

Trata-se de resposta aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2020** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Aquisição de motobombas de deslocamento positivo e centrífugas de fluxo axial de recirculação de lodo para utilização na 2ª Etapa da Estação de Tratamento de Esgoto – ETE Cidade Nova.**

EMPRESA: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Esclarecimento 1) *“Item 03 – Moto bomba de recirculação submersível: 1) É solicitado que o rotor (propulsor) seja fabricada em Aço Inox 316.*

Perguntamos se será aceito rotor em GGG70, alta dureza com revestimento cerâmico.”

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (1)

Sim, desde que o rotor seja completamente revestido.

Esclarecimento 2) *“Item 03 – Moto bomba de recirculação submersível: 2) Na especificação informa que a Altura Manométrica é de 1,10m.*

Perguntamos se será aceito bomba com Altura Manométrica superior a informada “6,8mca””

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (2)

O equipamento fornecido deverá trabalhar com vazão de 600m³/h na altura monométrica de 1,10mca.

Esclarecimento 3) *“Item 03 – Moto bomba de recirculação submersível: 3) Na especificação solicita sensor de umidade na caixa dos cabos de conexão elétrica.*

Perguntamos se será aceito bomba com sistema triplo de vedação nas entradas dos cabos elétricos que previne inclusive a entrada de água por capilaridade.”

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (3)

Não, pois o sensor de umidade desempenhará papel importante na detecção de falhas no sistema de vedação, principalmente após manutenções realizadas no equipamento.

Disponibilize na Internet para conhecimentos aos interessados.

Itajaí (SC) 24 de abril de 2020.

Márcio Venício Bernadino
Pregoeiro
(PORTARIA 021/2020)

Thiago Henrique Thomas
Eng. Civil