



SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE ARARAS
Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13.603-027 – Araras-SP
Tel. (19) 3543-5500 – 0800 014 4321

QUESTIONAMENTO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 013/2020

A Pregoeira e equipe de apoio receberam e-mail solicitando esclarecimento referente ao Pregão Presencial nº 013/2020, cujo objeto está especificado abaixo:

Objeto: Aquisição de 12 (doze) Turbo Misturadores Oxigenadores Submersos, incluindo os materiais necessários para ancoragem, cabos elétricos, montagem e instalação, conforme as especificações do Termo de Referência – Anexo I.

A licitante descreve sua solicitação conforme segue:

Consta do **ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**, item 3, subitem 3.1, dentre outras, como características dos equipamentos: *Os equipamentos aeradores deverão ser de fluxo horizontal com capacidade para aeração profunda, dotado de sistema de tomada de ar atmosférico através de sistema Venturi, com zona de baixa pressão localizada à frente da hélice, para garantir a aeração até 3 metros de submersão. O sistema Venturi deverá ser constituído á frente do rotor, de difusor, ejetor, cone pressurizador e tubulação de admissão de ar externo.*

Pois bem, analisando o teor da resposta que lhe fora enviada, com todo respeito às manifestações técnicas dos Ilustre Servidores dessa Autarquia, temos que nela ocorreu um aparente equívoco na análise do pedido de esclarecimento.

Como fora informado os aeradores irão opera através de submersão em profundidade de 2,00 mt e direcionado o fluxo horizontalmente para não causar dano no fundo da lagoa que estará a uma distância de aproximadamente 0,20mt do ponto de operação.

Pois bem, os nossos equipamentos da linha tornado são projetados para operarem submerso e em profundidade de até 3,00mt e constituídos de sistema de aspiração/injeção horizontal podendo atuar tranquilamente em profundidade de 2,00mt como é o ponto de instalação para os equipamentos solicitados nesse certame. No mesmo sentido, a característica técnica desse equipamento (vide folder), consistente na possibilidade de inclinação do sistema de aspiração em 15º e 30º graus, é um elemento opcional que pode ser ou não usado em tanque de grande profundidade, o que não é o caso presente. A regra para o ponto de trabalho desse equipamento é em sentido horizontal e em linha reta, o que, à toda evidência, demonstra que o nosso aerador atende plenamente a exigência desse Edital.



SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE ARARAS
Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13.603-027 – Araras-SP
Tel. (19) 3543-5500 – 0800 014 4321

Com isso, a empresa, com larga experiência na fabricação de aeradores, reafirma que o sistema de aspiração/injeção central, ligado diretamente no rotor como é o caso do nosso equipamento da linha tornado, não só atende perfeitamente às necessidades dessa Administração, como também vai ao encontro do princípio da eficiência, princípio esse a que está vinculada a administração Pública.

Assim, diante de tudo o acima exposto e acreditando não mais haver dúvidas de que o nosso equipamento atende todas as condições técnicas solicitadas nesse certame, solicitamos esclarecer se para a licitação em questão também será aceito o fornecimento **do nosso equipamento da linha tornado**.

Resposta:

De acordo com as alegações da empresa, o Saema informa que se o equipamento atender a todas as especificações técnicas e funções do equipamento citado no Termo de Referência, será aceito.

Araras, 16 de março de 2020


Marluce Natália de Góes Lima
Pregoeira


Ricardo Bento de Moraes
Apoio

Elizabeth C. B. Colombari
Apoio


Fábio Eduardo Coladeti
Apoio


Fernanda Rodrigues Buzo
Apoio


Monique Rangel
Apoio


Simone Ap. B. Andrade dos Santos
Apoio



SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE ARARAS
Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13.603-027 – Araras-SP
Tel. (19) 3543-5500 – 0800 014 4321

Renata Cristina Ignácio Batista
Técnica em Tratamento de Esgoto

Sebastião Celso Mecatti
Engenheiro Mecânico

Valentim Tarifa Garcia
Diretor da Coord. Operacional de Coleta e
Tratamento de Esgoto

4
R
L