



PE 13/2022 - Solicitação de Esclarecimentos

1 mensagem

Garcia, William <William.Garcia@ksb.com>

28 de setembro de 2022 08:41

Para: "licitacaoaguasdopantanal@gmail.com" <licitacaoaguasdopantanal@gmail.com>

Cc: "Dias, Francisco" <Francisco.Dias@ksb.com>

Prezados Senhores, bom dia.

Referente ao pregão supra solicitamos os seguintes esclarecimentos:

Item 3 (código 00015725)

1 - Entendemos que a potência descrita é a máxima permitida. Por gentileza confirmar.

2 – Entendemos que será aceito vedação com selo mecânico para a moto bomba monobloco especificada. Por gentileza confirmar.

Item 8 (código 00025858)

3 – Entendemos que deverá ser ofertado bomba, contra flange, kit (parafuso, porcas e arruelas), motor e acoplamento com a respectiva proteção, além da base metálica completa. Por gentileza confirmar.

Item 9 (código 371208-7)

4 – Entendemos que deverá ser ofertado bomba, contra flange, kit (parafuso, porcas e arruelas), motor e acoplamento com a respectiva proteção, além da base metálica completa. Por gentileza confirmar.

Item 10 (código 00015722)

5 – Entendemos que, em função das características operacionais especificadas e também considerando que no local de instalação possua reduções de sucção e recalque para conexão das bombas, será aceito bomba com o diâmetro de sucção de 200 mm e com o diâmetro de recalque com 150 mm. Por gentileza confirmar.

6 – Entendemos que a potência descrita é a máxima permitida. Por gentileza confirmar.

7 - Entendemos que deverá ser ofertado bomba, contra flange, kit (parafuso, porcas e arruelas), motor e acoplamento com a respectiva proteção, além da base metálica completa. Por gentileza confirmar.

Item 11 (código 00070064)

8 – Entendemos que, em função das características operacionais especificadas e também considerando que no local de instalação possua reduções de sucção e recalque para conexão das bombas, será aceito bomba com o diâmetro de sucção de 200 mm e com o diâmetro de recalque com 150 mm. Por gentileza confirmar.

9 – Entendemos que a potência descrita é a máxima permitida. Por gentileza confirmar..

10 - Entendemos que deverá ser ofertado bomba, contra flange, kit (parafuso, porcas e arruelas), motor e acoplamento com a respectiva proteção, além da base metálica completa. Por gentileza confirmar.

Item 13 (código 00015723)

11 - Entendemos que, em função das características operacionais especificadas e também considerando que no local de instalação possua reduções de sucção e recalque para conexão das bombas, será aceito bomba com o diâmetro de sucção de 150 mm e com o diâmetro de recalque com 125 mm. Por gentileza confirmar.

12 – Entendemos que a potência descrita é a máxima permitida. Por gentileza confirmar. Por gentileza confirmar.

13 - Em função das características operacionais especificadas, entendemos que poderá ser ofertar equipamento com 1750 rpm . Por gentileza confirmar.

Ficamos à disposição para quaisquer esclarecimentos necessários.

--

Atenciosamente

KSB Brasil Ltda.

Departamento Agua e Meio Ambiente / CA

Engº William L. Garcia

Tel: +55 11 4596-8726

E-mail: william.garcia@ksb.com

Website: <http://www.ksb.com.br>



KSB Brasil Ltda, Rua José Rabello Portella, 638, Jd Maria de Fatima, Várzea Paulista/SP, 13220-540 - Brasil

Item 3 (código 00015725)

1 - Entendemos que a potência descrita é a máxima permitida. Por gentileza confirmar.

R: O item, deverá ter a potência informada, e atender os requisitos de vazão e altura manométrica. Não será aceito, conjunto motobomba, com potência inferior.

2 – Entendemos que será aceito vedação com selo mecânico para a moto bomba monobloco especificada. Por gentileza confirmar.

R: Sim.

Item 8 (código 00025858)

3 – Entendemos que deverá ser ofertado bomba, contra flange, kit (parafuso, porcas e arruelas), motor e acoplamento com a respectiva proteção, além da base metálica completa. Por gentileza confirmar.

R: Sim.

Item 9 (código 371208-7)

4 – Entendemos que deverá ser ofertado bomba, contra flange, kit (parafuso, porcas e arruelas), motor e acoplamento com a respectiva proteção, além da base metálica completa. Por gentileza confirmar.

R: Não precisa de base metálica.

Item 10 (código 00015722)

5 – Entendemos que, em função das características operacionais especificadas e também considerando que no local de instalação possua reduções de sucção e recalque para conexão das bombas, será aceito bomba com o diâmetro de sucção de 200 mm e com o diâmetro de recalque com 150 mm. Por gentileza confirmar.

R: O Ds e Dr da tubulação aonde se encontra o equipamento são de 300mm/250mm, respectivamente. Contudo, será aceito equipamento com bocal nas dimensões 200mm/150mm citadas.

6 – Entendemos que a potência descrita é a máxima permitida. Por gentileza confirmar.

R: O item, deverá ter a potência informada, e atender os requisitos de vazão e altura manométrica. Não será aceito, conjunto motobomba, com potência inferior.

7 - Entendemos que deverá ser ofertado bomba, contra flange, kit (parafuso, porcas e arruelas), motor e acoplamento com a respectiva proteção, além da base metálica completa. Por gentileza confirmar.

R: Sim.

Item 11 (código 00070064)

8 – Entendemos que, em função das características operacionais especificadas e também considerando que no local de instalação possua reduções de sucção e recalque para conexão das bombas, será aceito bomba com o diâmetro de sucção de 200 mm e com o diâmetro de recalque com 150 mm. Por gentileza confirmar.

R: O Ds e Dr da tubulação aonde se encontra o equipamento são de 300mm/250mm, respectivamente. Contudo, será aceito equipamento com bocal nas dimensões 200mm/150mm citadas.

9 – Entendemos que a potência descrita é a máxima permitida. Por gentileza confirmar.

R: O item, deverá ter a potência informada, e atender os requisitos de vazão e altura manométrica. Não será aceito, conjunto motobomba, com potência inferior.

10 - Entendemos que deverá ser ofertado bomba, contra flange, kit (parafuso, porcas e arruelas), motor e acoplamento com a respectiva proteção, além da base metálica completa. Por gentileza confirmar.

R: Não necessita de base metálica.

Item 13 (código 00015723)

11 - Entendemos que, em função das características operacionais especificadas e também considerando que no local de instalação possua reduções de sucção e recalque para conexão das bombas, será aceito bomba com o diâmetro de sucção de 150 mm e com o diâmetro de recalque com 125 mm. Por gentileza confirmar.

R: Será aceito Ds de 150mm e Dr de 125mm.

12 – Entendemos que a potência descrita é a máxima permitida. Por gentileza confirmar.

R: O item, deverá ter a potência informada, e atender os requisitos de vazão e altura manométrica. Não será aceito, conjunto motobomba, com potência inferior.

13 - Em função das características operacionais especificadas, entendemos que poderá ser ofertado equipamento com 1750 rpm. Por gentileza confirmar.

R: Será aceito equipamento com 1750 rpm.



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 71CD-A6F7-30E3-71DE

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ MAURI QUEIROZ DE MENEZES JUNIOR (CPF 038.XXX.XXX-32) em 28/09/2022 17:31:14 (GMT-04:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://caceres.1doc.com.br/verificacao/71CD-A6F7-30E3-71DE>