



Diligência do Pregão Eletrônico nº 0026/2022 - 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 **ALFA 4 – Equipamento Ambientais LTD - ME** complemente sua documentação de acordo com o exigido no/nos item/itens **13.2, 13.2.6, CGL 13.2.6, 13.2.8 e CGL 13.2.8.2** do Edital, conforme segue:

Item 13.2.1 - Apresentação em papel timbrado, datilografada, assinada de forma digital mediante uso de **certificação digital padrão ICP-Brasil** (Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira) pelo representante legal da licitante, sem rasuras, ressalvas ou entrelinhas, redigida em língua portuguesa, identificando o lote ou item a que a proponente está concorrendo;

Item 13.2.6 - Deve considerar a **entrega do objeto nos locais indicados** neste edital e em seus anexos - Anexo I – FOLHA DE DADOS;

CGL 13.2.6 - O conjunto de equipamentos deve **atender aos requisitos especificados no Termo de Referência:**

Manual técnico de instalação, Operação e Manutenção LAVADOR DE GASES

DESENHO DO EQUIPAMENTO

Desenho Típico de Instalação

Os tanques de decantação estão representados por “caixa d’águas”

1º Módulo (inferior): caixa-depósito para a solução neutralizante, acessórios incorporados; tanque com dimensões aproximadas de 3300 mm x 1700 mm x 5100 mm (C x L x H), construído em inox AISI 316, espessura de 3 mm, reforçado com barra chata 3/16”, para recirculação, resfriamento e correção do pH da solução neutralizante.

Bicos pulverizadoras - Feitos de P.P e preenchidos com cone inox. São responsáveis pela distribuição de água no sistema de lavagem dos equipamentos. A pressão é calculada para que o os bicos fornecem um cone e alcance perfeitos 100% de área.

Equipamentos devem ser em aço inox 316L, conforme especificação técnica do edital.

Bomba de Água - Do tipo monobloco P.P e são responsáveis pela circulação de água do tanque para área de lavagem, através da rede hidráulica.

Equipamentos devem ser em aço inox 316L, conforme especificação técnica do edital.

Eliminador de gotas - Os elementos construídos em (polipropileno e alumínio), eles servem para eliminar o nevoeiro e pequenas gotas que vêm do sistema de pulverização e lavagem dos gases.

Equipamentos devem ser em aço inox 316, conforme especificação técnica do edital.

Sendo assim, a licitante deverá apresentar os documentos solicitados, via sistema eletrônico, impreterivelmente, até às 18h do dia 22/04/2022.

Márcia Vogt

Pregoeiro do PE 0026/2022