



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE LENÇÓIS PAULISTA

Rua XV de Novembro, 1.111 – Centro / CEP 18683-212 – Lençóis Paulista – São Paulo

CNPJ/MF: 51.426.849/0001-62

Inscr. Est.: 416.107.443.116

site: www.saaelp.sp.gov.br

Tel./Fax: (14) 3269-7700

ESCLARECIMENTO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 12/2018 - PROCESSO 14/18

OBJETO: AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEDIDORES DE VAZÃO ULTRASSÔNICOS, TRANSMISSOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO E CALHA PALMER, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA.

Esclarecimento ao Edital da licitação em epígrafe, proposto por TRICOMEX LTDA EPP, datado de 19/04/2018, recebido via *email*.

Diante do requerimento de esclarecimento, conforme verificado com o Setor Técnico “Produção e Distribuição de Água” da autarquia, temos a dizer o que segue:

1. *No Anexo I - Termo de Referência é informado que para ETA (Estação de Tratamento de Água) o medidor poderá ser tanto remoto quanto compacto, sendo assim gostaríamos de verificar se podemos padronizar para EEE (Estação Elevatória de Esgotos), para caixa de bombeamentos e UASB todos compactos? Caso negativo, nos informe quantos metros de cabo irá precisar para cada setor.*

Resposta: no caso da ETA os medidores poderão ser compactos, desde que possuam um display que marque o volume acumulado e possua uma saída que permita enviar as informações para o nosso sistema de telemetria, no caso da EEE o medidor ficará sem abrigo, necessitando de um display remoto que ficará abrigado na casa de painéis, aproximadamente a 60 metros de distância, o medidor de vazão da calha Parshall e o medidor de nível da caixa de bombeamento poderão compartilhar o mesmo medidor.

2. *No Anexo I - Termo de Referência é informado a especificação de 01 calha Palmer, gostaria de saber se será aceito a calha Parshall, visto que a mesma é a mais utilizada para estes controles.*

Resposta: neste caso optamos pela calha Palmer de 4" polegadas por se tratar de uma UASB e não temos espaço nem infraestrutura para a instalação de uma calha Parshall.

Esclarecidos os pontos, deverá ser dada ciência do esclarecimento ao requerente, bem como ser disponibilizado junto ao Edital para que os licitantes tomem conhecimento.

Lençóis Paulista, 19 de abril de 2018.

MARCOS MARQUES FÉLIX

- Encarregado de Produção de Água/SAAE-LP -



RE: EDITAL DE PREGÃO 12/2018 - PROCESSO 14/18 - MEDIDORES DE VAZÃO PARA CALHA PARSHALL.

De: distribuicao.controle@saaelp.sp.gov.br

Para: vendas.sp@tricomex.com

Cópia:

Cópia

oculta:

Assunto: RE: EDITAL DE PREGÃO 12/2018 - PROCESSO 14/18 - MEDIDORES DE VAZÃO PARA CALHA PARSHALL.

Enviada em: 19/04/2018 | 15:41

Recebida em: 19/04/2018 | 15:41

Boa tarde!

Para o EDITAL DE PREGÃO 12/2018 - PROCESSO 14/18 - MEDIDORES DE VAZÃO PARA CALHA PARSHALL, gostaríamos de realizar o seguinte esclarecimento:

1 – No Anexo I - Termo de Referência é informado que para ETA (Estação de Tratamento de Água) o medidor poderá ser tanto remoto quanto compacto, sendo assim gostaríamos de verificar se podemos padronizar para EEE (Estação Elevatória de Esgotos), para caixa de bombeamentos e UABS todos compactos? Caso negativo, nos informe quantos metros de cabo irá precisar para cada setor.

R. no caso da ETA os medidores poderão ser compactos, desde que possuam um display que marque o volume acumulado e possua uma saída que permita enviar as informações para o nosso sistema de telemetria, no caso da EEE o medidor ficará sem abrigo, necessitando de um display remoto que ficará abrigado na casa de painéis, aproximadamente a 60 metros de distancia, o medidor de vazão da calha Parshall e o medidor de nível da caixa de bombeamento poderão compartilhar o mesmo medidor.

2 – No Anexo I - Termo de Referência é informado a especificação de 01 calha Palmer, gostaria de saber se será aceito a calha Parshall, visto que a mesma é a mais utilizada para estes controles. R. neste caso optamos pela calha Palmer de 4" polegadas por se tratar de uma UABS e não temos espaço nem infraestrutura para a instalação de uma calha Parshall.



Att.,

Marcos Marques Felix

Encarregado de Distribuição de Água

SAAE - Lençóis Paulista - SP

distribuicao.controle@saaelp.sp.gov.br

Fone: (14) 3269-7700

www.saaelp.sp.gov.br

"Esta mensagem (incluindo anexos, se houver) pode conter dados e informações confidenciais, e/ou confidenciais para o destinatário e é protegida pelas leis aplicáveis. Caso tenha recebido esta mensagem erroneamente, por favor notifique o remetente e providencie imediata exclusão da original e de qualquer cópia, sendo estritamente proibida qualquer divulgação, cópia ou distribuição desta mensagem."

"This message (including any attachments) may contain confidential information and data, and/or confidential to the recipient, and is protected by applicable laws. If you have received this message in error, please notify the sender and promptly delete the original message and any copy, is strictly prohibited any disclosure, copying or distribution of this message."

"Esta mensagem (incluindo anexos, se houver) pode conter dados e informações confidenciais, e/ou confidenciais para o destinatário e é protegida pelas leis aplicáveis. Caso tenha recebido esta mensagem erroneamente, por favor notifique o remetente e providencie imediata exclusão da original e de qualquer cópia, sendo estritamente proibida qualquer divulgação, cópia ou distribuição desta mensagem."

"This message (including any attachments) may contain confidential information and data, and/or confidential to the recipient, and is protected by applicable laws. If you have received this message in error, please notify the sender and promptly delete the original message and any copy, is strictly prohibited any disclosure, copying or distribution of this message."

De: "Tricomex - Vendas" <vendas.sp@tricomex.com>

Enviada: 2018/04/19 12:05:09

Para: distribuicao.controle@saaelp.sp.gov.br

Cc: distribuicao.controle@saaelp.sp.gov.br

Assunto: EDITAL DE PREGÃO 12/2018 - PROCESSO 14/18 - MEDIDORES DE VAZÃO PARA CALHA PARSHALL.

Prezados bom dia,

Para o EDITAL DE PREGÃO 12/2018 - PROCESSO 14/18 - MEDIDORES DE VAZÃO PARA CALHA PARSHALL, gostaríamos de realizar o seguinte esclarecimento:

1 – No Anexo I - Termo de Referência é informado que para ETA (Estação de Tratamento de Água) o medidor poderá ser tanto remoto quanto compacto, sendo assim gostaríamos de verificar se podemos padronizar para EEE (Estação Elevatória de Esgotos) , para caixa de bombeamentos e UASB todos compactos? Caso negativo, nos informe quantos metros de cabo irá precisar para cada setor.

2 – No Anexo I - Termo de Referência é informado a especificação de 01 calha Palmer, gostaria de saber se será aceito a calha Parshall, visto que a mesma é a mais utilizada para estes controles.

Aguardo Retorno.

Obrigada.

Taís Fernandes Ramalho dos Santos

Depto. Vendas

Tel.: + 55 (16) 3234-7799 | Ramal: 5

Cel. +55 (16) 9 9312-1752

www.tricomex.com

