

**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE MANHUAÇU**

Em referência:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2024

A empresa Sanesoluti Comercio de Instrumentação e Controle Ltda., inscrita no CNPJ nº 22.538.071/0001-85, com sede a Rua Vereador Anthero Joaquim Santiago, 40, Europark Comercial – Indaiatuba – SP, neste ato representado pelo seu representante, Carlos Augusto Dezan, portador do CPF nº 408.423.238-64 e do RG nº 47.379.976-5, vem apresentar:

**Recurso**

Em face da sua desclassificação

**1 – Um breve resumo**

A Sanesoluti é uma fabricante brasileira, sediada em Indaiatuba, onde desenvolve e fabrica equipamentos exclusivamente para o setor de SANEAMENTO. Possuímos entre nossos colaboradores engenheiros com dezenas de anos de experiência no setor tanto brasileiro quando internacional.

Nossos equipamentos são utilizados diariamente em todo o território brasileiro, por dezenas de empresas de saneamento e por milhares de usuários, além de já termos distribuído nossos equipamentos em mais de 20 países.

Fomos desclassificados neste pregão conforme a mensagem colocada no chat abaixo:

Fornecedor: **SANESOLUTI COMERCIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE LTDA.**, com lance no valor de **R\$ 20.000,00**, sua proposta **FOI RECUSADA** pelo motivo abaixo: **Em análise ao catálogo pelo engenheiro Gabriel ,conclui-se que a proposta não atendeu as especificações contidas no Edital : a faixa de frequência e o Display não atendem as características exigidas.!**

- Nas especificações técnicas do Edital está descrito a seguinte **faixa de frequência:**

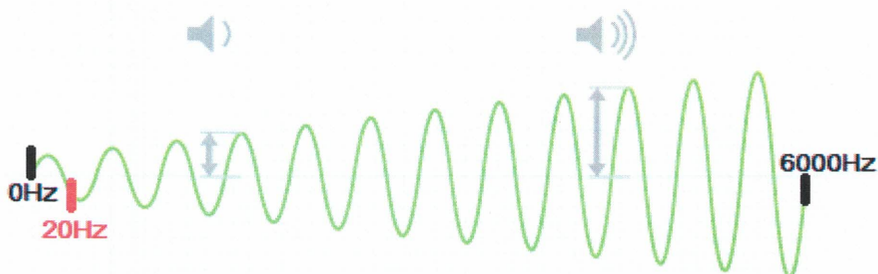
**PARA 600G DE RESISTÊNCIA A CHOQUES  
PI50 FREQUÊNCIA DE USO DE 20HZ A 6KHZ.**



- Em nosso Catálogo está descrita a seguinte faixa de frequência:

**Frequência de Operação**                      **0 a 6000 Hz.**

Conforme demonstrado acima, nosso equipamento ofertado é superior ao exigido em Edital. Ao invés de começar a captar à partir de 20Hz até 6000Hz, nosso modelo já começa a captar desde 0Hz até 6000Hz. Além disso, nosso equipamento permite ao operador, caso necessário, configurá-lo para captar a partir de 20Hz. Provando ser superior ao exigido em Edital.



- Nas especificações técnicas do Edital está descrito a seguinte especificação para o visor do aparelho:

**ELETROMAGNÉTICOS, VISOR LCD DE DUAS LINHAS POR 16 CARACTERES COM LUZ PERMANENTE DE FUNDO AZUL, JANELA PROTETORA DO VISOR LCD EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, TECLADO BLINDADO, CPU**

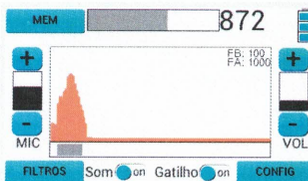
- Em nosso Catálogo está descrito a seguinte especificação para o visor do aparelho:

Display LCD digital gráfico com luz de fundo permanente 128x64 pixels, touch screen com indicação da intensidade do ruído do vazamento, gráfico visual do nível de ruído, indicação das frequências selecionadas, controle de volume e nível da bateria. Com grande visibilidade mesmo sob luz do sol. Janela protetora do Visor LCD em plástico transparente.

Conforme demonstrado acima, mais uma vez, nosso equipamento ofertado se mostra superior ao exigido em Edital. Onde, ao invés de um visor LCD simples composto por 2 linhas com 16 caracteres. Nosso equipamento possui Display LCD digital gráfico com 128x64 pixels com função touch screen.



Visor especificado em Edital



Visor do Geofone ECO300, especificado em nosso Catálogo.



## 2 – Nosso entendimento

Conforme ficou demonstrado neste recurso nosso equipamento atende na íntegra as especificações contidas no edital.

Não havendo motivo para a desclassificação de nossa empresa, ressaltamos que a nossa desclassificação foi baseada em motivos infundados, de forma equívoca ou erroneamente por falta de conhecimento técnico.

## 3 – Do pedido

- Com base em todos os argumentos apresentados neste recurso, a Sanesoluti solicita que:
- Seja reconsiderada sua desclassificação, e seja declarada vencedora neste certame;

N. Termos  
Pede Deferimento

Carlos Augusto Dezan  
Sócio Diretor  
SANESOLUTI



Carlos Augusto Dezan

Sócio-diretor da Sanesoluti Com de Instrumentação e Controle Ltda.