


Zimbra

licitacao@saaeita.mg.gov.br

Fwd: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PE 058/2023

De : licitacao@saaeita.mg.gov.br

seg., 09 de out. de 2023 16:34

Assunto : Fwd: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PE 058/2023 6 anexos**Para :** ramos aline <ramos.aline@prominent.com>

Prezados,

Boa tarde!!

Segue resposta ao seu pedido de esclarecimento referente ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº.: 058/2023:

• Item 01:

- “ Sistema com uma solução tampão contendo um agente complexante adicionada à amostra, geralmente o chamado buffer TISAB”

Nosso sistema tem uma tecnologia que dispensa o uso da solução tampão “TISAB”, por esse motivo, solicitamos aceitação de equipamento que tenha tecnologia superior e que não seja necessário o uso do TISAB.

R: Serão aceitos equipamentos que não utilizem o reagente. Desde de que a empresa demonstre que a não utilização do reagente não interfira na leitura/calibração e na durabilidade do equipamento.

Item 02:

- “Deve ser totalmente livre de reagentes. Livre de substituições periódica de eletrólitos ou membranas.”

Questionamos por qual motivo dessa solicitação, visto que a substituição periódica de eletrólitos e membranas não interfere em nada na finalidade do equipamento, sendo que essa solicitação restringe a participação de outras empresas e a melhor competitividade, por esse motivo solicitamos a aceitação de analisador online de cloro residual livre microprocessado de linha, a qual o sensor possa utilizar substituição periódica de eletrólitos e membranas.

R: Facilidade de operação, menor manutenção e menos gastos com reagentes. Deverá seguir as especificações do item.

- Para solicitação "pH da amostra: 2 -12"

Em pesquisa de mercado não conseguimos identificar empresas que forneçam essa faixa de medição, sendo uma faixa muito ampla, e não usual em análise de água, por esse motivo

solicitamos aceitação de sensor com a faixa de medição de 5,5 até 8,0.

R: Seguir descrição do item. o Ph das águas tratadas podem variar e o equipamento deverá suportar essas alterações.

- "Temperatura da amostra: 0° a 100°"

Referente à temperatura da amostra, é solicitado uma faixa muito abrangente, a qual restringe a competitividade, essa variação é pouco vista em país tropical, por esse motivo solicitamos a aceitação de faixa de temperatura de 5 até 45 ° C, que atenderia a necessidade.

R: A temperatura da amostra pode sofrer variações por problemáticas na chegada de água no equipamento, O equipamento tem o intuito de leitura integral mesmo com problemáticas na chegada de água ao equipamento e essa variação busca a proteção do equipamento de possíveis erros. Deverá ser seguida descrição do item.

Att.

Patrícia Rosendo
Pregoeira

De: "joao almeida" <joao.almeida@saaeita.mg.gov.br>

Para: "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>

Cc: "eta" <eta@saaeita.mg.gov.br>

Enviadas: Sexta-feira, 6 de outubro de 2023 20:05:22

Assunto: Re: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PE 058/2023

Item 01:

- “ Sistema com uma solução tampão contendo um agente complexante adicionada à amostra, geralmente o chamado buffer TISAB”

Nosso sistema tem uma tecnologia que dispensa o uso da solução tampão “TISAB”, por esse motivo, solicitamos aceitação de equipamento que tenha tecnologia superior e que não seja necessário o uso do TISAB.

R: Serão aceitos equipamentos que não utilizem o reagente. Desde de que a empresa demonstre que a não utilização do reagente não interfira na leitura/calibração e na durabilidade do equipamento.

Item 02:

- “Deve ser totalmente livre de reagentes. Livre de substituições periódica de eletrólitos ou membranas.”

Questionamos por qual motivo dessa solicitação, visto que a substituição periódica de eletrólitos e membranas não interfere em nada na finalidade do equipamento, sendo que essa solicitação restringe a participação de outras empresas e a melhor competitividade, por esse motivo solicitamos a aceitação de analisador online de cloro residual livre microprocessado de linha, a qual o sensor possa utilizar substituição periódica de eletrólitos e membranas.

R: Facilidade de operação, menor manutenção e menos gastos com reagentes. Deverá seguir as especificações do item.

- Para solicitação "pH da amostra: 2 -12"

Em pesquisa de mercado não conseguimos identificar empresas que forneçam essa faixa de medição, sendo uma faixa muito ampla, e não usual em análise de água, por esse motivo solicitamos aceitação de sensor com a faixa de medição de 5,5 até 8,0.

R: Seguir descrição do item. o Ph das águas tratadas podem variar e o equipamento deverá suportar essas alterações.

- "Temperatura da amostra: 0° a 100°"

Referente à temperatura da amostra, é solicitado uma faixa muito abrangente, a qual restringe a competitividade, essa variação é pouco vista em país tropical, por esse motivo solicitamos a aceitação de faixa de temperatura de 5 até 45 ° C, que atenderia a necessidade.

R: A temperatura da amostra pode sofrer variações por problemáticas na chegada de água no equipamento, O equipamento tem o intuito de leitura integral mesmo com problemáticas na chegada de água ao equipamento e essa variação busca a proteção do equipamento de possíveis erros. Deverá ser seguida descrição do item.



De: "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>

Para: "joao.almeida" <joao.almeida@saaeita.mg.gov.br>, "eta" <eta@saaeita.mg.gov.br>

Enviadas: Sexta-feira, 6 de outubro de 2023 8:11:04

Assunto: Fwd: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PE 058/2023

Prezados, boa tarde!!!

Gentileza responder o esclarecimento do licitante para e-mail da licitação.

Att.

Patrícia Rosendo

De: "Ramos, Aline" <ramos.aline@prominent.com>

Para: "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>, "sergio santos" <sergio.santos@saaeita.mg.gov.br>

Enviadas: Quinta-feira, 5 de outubro de 2023 13:48:15

Assunto: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PE 058/2023

AO
SERVIÇO AUTÔNOMO SANEAMENTO BÁSICO – SAAE
PROCESSO LICITATÓRIO Nº.: 107/2023
PREGÃO ELETRÔNICO Nº.: 058/2023

Solicitamos esclarecimentos do itens abaixo:

Item 01:

- “ Sistema com uma solução tampão contendo um agente complexante adicionada à amostra, geralmente o chamado buffer TISAB”

Nosso sistema tem uma tecnologia que dispensa o uso da solução tampão “TISAB”, por esse motivo, solicitamos aceitação de equipamento que tenha tecnologia superior e que não seja necessário o uso do TISAB.

Item 02:

- “Deve ser totalmente livre de reagentes. Livre de substituições periódica de eletrólitos ou membranas.”

Questionamos por qual motivo dessa solicitação, visto que a substituição periódica de eletrólitos e membranas não interfere em nada na finalidade do equipamento, sendo que essa solicitação restringe a participação de outras empresas e a melhor competitividade, por esse motivo solicitamos a aceitação de analisador online de cloro residual livre microprocessado de linha, a qual o sensor possa utilizar substituição periódica de eletrólitos e membranas.

- Para solicitação "pH da amostra: 2 -12"

Em pesquisa de mercado não conseguimos identificar empresas que forneçam essa faixa de medição, sendo uma faixa muito ampla, e não usual em análise de água, por esse motivo solicitamos aceitação de sensor com a faixa de medição de 5,5 até 8,0.

- "Temperatura da amostra: 0° a 100°"

Referente à temperatura da amostra, é solicitado uma faixa muito abrangente, a qual restringe a competitividade, essa variação é pouco vista em país tropical, por esse motivo solicitamos a aceitação de faixa de temperatura de 5 até 45 ° C, que atenderia a necessidade.

Atenciosamente / Best Regards

Aline Ramos
Internal Sales

ProMinent Brasil Ltda
Rua José Medeiros de Albuquerque, 355 - 365
Taboão - São Bernardo do Campo / SP
CEP: 09662-030, Brasil

www.prominent.com.br

E-mail: ramos.aline@prominent.com

Blog: <https://mkt-prominent.com>

Phone: +55 (11) 4176-0722 - Ext.: 256



Esta mensagem contém informação confidencial ou privilegiada. Se você não é o destinatário deste (ou recebeu esta mensagem erroneamente), por favor notifique o remetente imediatamente e apague esta mensagem. Qualquer cópia, distribuição ou divulgação não autorizada desta mensagem é estritamente proibida.

This eMail contains confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this eMail in error), please notify the sender immediately and delete this eMail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the eMail's content is strictly forbidden.

Atenciosamente / Best Regards

Aline Ramos

Internal Sales

ProMinent Brasil Ltda

Rua José Medeiros de Albuquerque, 355 - 365

Taboão - São Bernardo do Campo / SP

CEP: 09662-030, Brasil

www.prominent.com.br

E-mail: ramos.aline@prominent.com

Blog: <https://mkt-prominent.com>

Phone: +55 (11) 4176-0722 - Ext.: 256

