

Trata-se de respostas aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO PRESENCIAL Nº 036/2017** do SEMASA de Itajaí(SC), que tem como objeto o **Aquisição de duas bombas centrífuga horizontal bi-partida axialmente destinadas a Estação de Recalque de Água Bruta São Roque, no município de Itajaí-SC.**

EMPRESA: [REDACTED]

Esclarecimento 1) "01 - Possuímos equipamento que atenda as condições de aplicação, porém com bocais de recalque de 8" e não de 10" como solicita o edital, portanto por meio deste perguntamos se equipamentos que atendam as condições solicitadas mas com uso de reduções para conexão nas tubulações de sucção e recalque serão aceitas no certame."

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (1)

Conforme consta do item 4.1 do ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA do EDITAL, o Diâmetro de recalque deverá ser de 10" x 125. Ocorre que o licitante poderá, sem custo adicional para o SEMASA, promover as adaptações ao recalque de entrada, desde que respeitada a curva vazão/altura manométrica definida no item 3 do ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA do EDITAL.

Esclarecimento 2) "02 - Caso seja necessário uma eventual adequação na instalação para colocação de bomba ligeiramente diferente do dimensional da bomba hoje instalada, favor confirmar se este tipo de intervenção será aceita no certame, dessa forma traremos maior competitividade a disputa".

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (2)

Eventuais adequações para instalação de equipamento diferente da Bomba GRUNDFOS, modelo 10AE16, fabricada em Ferro Fundido, instalada atualmente da captação de água bruta da ETA SÃO ROQUE, serão aceitas, desde que após a adjudicação do certame, em no máximo 5(cinco) dias úteis, seja aprovada pela área técnica do SEMASA. Eventuais custos adicionais, das adequações necessárias, devem ser arcados pelo licitante vencedor.

Esclarecimento 3) "03 - Favor informar o comprimento das reduções atuais de sucção e recalque, bem como nos informar quais os diâmetros das tubulações de sucção e recalque, para que possamos dimensionar tais reduções para fornecer a SEMASA e assim adequar nosso equipamento".

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (3)

As reduções do sistema atual são de: sucção 600mm e recalque 600mm.
As tubulações de do sistema atual são de: sucção 600mm e recalque 400mm.
Maiores detalhes poderão ser verificados através de visita in loco a ser agendada com Eng. Gilnei pelo telefone 33449075 das 13:00 as 19:00 nos dias úteis.

Itajaí (SC) 08 de novembro de 2017

Márcio Venício Bernadino
Pregoeiro
(PORTARIA 043/2017)

Gilnei Almeida de Souza
Eng. Eletricista

Nei Dionísio Locatelli
Diretor de Saneamento