

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 027/2023

Processo Administrativo Nº 2023-ETE-082791

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO I

Trata-se de resposta ao(s) pedido(s) de esclarecimento(s) apresentado(s) quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 027/2023** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Contratação de empresa especializada para realizar o Retrofit da Prensa Desaguadora de Lodo, marca ANDRITZ, modelo CONTIPRESS SCW7035, da Estação de Tratamento de Esgoto Cidade Nova do SEMASA, em Itajaí/SC.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 05 de outubro de 2023, mesmo sendo intempestivo, mas para atendimento ao licitante, esclarece-se:

QUESTIONAMENTOS:

1. Perguntamos:

- Em visita ao Semasa, verificou-se o quadro elétrico existente para a prensa a ser reformada, está em condições precárias. Deverá ser fornecido novo quadro elétrico com todos os componentes como CLP, IHM e demais componentes para acionamento da prensa parafuso e tanque de reação?

RESPOSTA: O quadro não faz parte do escopo.

2. - Referente a comunicação e operação pelo supervisório, será necessário utilização de fibra óptica assim como os conversores. Será de responsabilidade do Semasa o fornecimento desses itens?

RESPOSTA: Sim.

3. - Está sendo solicitado a integração com o supervisório da ETE. Favor informar se deverá ser fornecido todo o cabeamento entre o sistema de desidratação e do supervisório e se a infra estrutura física já é existente.

RESPOSTA: Deverá ser fornecidos todos os cabos, sensores, motores, atuadores e demais dispositivos necessários para o acionamento da Contipress, com integração ao painel existente.

4. Entendemos que a contratada assumirá somente a programação do CLP e a integração com o supervisório de um novo quadro elétrico, caso o Semasa adquira-o a



parte. Não está incluso no escopo de fornecimento nenhum componente físico nem serviços de lançamento de cabos, instalações elétricas, ou qualquer outro tipo de serviço para instalação ou interligações desse quadro elétrico (excluso do fornecimento) com a rede alimentadora de energia, com a prensa parafuso/tanque de reação e supervisor.

RESPOSTA: Deverá obedecer o descrito na resposta do item anterior.

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC), 05 de outubro de 2023.

Rosmeire Coelho Pontes
Pregoeira – (Portaria 068/2023)

Adriana Helena Ramos dos Santos
Engenheira Sanitarista