



**Diligência do Pregão Eletrônico nº 0083/2022 - SULIC/CORSAN**

Considerando a possibilidade prevista no subitem **13.12** do Edital, informo que será concedido o prazo de **05 dias úteis** para que à licitante **FILTROS SOLUÇÕES LTDA.**, complemente sua documentação de acordo com o exigido no item **13.2.8.2** do Edital referente aos **LOTES 4 e 5**, conforme segue:

**Item 13.2.8.2 (ANEXO 1 – FOLHA DE DADOS):** Catálogo técnico do fabricante (original, fotocópia autenticada ou conferida por funcionário da CORSAN) em português (ou acompanhado por tradução juramentada na íntegra) do objeto licitado com especificações técnicas, dimensionais, normas de fabricação com indicação da marca, modelo e referência do objeto, de tal forma que se possa comparar o objeto ofertado com o objeto licitado. As informações exigidas e não constantes no catálogo deverão ser apresentadas mediante declaração formal da licitante.

**Observação:** Solicita-se esclarecimento referente aos catálogos técnicos do fabricante no tocante ao sistema de aplicação do hipoclorito de sódio dos equipamentos de 12 Kg/dia e 36kg/dia. Foram apresentados sistemas de aplicação por geração de vácuo (tipo Venturi), contudo não foi identificado no catálogo, equipamento que realize a propulsão da água através do tubo Venturi com vazão de 50 a 500L/h.

O questionamento se baseia no esclarecimento fornecido no edital, onde é permitido a apresentação do modelo de dosagem por geração de vácuo, desde que o conjunto gerador de hipoclorito em sua totalidade consiga realizar seu propósito, o qual seria a aplicação do produto gerado. A necessidade de esclarecimento é observada, pois muitos sistemas de tratamento não possuem condição própria de fornecer este volume de água corrente (50 a 500L/h) para propiciar a geração de vácuo, o que inviabilizaria a utilização deste equipamento.

Desta forma, diligencia-se a empresa vencedora a formalizar como procederá, caso não seja possível no local a ser instalado os equipamentos dos Lotes 4 e 5, promover a dosagem do hipoclorito de sódio gerado pelo método proposto (método Venturi).

Sendo assim, a licitante deverá apresentar os documentos solicitados, via sistema eletrônico, impreterivelmente, até às 18h do dia 29/06/2022.

**Paula Figueiredo Schmitt**

**Pregoeira do PE 0083/2022**