

Sorocaba, 27 de janeiro de 2015.

Esclarecimentos nº 03-2015

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa **SENSUS METERING SYSTEMS DO BRASIL LTDA** ao Pregão Eletrônico nº 01/2015, o que segue:

PERGUNTAS:

1- Na especificação do lote 04, anexo I, é solicitado que o hidrômetro $Q_n=3,5\text{m}^3/\text{h}$ tenha a relojoaria com inclinação de 45 graus. O hidrômetro $Q_n=3,5\text{m}^3/\text{h}$ com a inclinação de 45 graus que comercializamos tem a cúpula em cobre vidro.

1ª Pergunta: poderemos ofertar o hidrômetro com relojoaria com inclinação de 45 graus e cúpula em cobre vidro?

2- Na especificação do lote 05, anexo I, é solicitado que o hidrômetro $Q_n=5,0\text{m}^3/\text{h}$ tenha a relojoaria com inclinação de 45 graus.

O hidrômetro $Q_n=5,0\text{m}^3/\text{h}$ com a inclinação de 45 graus que comercializamos tem a cúpula em cobre vidro.

2ª Pergunta: poderemos ofertar o hidrômetro com relojoaria com inclinação de 45 graus e cúpula em cobre vidro?

3- Na especificação do lote 06, anexo I, é solicitado que o hidrômetro $Q_n=10,0\text{m}^3/\text{h}$ tenha a relojoaria com inclinação de 45 graus.

O hidrômetro $Q_n=10,0\text{m}^3/\text{h}$ que comercializamos tem a relojoaria plana, pré-equipada e a cúpula em cobre vidro.

3ª Pergunta: poderemos ofertar o hidrômetro com relojoaria plana, pré-equipada e cúpula em cobre vidro?

4- Nas especificações dos lotes 08, 09, 10, 11 e 12, não está descrito se a turbina deverá ser vertical ou horizontal.

4ª Pergunta: deveremos ofertar para esses lotes medidores com turbina vertical ou horizontal?

5- Na especificação do lote 13, anexo I, é solicitado que o Filtro DN80mm tenha o comprimento entre flanges de 310mm.

5ª Pergunta: poderemos ofertar o Filtro com o comprimento de 300mm?

6- Na especificação do lote 14, anexo I, é solicitado que o Filtro DN100mm tenha o comprimento entre flanges de 370mm.

6ª Pergunta: poderemos ofertar o Filtro com o comprimento de 360mm?

RESPOSTAS:

1- Considerando que o hidrômetro equipado com cúpula em cobre vidro apresenta características superiores ao especificado, serão aceitos hidrômetros entregues desta forma, mantendo as demais especificações do edital e condições metrológicas.

2 - Considerando que o hidrômetro equipado com cúpula em cobre vidro apresenta características superiores ao especificado, serão aceitos hidrômetros entregues desta forma, mantendo as demais especificações do edital e condições metrológicas.

3- Não, os medidores deverão atender às especificações do edital.

4- Serão aceitos hidrômetros com turbinas verticais ou horizontais, mantendo as demais especificações do edital.

5- Serão aceitos filtros com variação no comprimento de 10mm, para mais ou para menos, com relação ao especificado em edital, mantendo as demais especificações

6 - Serão aceitos filtros com variação no comprimento de 10mm, para mais ou para menos, com relação ao especificado em edital, mantendo as demais especificações.

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa **LAO INDÚSTRIA LTDA** ao Pregão Eletrônico nº 01/2015, o que segue:

PERGUNTAS:

Em referencia ao lote 1

1- O edital menciona que nos lotes 1,2, 3 e 4 a turbina e engrenagens deverão ser em polipropileno. Nosso produto atende a turbina em polipropileno e as engrenagens em poliacetal que é superior ao licitado. **Podemos ofertar desta forma?**

2- O edital menciona que a carcaça deverá conter a marca e símbolo do fabricante. Nossa relojoaria contém a marca e o símbolo está impresso na numeração do hidrômetro identificando o fabricante. **Podemos ofertar desta forma?**

3- Nos lotes 3 e 4, o edital menciona que a relojoaria deve ser protegida por cinta metálica em aço inoxidável ao longo do perímetro. Nosso produto possui uma porca superior que envolve toda a relojoaria. **Podemos ofertar desta forma?**

4- Na especificação técnica, o edital cita que os lotes 4,5,6, e 7 deverão ter o IDM de 94%, **podemos desconsiderar esta informação, já que o IDM não se aplica para este produto?**

5- O edital menciona nos lotes 5 4 6 que a turbina deverá ser cor natural. **Podemos ofertar, o medidor com a turbina na cor bege, uma cor próxima ao solicitado no edital?**

6- Com referencia ao lote 9, o edital cita algumas vazões diferentes das praticadas no mercado. **Podemos considerar a tabela abaixo, considerando as vazões que atendemos?**

EDITAL		ATENDEMOS
VAZÃO		
MAXIMA	50 M3	30 M3
NOMINAL	25 M3	15 M3
TRANSIÇÃO	50 M3	3,0 M3
MIIMA	0,750 M3	0,45 M3

7- Com referencia ao **lote 10**, o edital cita algumas vazões diferentes das praticadas no mercado. **Podemos considerar a tabela abaixo, considerando as vazões que atendemos?**

EDITAL		ATENDEMOS
VAZÃO		
MAXIMA	150 M3	120 M3
NOMINAL	75 M3	60 M3
TRANSIÇÃO	15 M3	12 M3
MINIMA	2,25 M3	1,8 M3

Em referencia ao lote 11

8- Com referencia ao lote 11, o edital cita algumas vazões diferentes das praticadas no mercado. **Podemos considerar a tabela abaixo, considerando as vazões que atendemos?**

EDITAL		ATENDEMOS
VAZÃO		
MAXIMA	110 M3	80 M3
NOMINAL	55 M3	40 M3
TRANSIÇÃO	2,5 M3	8 M3
MINIMO	0,20 M3	1,2 M3

9- Com referencia ao lote 13, nosso produto é em ferro fundido cinzento e os parafusos em aço inox com a furação de acordo com a NBR 7669. O elemento filtrante tem a furação de 3,175 mm de comprimento entre flanges de 300mm. **Podemos ofertar desta forma?**

10- Com referencia ao lote 14, nosso produto é em ferro fundido cinzento e os parafusos em aço inox com a furação de acordo com a NBR 7669. O elemento filtrante tem a furação de 3,175 mm de comprimento entre flanges de 360mm . **Podemos ofertar desta forma?**

11- Em atendimento ao lote 15, nosso produto é em ferro fundido cinzento e os parafusos em aço inox com a furação de acordo com a NBR 7669. O elemento filtrante com furação de 3,175 mm. **Podemos ofertar desta forma?**

RESPOSTAS:

1 – Serão aceitos hidrômetros com esta característica, considerando que se trata de produto com qualidade superior ao especificado, mantendo as demais especificações do edital.

2 – Sim, desde que atenda às NBR 8194 e NBR14005 e as demais especificações do edital.

3 – Sim, serão aceitos desde que a porca seja em material metálico, mantendo as demais especificações do edital.

4 – Para os itens 4, 5, 6 e 7, proceder como doutrina o ítem 8.1.1 da NBR 15538. "Este ensaio é indicado aos medidores com $Q3 < 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ "

5 - Serão aceitos medidores com turbina em polipropileno natural, sem pigmentos, (cor clara).

6 - Não, os medidores deverão ser entregues conforme especificação do edital.

7 – Não, os medidores deverão ser entregues conforme especificação do edital.

8 - Não, os medidores deverão ser entregues conforme especificação do edital.

9 – Não, com exceção ao comprimento, onde serão aceitos filtros com variação de 10mm para mais ou para menos, as demais especificações do edital deverão ser atendidas.

10 – Não, com exceção ao comprimento, onde serão aceitos filtros com variação de 10mm para mais ou para menos, as demais especificações do edital deverão ser atendidas.

11 – Não, com exceção ao comprimento, onde serão aceitos filtros com variação de 10mm para mais ou para menos, as demais especificações do edital deverão ser atendidas.

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa **ELSTER MEDIÇÃO DE ÁGUA S.A.** ao Pregão Eletrônico nº 01/2015, o que segue:

PERGUNTAS:

1- No termo de referência, anexo II, o lote 5 é descrito com a quantidade de 100 e no anexo I com 600.

Qual a quantidade correta?

2 - Para os lotes 7, 8, 9, 10, 11 e 12 é exigido que o medidor, tenha gravado em sua lateral o número de série em baixo relevo. Nossos medidores possuem a numeração gravada em uma placa de inox posicionada na parte superior do flange. Visto que o INMETRO não prevê essa exigência para modelos de DN 50 acima e que a informação está sendo disponibilizada com mesma eficiência e clareza,

Podemos considerar que nossos medidores atendem à especificação do edital?

3 - No anexo I, lotes 11 e 12, os comprimentos são informados com de 300 a 360 mm, já no anexo II o comprimento está como 300 mm somente.

Qual especificação está correta?

4 - É exigido logomarca na parte interna da relojoaria;

Podemos efetuar a gravação da logomarca por laser, de forma que fique indelével na proteção lateral do medidor?

5 - No anexo II, Lotes 8, 9, 10, 11,12; é especificada cúpula em material policarbonato. Visto que nossos produtos possuem cúpula de vidro e a mesma atende às necessidades com mesma eficiência.

Podemos considerar que nossos produtos também atendem à especificação do edital?

RESPOSTAS:

1- Informamos que a quantidade correta do lote 05 é 100.

2- Não, os medidores deverão atender às especificações do edital e normas NBR 8194 e NBR14005.

3- Correto é 300 ou 360mm.

4- Não, os medidores deverão atender às especificações do edital.

5- Considerando que o hidrômetro equipado com cúpula em vidro apresenta características superiores ao especificado, serão aceitos hidrômetros entregues desta forma, mantendo as demais especificações do edital e condições metrológicas.

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa **HIDROMETER** ao Pregão Eletrônico nº 01/2015, o que segue:

PERGUNTA:

No edital de nº 01/2015 é solicitado que:

8.1.4. A licitante deverá comunicar o SAAE, com antecedência mínima de 03 (três) dias úteis, através do e-mail licitacao@saaesorocaba.sp.gov.br

Não ficou claro o que deverá ser comunicado.

1 - Por gentileza, poderia especificar melhor?

RESPOSTAS:

01- A Licitante deverá comunicar o SAAE com antecedência mínima de 03(três) dias para que em tempo hábil o SAAE possa atender o item **8.1.1**

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa **DIEHL METERING** ao Pregão Eletrônico nº 01/2015, o que segue:

PERGUNTA:

- 02- No termo de referência nos lotes 08; 09; 10; 11 e 12 são solicitados Hidrômetros Woltmann.
Existem no mercado 2 modelos de medidores woltmann que são com turbina vertical e com turbina horizontal.

Qual modelo o SAAE deseja adquirir?

RESPOSTAS:

- 03- **Serão aceitos hidrômetros com turbinas verticais ou horizontais, mantendo-se as demais especificações do edital.**