
PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PE 08/2024 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 0021/2024

Secretaria Municipal de Obras e Trânsito <secretariafgadeobrasetransito@gmail.com>

4 de abril de 2024 às 10:50

Para: licitacao@hidrotel.com.br, Pregoeiros Prefeitura de Formiga <pregoeirospmformiga@gmail.com>

Prezado André,

Segue esclarecimentos:

Sobre os itens 4, 11, 20,39 e 45 do edital, resta sanar:

1 - Seu descritivo sugere que a vedação da tampa ao corpo deve ser feita sem emprego de parafusos, do tipo autoclave. Ocorre que tal especificação trata de direcionamento e compromete o caráter competitivo do certame.

A própria NBR 14968 prevê o uso de parafusos do tipo ALLEN em aço INOX 304. Sendo assim, solicitamos a sua retificação da especificação compreendendo ambos os tipos de vedação.

Neste ponto, reforçamos os artigos da lei 14133:

“Art. 11. O processo licitatório tem por objetivos:

I - assegurar a seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação mais vantajoso para a Administração Pública, inclusive no que se refere ao ciclo de vida do objeto;

II - assegurar tratamento isonômico entre os licitantes, bem como a justa competição;

III - evitar contratações com sobrepreço ou com preços manifestamente inexequíveis e superfaturamento na execução dos contratos;”

R: De acordo com a NBR 14968, item 5.3.1.4, é permitida a fixação ao corpo com ou sem a utilização de parafusos. Portanto, o edital será suspenso para que seja realizada a correção necessária conforme as especificações contidas na NBR 14968.

5.3.1.4 Fixação da tampa ao corpo

A fixação da tampa ao corpo pode ser feita com ou sem a utilização de parafusos.

Caso não sejam utilizados parafusos, a vedação deve ser assegurada por um sistema de efeito autoclave.

Quando empregados parafusos, esses devem ser do tipo Allen de aço inox AISI 304 ou, de aço inox com maior resistência mecânica, sem porcas e embutidos na tampa e no corpo.

2 - No seu descritivo consta: “Acionamento através de cabeçote de ferro fundido dúctil, volante, cabeçote de ferro fundido dúctil + redutor, volante + redutor. Cilindro pneumático, hidráulico, atuador elétrico e acessórios by-pass, sob consulta. “

Essa descrição acima está contemplando todos os tipos de acionamento possíveis para uma válvula de gaveta, solicitamos informar qual deles deveremos considerar. Isto também compromete o caráter competitivo da licitação.

R: A descrição dos registros indica o tipo de acionamento a ser considerado. O REGISTRO FOFO CBOR **FV** especifica o acionamento por **flange e volante**, enquanto o REGISTRO FOFO CBOR **FC** indica o acionamento por **flange e cabeçote**.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Secretaria Municipal de Obras e Trânsito
Rua Coronel José Gonçalves D'Amarante, 83 - Centro
Formiga / MG CEP.: 35.570-146
Contato: (37) 3329-1846

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PE 08/2024 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 0021/2024

Hidrotel - Licitações <licitacao@hidrotel.com.br>

4 de abril de 2024 às 11:00

Para: Secretaria Municipal de Obras e Trânsito <secretariafgadeobrasetransito@gmail.com>, licitacao@hidrotel.com.br, Pregoeiros Prefeitura de Formiga <pregoeirospmformiga@gmail.com>

Bom dia!

Grato pelas soluções apresentadas, vamos acompanhando pelo site.

Sobre o acionamento, recomendo que como já vão alterar o TR retirem a especificação grifada para evitar confusão de outros fornecedores também.

Obrigado!



André Itamaro
Gerente Comercial
+55 (48) 3381-2929
+55 (48) 988085058 · 
andre@hidrotel.com.br
HIDROTEL Comércio e Serviços LTDA
<https://hidrotel.com.br/loja/>

De: Secretaria Municipal de Obras e Trânsito <secretariafgadeobrasetransito@gmail.com>**Enviada em:** quinta-feira, 4 de abril de 2024 10:50**Para:** licitacao@hidrotel.com.br; Pregoeiros Prefeitura de Formiga <pregoeirospmformiga@gmail.com>**Assunto:** Re: PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PE 08/2024 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 0021/2024

Prezado André,

Segue esclarecimentos:

Sobre os itens 4, 11, 20,39 e 45 do edital, resta sanar:

1 – Seu descritivo sugere que a vedação da tampa ao corpo deve ser feita sem emprego de parafusos, do tipo autoclave. Ocorre que tal especificação trata de direcionamento e compromete o caráter competitivo do certame.

A própria NBR 14968 prevê o uso de parafusos do tipo ALLEN em aço INOX 304. Sendo assim, solicitamos a sua retificação da especificação compreendendo ambos os tipos de vedação.

Neste ponto, reforçamos os artigos da lei 14133:

“ Art. 11. O processo licitatório tem por objetivos:

I - assegurar a seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação mais vantajoso para a Administração Pública, inclusive no que se refere ao ciclo de vida do objeto;

II - assegurar tratamento isonômico entre os licitantes, bem como a justa competição;

III - evitar contratações com sobrepreço ou com preços manifestamente inexequíveis e superfaturamento na execução dos contratos;”

R: De acordo com a NBR 14968, item 5.3.1.4, é permitida a fixação ao corpo com ou sem a utilização de parafusos. Portanto, o edital será suspenso para que seja realizada a correção necessária conforme as especificações contidas na NBR 14968.

5.3.1.4 Fixação da tampa ao corpo

A fixação da tampa ao corpo pode ser feita com ou sem a utilização de parafusos.

Caso não sejam utilizados parafusos, a vedação deve ser assegurada por um sistema de efeito autoclave.

Quando empregados parafusos, esses devem ser do tipo Allen de aço inox AISI 304 ou, de aço inox com maior resistência mecânica, sem porcas e embutidos na tampa e no corpo.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]