



ESCLARECIMENTO (1)

Refere-se a solicitação de esclarecimento ao PE 90003/2026:

1. Gentileza informar modelo de torre de resfriamento solicitado para fornecimento. Gostaria de mais informações, além da capacidade de 200 m³/H.

RESPOSTA: Informamos que a Administração não estabelece modelo, marca ou fabricante específico para a torre de resfriamento a ser fornecida, em observância aos princípios da isonomia e da ampla competitividade.

Portanto, será aceito qualquer equipamento que atenda à capacidade nominal mínima de 200 m³/h, bem como às demais condições técnicas e operacionais previstas no Termo de Referência, seus anexos e na memória de cálculo, devendo ser compatível com o sistema existente e com as normas técnicas aplicáveis.

O atendimento a esses requisitos será de responsabilidade exclusiva da contratada.

2. Gentileza encaminhar projeto do quadro de comando para o sistema de pressurização de incêndio.

RESPOSTA: Em resposta, esclarecemos que o quadro de comando não é para o sistema de pressurização de incêndio, estando associado aos equipamentos SELF, conforme previsto no Termo de Referência e seus anexos.

Para fins de estimativa e orçamentação, foi adotado o item correspondente do Catálogo EMOP, selecionado por ser aquele que melhor se aproxima do serviço a ser executado, tanto em termos de descrição quanto de valor, conforme descrito pela Memória de Cálculo.

Conforme estabelecido no referido item, o fornecimento do quadro de comando integra o sistema sob responsabilidade da empresa executante, cabendo à contratada a sua disponibilização em conformidade com as condições operacionais do sistema.

Os quadros deverão ser compostos pelos seguintes elementos: painel, disjuntor trifásico geral, contator, transformador 220V para 24V, três sinaleiros e chave seletora liga/desliga.

3. Qual o volume de água para ser considerado tratamento químico de água?

RESPOSTA: Conforme descrito na Memória de Cálculo que integra o Termo de Referência, serão dois sistemas distintos sujeitos a tratamento químico de água.

Cada sistema apresenta volume estimado entre 40 m³ e 60 m³, faixa utilizada como referência técnica para fins de dimensionamento e estimativa dos serviços.

O volume exato de cada sistema será confirmado durante a execução contratual, cabendo à contratada realizar os ajustes necessários, observadas as condições previstas no edital e no contrato.