

Assunto **Fwd: Re: ESCLARECIMENTO - PREGÃO PRESENCIAL SEMAE PIRACICABA 63/19 - (07/06 - 08: 30h)**

De Ana Lucia Gomes Fernandes <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Para <vbju@imbil.com.br>

Responder para <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Data 06/06/2019 09:10



----- Mensagem original -----

Assunto:Fwd: Re: ESCLARECIMENTO - PREGÃO PRESENCIAL SEMAE PIRACICABA 63/19 - (07/06 - 08: 30h)

Data:06/06/2019 07:44

De:Suzana Maria de Oliveira <soliveira@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Para:"Ana Lucia Gomes Fernandes (Suprimentos)" <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Cópia:"Pedro Alberto Caes (Operacao)" <pcaes@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Responder para:soliveira@semaepiracicaba.sp.gov.br



----- Mensagem original -----

Assunto:Re: ESCLARECIMENTO - PREGÃO PRESENCIAL SEMAE PIRACICABA 63/19 - (07/06 - 08: 30h)

Data:06/06/2019 06:18

De:"Denival" <eletromec@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Para:<soliveira@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Bom dia

Denival Santin
SEMAE Piracicaba

From: Suzana Maria de Oliveira

Sent: Wednesday, June 5, 2019 12:34 PM

To: Denival

Subject: Re: Fwd: ESCLARECIMENTO - PREGÃO PRESENCIAL SEMAE PIRACICABA 63/19 - (07/06 - 08: 30h)

Denival,

Você poderia me ajudar a responder as demais perguntas da Imbil?

Obrigada!

1 - Especificado ponta do eixo em Latão, solicitamos a gentileza confirmar se serão aceitos ponta de eixo em aço carbono 1045, visto ser padrão do fabricante do motor.

-Pode ser com eixo SAE 1045.

2 - Especificado diâmetro nominal de sucção de 4" (100mm), solicitamos a gentileza em confirmar se serão aceitos diâmetro nominal de 5" (125mm), podendo ser adequado em todo interno do equipamento, com redução de entrada para o tubo de 150mm (PVC DEFOFO).

- As tubulações e conexões podem ser adequadas para o atendimento da vazão da bomba.

3 - Especificado diâmetro nominal de sucção de 2.1/2" (65mm), solicitamos a gentileza em confirmar se serão aceitos diâmetro nominal de 3" (80mm), podendo ser adequado em todo interno do equipamento, com redução de saída para o tubo de 150mm (PVC DEFOFO).

-As tubulações e conexões podem ser adequadas para o atendimento da vazão da bomba.

4 - Em caso do aceite as condições dos itens 2 e 3, há também a necessidade de enquadrar as válvulas, tubos, manifolds, filtro, curvas e conexões para a mesma bitola das respectivas linhas de sucção e recalque.

-As tubulações e conexões podem ser adequadas para o atendimento da vazão da bomba.

5 - No desenho enviado, a dimensão do container esta limitado a 2.620mm (comprimento) e 900mm (largura), solicitamos a gentileza em confirmar se serão aceitos equipamento de maior porte, com 3.200mm (comprimento) e 1.600mm (largura), visto o tamanho do painel e conjunto motobomba a serem alocados internamento no booster.

-Sim. As dimensões do container deverão ser adequadas as dimensões dos equipamentos instalados.



Em 05/06/2019 11:36, Denival escreveu:

Bom dia

A saída será em Ferro.

Denival
DMIEM

From: Suzana Maria de Oliveira
Sent: Wednesday, June 5, 2019 11:25 AM
To: Denival Jose santin (DMIEM)
Subject: Fwd: ESCLARECIMENTO - PREGÃO PRESENCIAL SEMAE PIRACICABA 63/19 - (07/06 - 08: 30h)

Bom dia Denival,

Você poderia me ajudar a responder todas estas perguntas da Imbil?

Com relação aos itens 2, 3 e 4, a redução de saída do booster é em PVC DeFoFo ou Ferro?

Obrigada.



----- Mensagem original -----

Assunto:Fwd: ESCLARECIMENTO - PREGÃO PRESENCIAL SEMAE PIRACICABA 63/19 - (07/06 - 08: 30h)

Data:03/06/2019 11:07

De:Ana Lucia Gomes Fernandes <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Para:"Pedro Alberto Caes (Operacao)" <pcaes@semaepiracicaba.sp.gov.br>, "Suzana Maria de Oliveira (Engenharia de Saneamento)" <soliveira@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Responder para:afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br

Bom dia,

Segue questionamento para ser respondido o mais breve possível.

Att;



----- Mensagem original -----

Assunto:ESCLARECIMENTO - PREGÃO PRESENCIAL SEMAE PIRACICABA 63/19 - (07/06 - 08: 30h)

Data:03/06/2019 11:03

De:"Valdemir Benaci Junior" <vbju@imbil.com.br>

Para:<licitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Prezado(a), bom dia

Gentileza poderia analisar e nos retorno quanto aos questionamentos abaixo

1 - Especificado ponta do eixo em Latão, solicitamos a gentileza confirmar se serão aceitos ponta de eixo em aço carbono 1045, visto ser padrão do fabricante do motor.

2 - Especificado diâmetro nominal de sucção de 4" (100mm), solicitamos a gentileza em confirmar se serão aceitos diâmetro nominal de 5" (125mm), podendo ser adequado em todo interno do equipamento, com redução de entrada para o tubo de 150mm (PVC DEFOFO).

3 - Especificado diâmetro nominal de sucção de 2.1/2" (65mm), solicitamos a gentileza em confirmar se serão aceitos diâmetro nominal de 3" (80mm), podendo ser adequado em todo interno do equipamento, com redução de saída para o tubo de 150mm (PVC DEFOFO).

4 - Em caso do aceite as condições dos itens 2 e 3, há também a necessidade de enquadrar as válvulas, tubos, manifolds, filtro, curvas e conexões para a mesma bitola das respectivas linhas de sucção e recalque.

5 - No desenho enviado, a dimensão do container esta limitado a 2.620mm (comprimento) e 900mm (largura), solicitamos a gentileza em confirmar se serão aceitos equipamento de maior porte, com 3.200mm (comprimento) e 1.600mm (largura), visto o tamanho do painel e conjunto motobomba a serem alocados internamente no booster.

Aguardo

Obrigado

Atenciosamente,

Valdemir Benaci Junior

Analista de Licitações

e-mail: vbju@imbil.com.br

fone: (19) 3843-9893

skipe: [imbil_vendas28](#)



Site: www.imbil.com.br

Inovando em busca da excelência!

üPor favor, considere a proteção ao meio ambiente antes de imprimir esse e-mail.

