carga de armazenamento de 4,0 kg de insumos por carga no seu interior, os equipamentos deverão atender os requisitos para a potabilidade da água estabelecidos na Portaria, para uso da água para consumo humano.</p> <p>-Garantia de 2 anos</p> <p>O equipamento deverá ser instalado pela contratada nas redes de água dos poços indicados pela administração, podendo ser em qualquer área de abrangência do território rural do município, independente da distância bem como da quantidade que venha ser solicitada, durante a validade do registro de preços, considerando todos os custos de deslocamento e material necessário para seu perfeito funcionamento.</p>	40	RS 4.400,00	RS 176.000,00

2	<p>HIDRÔMETRO 5m³/h x 3/4 B COM CONEXÕES PARA INSTALAÇÃO PADRÃO INMETRO E ABNT</p> <p>MARCA: PAVI MULTIJATO</p>	<p>Descrição: Medidor Residencial Multijato para ser utilizado na medição de volume consumido de água potável fria, tipo velocimétrico com transmissão magnética, relojoaria Pré - Equipada para leitura remota, classe metrológica B na posição horizontal, e o sistema de transmissão será do tipo magnético.</p> <p>Informações Técnicas: Metrologia: Classe B na horizontal ou A na vertical, Início de funcionamento típico máxima de 18 l/h, Vazão Mínima – Qmin 50 l/h, Vazão de Transição – Qt 200 l/h, Vazão Nominal – Qn 2,5m³/h, Vazão Máxima – Q máx 5m³/h, Diâmetro Interno: ¾,Extremidades Roscadas DNR G 1, Temperatura Máxima: 40°, Pressão Máxima Admissível 10 bar, Comprimento entre as Extremidades 190mm, Comprimento entre as Extremidades com conexões 290mm, Relojoaria em policarbonato Pré - Equipada/Plana, Pintura da carcaça a base de epóxi poliéster na cor azul, Certificado pelo INMETRO.</p> <p>CONEXÕES: 2 Porcas PP DNR G 1, 2 Tubetes PP ¾, 2 Arruelas Nitrílica 3/4</p> <p>Garantia: 1 ano de garantia contra defeitos de fabricação O equipamento deverá ser instalado pela contratada nas redes de água dos poços indicados pela administração, podendo ser em qualquer área de abrangência do território rural do município, independente da distância bem como da quantidade que venha ser solicitada, durante a validade do registro de preços, considerando todos os custos de deslocamento e material (hidrômetro, kit cavalete, conexões) necessário para seu perfeito funcionamento.</p>	40	R\$ 899,00	R\$ 35.960,00
3	<p>HIDRÔMETRO Rel. Plana Q máx 10m³/h COM CONEXÕES PARA INSTALAÇÃO PADRÃO INMETRO E ABNT</p> <p>MARCA: PAVI MULTIJATO</p>	<p>Técnicas Metrologia: Classe B na horizontal, Início de funcionamento típico máxima de 30 l/h, Vazão Mínima – Q min 100 l/h, Vazão de Transição – Qt 400 l/h, Vazão Nominal – Qn 5m³/h, Vazão Máxima – Q máx 10m³/h, Diâmetro Interno: 1Extremidades Roscadas DNR G 1.1/2", Temperatura Máxima: 40°, Pressão Máxima Admissível 10 bar, Comprimento entre as Extremidades 260mm, Comprimento entra as Extremidades com conexões 380mm, Relojoaria em policarbonato Pré - Equipada/Plana, Pintura da carcaça a base de epóxi poliéster na cor azul, Certificado pelo INMETRO.</p> <p>CONEXÕES: 2 Porcas Metal DNR G 1.1/2", 2 Tubetes</p>	40	R\$ 1.199,00	R\$ 47.960,00

	Metal 1",2 Arruelas Nitrílica 1" Garantia: 1 ano de garantia contra defeitos de fabricação O equipamento deverá ser instalado pela contratada nas redes de água dos poços indicados pela administração, podendo ser em qualquer área de abrangência do território rural do município, independente da distância bem como da quantidade que venha ser solicitada, durante a validade do registro de preços, considerando todos os custos de deslocamento e material (hidrômetro, kit cavalete, conexões) necessário para seu perfeito funcionamento.		
R\$ TOTAL ESTIMADO			259.920,00

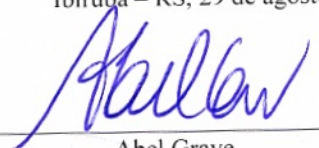
OBSERVAÇÕES:

1.1. - Como se trata de Sistema de Registro de Preços, o Município não tem obrigação de contratação, como previsto na legislação. Desse modo, a quantidade informada é estimada, sendo os produtos serão solicitados conforme a necessidade do Município, durante a vigência deste Registro de Preços.

1.2. O pagamento referente aos serviços fornecidos será efetuado da seguinte forma: parcela única em até 10(dez) dias, contados da entrega da Nota Fiscal de **fornecimento**, devidamente atestada pelo recebedor. Será verificada também sua regularidade fiscal.

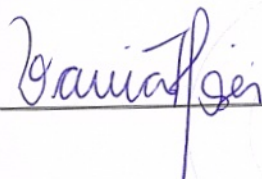
Ibirubá – RS, 29 de agosto de 2023.

CLÓVIS BOURSCHEID
LICS SUPER ÁGUA EIRELI
Contratado



Abel Grave
Prefeito
Contratante

TESTEMUNHAS:1)



2)

