



Esclarecimentos Pregão Eletrônico N° 17/2023

1 mensagem

Lilian Santos <lilian_pereira@yahoo.com.br>

20 de julho de 2023 às 14:56

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

SCLARECIAMENTOS - GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SERVIÇO DE SANEAMENTO AMBIENTAL ÁGUAS DO PANTANAL
Código da UASG: 927190
Pregão Eletrônico N° 17/2023 - (Decreto N° 10.024/2019)

Boa tarde, senhor(a) pregoeiro(a) e equipe de apoio.

Segue tempestivamente questionamentos acerca do Pregão Eletrônico N° 17/2023 - (Decreto N° 10.024/2019).

Item 9 – Prezando pela qualidade da água potável e acompanhando a recomendação dos itens 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 estamos corretos em afirmar que o rotor também deverá ser em inox?

Item 9 – Objetivando a economicidade, durabilidade e qualidade dos motores estamos corretos em afirmar que deverão ser enrolados em cobre e com grau de proteção igual ou superior ao IPX4 e IP55?

Item 10 – Foi requerido na descrição passagem de sólidos de 50 mm e como marca e modelo de referência, foi citada a bomba FBS-NG-500, DA FAMAC, que admite no máximo sólidos de 20 mm em suspensão. Estamos corretos em afirmar que bombas com admissão de sólidos inferior a 50 mm não serão aceitas?

Item 11 – Prezando pela qualidade da água potável e acompanhando a recomendação dos itens 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 estamos corretos em afirmar que o rotor também deverá ser em inox?

Item 11 – Objetivando a economicidade, durabilidade e qualidade dos motores estamos corretos em afirmar que deverão ser enrolados em cobre e com grau de proteção igual ou superior ao IPX4 e IP55?

Item 15 – Prezando pela qualidade da água potável e acompanhando a recomendação dos itens 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 estamos corretos em afirmar que o rotor também deverá ser em inox?

Item 15 – Objetivando a economicidade, durabilidade e qualidade dos motores estamos corretos em afirmar que deverão ser enrolados em cobre e com grau de proteção igual ou superior ao IPX4 e IP55?

Item 15 – Objetivando a economicidade, podemos ofertar uma bomba com motor menor e que ofereça a mesma altura manométrica?

Lílian Santos Pereira
CPF: 011.751.436-50
34 99161-0296

Proc. Administrativo Licitação Águas do Pantanal - 46- 005/2023

De: Mauri J. - AP-ATO

Para: AP-LIC - Comissão Permanente de Licitação

Data: 21/07/2023 às 09:23:18

Setores envolvidos:

AP - DE, AP-CI, AP-J, AP-ATO, AP-CONT, AP-COMP, AP-COAED, AP-LIC, AP-CA, AP-AJ, AP-CRH-ADM, AP-LIC-PRES

FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE CONJUNTOS MOTOBOMBA PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO DO SERVIÇO DE SANEAMENTO AMBIENTAL ÁGUAS DO PONTANAL, DE CÁCERES/MT

Segue em anexo, resposta ao questionamento presente no despacho n° 45.

—

Mauri Queiroz de Menezes Junior
Engenheiro Sanitarista

Anexos:

Resposta_ao_pedido_de_esclarecimento_LILIAN.pdf

-Item 9 – Prezando pela qualidade da água potável e acompanhando a recomendação dos itens 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 estamos corretos em afirmar que o rotor também deverá ser em inox?

R: Para os itens 1,2,3,4,5,6 e 7, também serão aceitos em Tecnopolímero.

- Item 9 – Objetivando a economicidade, durabilidade e qualidade dos motores estamos corretos em afirmar que deverão ser enrolados em cobre e com grau de proteção igual ou superior ao IPX4 e IP55?

R: Quanto ao item 09, o mesmo deverá ter grau de proteção IP55, conforme descrito no TR.

Item 10 – Foi requerido na descrição passagem de sólidos de 50 mm e como marca e modelo de referência, foi citada a bomba FBS-NG-500, DA FAMAC, que admite no máximo sólidos de 20 mm em suspensão. Estamos corretos em afirmar que bombas com admissão de sólidos inferior a 50 mm não serão aceitas?

R: Não será aceito de no máximo 20mm, devem atender ao solicitado, neste caso 50mm.

Item 15 – Objetivando a economicidade, podemos ofertar uma bomba com motor menor e que ofereça a mesma altura manométrica?

R: Não serão aceitos, vazões, alturas manométricas e potência, inferiores ao solicitado, neste caso 10,0 cv (HP).



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 56C2-BD6A-F03A-86F8

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

- ✓ MAURI QUEIROZ DE MENEZES JUNIOR (CPF 038.XXX.XXX-32) em 21/07/2023 08:23:40 (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/56C2-BD6A-F03A-86F8>