



Terça-feira, 19 de outubro de 2021 às 17:43, Florianópolis - SC

PUBLICAÇÃO

**Nº 3357626: LAUDO DE ACEITABILIDADE PE 28/2021 -
VISAN**

ENTIDADE

VISAN - Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Videira

MUNICÍPIO

Videira



<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/site/?q=id:3357626>

CIGA - Consórcio de Informática na Gestão Pública Municipal
Rua Gen. Liberato Bittencourt, n.º 1885 - Sala 102, Canto - CEP 88070-800 - Florianópolis / SC
<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br>

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2021- VISAN

Objeto – AQUISIÇÃO DE MEDIDOR ELÉTRICO DE NÍVEL DE ÁGUA, PARA O SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE VIDEIRA - VISAN.

LAUDO DE ACEITABILIDADE

Pelo presente instrumento, declaro que a empresa CAZABEN SERVIÇOS E SOLUÇÕES LTDA., inscrita no CNPJ sob nº 37.587.427/0001-48, apresentou o prospecto técnico e catálogo do equipamento conforme previsto no Edital e na marca e modelo, abaixo discriminados:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA
1	<p>MEDIDOR ELÉTRICO DE NÍVEL DE ÁGUA Deverá ser composto por carretel, painel, cabo e sensor elétrico, para medição do nível de água de poços. Cabo Elétrico: Composto de dois condutores de fios trançados de aço inox. Alta resistência à tração e deformação inferior a 0,01%; Sonda com eletrodo de aço inox, encapsulado com resina acrílica autopolimerizante, em tubo de latão cromado, com diâmetro de no máximo 12 mm (½ polegada); Cabo com 300 metros de comprimento e com marcação de metragem resistente a ação de água e cloro. O desenho da ponteira deve evitar as falsas indicações de nível d'água causadas por "cachoeiras" e pela retenção de água entre os eletrodos, e facilitar a sua limpeza e descontaminação. Carretel: Injetado em PVC de alta resistência, acoplado a eixo de aço maciço, permitindo movimento suave e contínuo do conjunto, mantendo características de robustez e durabilidade; Com manivela resistente acoplada à parte externa do carretel; Com freio do carretel localizado na parte posterior do aparelho, composto por manípulo rosqueável confeccionado em poliuretano, para acionar o elemento do freio. Painel: Painel removível contendo placa de circuito eletrônico de alta confiabilidade e sensibilidade, permitindo a medição do nível d'água mesmo em condições de baixa salinidade da água (até 5 µS/cm); Circuito eletrônico deve ter dispositivos para economizar o consumo de energia e prolongar a vida das baterias; Com interruptor liga/desliga combinado com ajuste de sensibilidade; Dever possuir indicador sonoro contínuo por sonalarme, que pode ser ouvida em ambientes com ruídos moderados; Indicador de alta luminosidade que pode ser visualizado mesmo sob a luz natural do sol e evita a perda de indicação sonora sob condições de elevado ruído ambiental; Botão de teste para verificação do bom funcionamento dos indicadores sonoro e luminoso e da carga da bateria; Indicações das funções e dos dispositivos impressas em etiqueta de policarbonato de alta resistência. Suporte: Suporte em tubo de aço com pintura eletrostática a pó, com alta resistência mecânica e à corrosão; Deve possuir rigidez e baixo</p>	<p>MARCA: PMD Eletro</p> <p>MODELO: MDN 300</p>

	peso do suporte, que facilitem o transporte e manuseio do aparelho; Batinha para encaixe e proteção da ponteira durante o transporte do aparelho.	
--	---	--

Desta forma, após conferência, aprovo a marca e o modelo do item 1 apresentado pela empresa acima referida.

Videira (SC), 19 de outubro de 2021.

SUZANE BOGO
Bioquímica