



Sorocaba, 07 de março de 2022.

Esclarecimento nº 02

Processo Administrativo – 1.302/2020

Pregão Eletrônico – 01/2022

Objeto – AQUISIÇÃO DE CONJUNTOS AERADORES FLUTUANTES PARA TRATAMENTO DE ESGOTO.

O Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba vem através do presente, em atenção à consulta formulada esclarecer as licitantes e aos demais interessados no Pregão Eletrônico em epígrafe o que segue:

Empresa: SIGMA TRATAMENTO DE ÁGUAS LTDA:

Venho através desta solicitar esclarecimentos.

Qual a real quantidade de equipamentos (aeradores) a serem adquiridos?

No aguardo de um breve retorno.

Resposta Conforme Área Técnica:

1 - Segundo o questionamento com relação ao quantitativo, a empresa pode estar visitando a página do saae sorocaba.

Ícone licitações em andamento, pregão eletrônico.

PE 01/2022.

La encontrara o edital 02/2022 onde contém todas as informações do pregão.

Empresa: GUARUJA EQUIPAMENTOS PARA SANEAMENTO LTDA:

Estaremos participando do Pregão Eletrônico 01/2022 com abertura No dia [11/03/2022](#), e gostaríamos de fazer uma visita técnica ao local Onde será instalado o equipamento em questão.

Pretendemos fazer a visita no dia 09/03 por volta das 14:00 horas

Favor confirmar o endereço (Rod. Emerenciano Prestes de Barros, s/n B.Caguaçu)

Visitantes:

Itamar Wagner Pinto
RG 15 484 268

Edison Maron
RG 7 613 164

Resposta Conforme Área Técnica:

1 - Poderemos acompanhar na visita.

Pedir para virem ao centro operacional Av. Comendador Camilo Júlio, 255- Jd Ibiti do Paço que acompanharemos.

Procurar claudio ou valdir da eletromecânica

Empresa: AQUAMEC INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA:

Informamos que estamos elaborando nossa proposta para o fornecimento dos Aeradores conforme edital em epígrafe e para melhor atendê-los vimos através desta solicitar os esclarecimentos abaixo:

Quanto ao tipo de hélices, serão aceitas hélices do tipo marítima ou naval, "non clog" de duas ou três pás e hélices do tipo helicoidal?

Quanto ao tipo de motor, o motor poderá ser do tipo com o eixo prolongado ou será aceito motor com eixo standard e luva de acoplamento entre a ponta de eixo do motor e a hélice?

Quanto à montagem e configuração do aerador, serão aceitos mancais e/ou rolamentos além dos existentes no motor?

Agradecemos vossa prezada atenção e ao pronto atendimento de nossas solicitação, firmamo-nos.

Resposta Conforme Área Técnica:

Quanto ao tipo de hélices, serão aceitas hélices do tipo marítima ou naval, "non clog" de duas ou três pás e hélices do tipo helicoidal?

R: hélices do tipo helicoidal para atender "O difusor (hélice/rotor) e constituído de uma só peça em aço inoxidável AISI-304, sendo projetado de forma a proporcionar ao liquido bombeado uma trajetória de saída ascendente e ortogonal ao eixo do motor, distribuindo-se na horizontal com dispersão a 360 graus."

Quanto ao tipo de motor, o motor poderá ser do tipo com o eixo prolongado ou será aceito motor com eixo standard e luva de acoplamento entre a ponta de eixo do motor e a hélice?

R: Motores precisão ser com eixo standard e luva de acoplamento entre a ponta de eixo do motor e a hélice

Quanto à montagem e configuração do aerador, serão aceitos mancais e/ou rolamentos além dos existentes no motor?

R: Não serão aceitos mancais/rolamentos intermediários pois não foi previsto no edital.

Atenciosamente

Emerson Aragão de Sousa

Pregoeiro