

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

Hidrotel - Licitações <licitacao@hidrotel.com.br>
Para: pregoeirospmformiga@gmail.com

2 de abril de 2024 às 15:15

Boa Tarde!

Prezados Senhores, tudo bem?

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;”

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.

Item	Qtde	Unid	EPP	Descrição
4	4	PÇ	SIM	REGISTRO FOFO CBOR FV S14 PN 10 DN250 Especificação técnica: Válvula de gaveta com cunha revestida de borracha, nos DN 50 a 400mm e padrão construtivo conforme norma NBR 14968. Composta de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 - CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico. Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 - CL 42012, classe de

				<p>pressão PN 10, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 micra, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça tipo não ascendente confeccionada em aço inox, conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação da haste com 2 anéis toroidais (o´rings). Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, com vedação por efeito autoclave. Pressão máxima de serviço até 12 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752 série 14, flanges com furação de acordo com a norma NBR 7675. 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.</p>
11	23	PÇ	SIM	<p>REGISTRO FOFO CBOR FV S14 PN 10/16DN150 Especificações técnicas: Válvula de gaveta com cunha revestida de borracha, nos DN 50 a 400mm e padrão construtivo conforme norma NBR 14968. Composta de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916, CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico. Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 - CL 42012, classe de pressão PN 10, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 micra, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça tipo não ascendente confeccionada em aço inox, conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação da haste com 2 anéis toroidais (o´rings). Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, com vedação por efeito autoclave. Pressão máxima de serviço até 12 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752 série 14, flanges com furação de acordo com a norma NBR 7675. 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</p>
20	4	PÇ	SIM	<p>REGISTRO FOFO CBOR FC S14 PN 10/16DN150 Especificações técnicas: Válvula de gaveta com cunha revestida de borracha, nos DN 50 a 400mm e padrão construtivo conforme norma NBR 14968. Composta de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme</p>

				<p>norma NBR 6916 - CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico. Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 - CL 42012, classe de pressão PN 10, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 micra, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteira tipo não ascendente confeccionada em aço inox, conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixas para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação da haste com 2 anéis toroidais (O-rings). Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, com vedação por efeito autoclave. Pressão máxima de serviço até 12 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752 série 14, flanges com furação de acordo com a norma NBR 7675. 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.</p>
39	2	PÇ	SIM	<p>REGISTRO FOFO CBOR FV S14 PN10/16 DN80 Especificações técnicas: Válvula de gaveta com cunha revestida de borracha, nos DN 50 a 400mm e padrão construtivo conforme norma NBR 14968. Composta de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 - CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico. Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 - CL 42012, classe de pressão PN 10, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 micra, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteira tipo não ascendente confeccionada em aço inox, conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixas para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação da haste com 2 anéis toroidais (O-rings). Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, com vedação por efeito autoclave. Pressão máxima de serviço até 12 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752 série 14, flanges com furação de acordo com a norma NBR 7675. 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.</p>
45	4	PÇ	SIM	<p>REGISTRO FOFO CBOR FV S14 PN 10 DN200 Especificações técnicas: Válvula de gaveta com cunha revestida de borracha, nos DN 50 a 400mm e padrão construtivo conforme norma NBR 14968/2003. Composta</p>

de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 - CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico. Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 - CL 42012, classe de pressão PN 10, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250 micra, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça tipo não ascendente confeccionada em aço inox, conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação da haste com 2 anéis toroidais (o´rings). Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, **co-m vedação por efeito autoclave**. Pressão máxima de serviço até 12 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752 série 14, flanges com furação de acordo com a norma NBR 7675. **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**

Sem mais, fico no aguardo de retorno.

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/>



PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PE 08/2024 PROCESSO LICITATÓRIO N° 0021/2024

Pregoeiros Prefeitura de Formiga <pregoeirospmformiga@gmail.com>

2 de abril de 2024 às 15:42

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

Boa tarde,

Segue abaixo o questionamento da empresa Hidrotel Comércio e Serviços LTda quanto ao processo 21, pregão 08-2024.

Favor enviar a resposta para a referida empresa e nos encaminhar como cópia para compor o processo licitatório, bem como a publicidade da mesma.

Atenciosamente,

Ana Paula

[Texto das mensagens anteriores oculto]



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

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

2 de abril de 2024 às 15:43

Boa tarde,

Encaminhei para o setor responsável que irá responder seu questionamento.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]