

Esclarecimentos referentes ao **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 092/2017** para aquisição de hidrômetros novos para reposição de estoque, conforme especificação técnica e quantidades constantes no Termo de Referência – Anexo I, que integram o presente Edital em todos os seus termos e condições, com entrega de carcaças de hidrômetros usados, avariados ou obsoletos como parte do pagamento:

#### **REFERENTE AOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS**

1) Para fins de formação de preços, o DMAE de Poços de Caldas é contribuinte ou não de ICMS?

O Departamento Municipal de Água e Esgoto, inscrito no CNPJ 17.851.361/0001-44, CNAE 36.00.6-01 (Captação, tratamento e distribuição de água), está compreendido nas atividades econômicas citadas na Lei Complementar Federal 116/2003, item 7.12, que é de âmbito de incidência do Imposto sobre serviço de qualquer natureza, de competência municipal; portanto de acordo com o seu cadastro não está sujeito a ter inscrição estadual, não sendo contribuinte do ICMS.

2) A Especificação da liga da carcaça do hidrômetro em bronze, exclui a possibilidade de usar o tradicional LATÃO que atende a especificação de conter o mínimo 60% de Cobre conforme a ABNT NBR NM 212:1999, onde está especificado na Seção 4.6 – Materiais, que o material da carcaça deve ser de uma liga que contém mínimo 60% de Cobre. Manter a especificação da liga conforme o especificado na ABNT abre a possibilidade da utilização de algumas ligas como o LATÃO e o BRONZE que tradicionalmente são utilizadas nas carcaças de hidrômetros. Solicitamos ao DAE de Rio Claro aceitar o hidrômetro com liga da carcaça em latão, atendendo a especificação da liga da carcaça conforme a ABNT NBR 212:1999 item 4.6 - Materiais, onde, o material da carcaça deve ser de uma liga que contém mínimo 60% de Cobre.

A carcaça deve ser em liga de no mínimo 60 % de cobre, de acordo com a exigência das Normas Brasileiras portanto, a liga de latão também pode ser aceita.

3) O edital menciona no item 2.3.2 que carcaças serão dadas como parte de pagamento. As carcaças mencionadas são do modelo unijato ou multijato?

As carcaças são variadas em modelos e tamanhos diversos. Poderão apresentar graus variados de defeitos ou obsolescência, serem de diversas marcas e modelos, sem predominância de fornecedor, podendo ter relojoaria plástica, não havendo discriminação de quantitativo por fornecedor.

4) Com referência ao prazo de entrega dos medidores (item 17.1.1), o mesmo poderá ser alterado para 45 dias?

Em consonância com o Setor requisitante, SPC, **o prazo de entrega pode ser alterado para 45 (quarenta e cinco) dias corridos**, considerando que há diversos laudos e ensaios vinculados à entrega deste item.

5) Com relação ao item 17.3.1 e subitens da Comprovação da Qualidade, nossa empresa é credenciada pelo INMETRO na norma 17025. O DMAE aceitará o envio das curvas dos medidores juntamente com a comprovação de certificação 17025?

Se o laboratório da LAO atende aos requisitos do item 6.1 do Termo de Referência: “Os medidores deverão ser submetidos a ensaios descritos neste Termo, em Laboratórios de Ensaio de Instrumentos de Medição de Vazão devidamente credenciados junto à RBC (Rede Brasileira de Calibração) e/ou INMETRO, certificando que o mesmo atende as exigências estabelecidas pelo INMETRO e/ou RBC e que incorporam requisitos da ABNT/NBR ISO/IEC 17025 E NTS 066, sendo a entrega do lote condicionada à apresentação dos devidos laudos de aprovação, expedidos por laboratório competente”, os laudos emitidos pelo mesmo serão aceitos.

6) Com relação ao item 17.4.4, o DMAE irá realizar duas inspeções do lote a ser enviado? (inspeção do fabricante e inspeção no Dmae?

Conforme item 6.4. do Termo de Referência: “A entrega do lote ficará condicionada à apresentação dos devidos laudos de aprovação expedidos pelo laboratório de ensaio competente **junto** com os hidrômetros após desgaste para análise no laboratório do DMAE.”, portanto serão testados na bancada de verificação do DMAE os hidrômetros utilizados pelo laboratório que emitiu os laudos de aprovação.

7) Com relação ao termo de referencia, o edital menciona no item 1.1.4 que o valor das carcaças é de R\$ 8,60/Kg. Este valor está muito alto em relação ao valor praticado no mercado que varia de R\$ 2,50 a R\$ 6,00 kg da carcaça. É possível enviar a pesquisa de preços que estimou este valor alto? É possível a alteração deste valor para um valor mais próximo do praticado no mercado?

Considerando a Solicitação de Compras nº 1143/2017 para aquisição de hidrômetros, que estabelece que parte do pagamento será custeada por sucatas de hidrômetros usados;

Considerando que o preço constante do último edital de licitação deste objeto realizada em dezembro de 2015 era de R\$6,80 o kg;

Considerando a obrigatoriedade de avaliação prévia, quando da alienação de bens móveis, conforme disposto no inciso II do art. 17 da Lei 8.666/93.

Encaminho abaixo a avaliação de preços de mercado de sucatas de hidrômetros, obtida em processos licitatórios recentes de órgãos públicos de saneamento similares ao DMAE:

ÓRGÃO	PREÇO	DATA	Nº LICITAÇÃO
COPASA	R\$ 7,50/kg	08/02/2017	Pregão 05/2017
SABESP	R\$ 7,25/Kg	19/06/2017	Leilão 11642/2017
SANASA	R\$ 9,50/Kg	19/04/2017	Leilão 2017/01
SANEPAR	R\$ 10,18/Kg	07/03/2017	Conc. 1045/2017
<b>MÉDIA</b>	<b>R\$ 8,60/Kg</b>		

8) Está especificado no lote 1, Monojato com relojoaria com grau de proteção IP67, cilindros ciclométricos com leitura a 45°, pré equipado e cúpula em termoplástico. Podemos participar deste item com Monojato com relojoaria com grau de proteção IP67, cilindros ciclométricos com leitura PLANA, não inclinado a 45°, pré equipado e cúpula em termoplástico?

Informamos que o DMAE necessita que a relojoaria dos hidrômetros seja inclinada, conforme a descrição do Termo de Referência tendo em vista a localização dos

padrões de água no atual parque de hidrômetros da cidade de Poços de Caldas. A relojoaria inclinada possibilita a leitura através de grades e portões, enquanto não é concluído o sistema por telemetria.

Poços de Caldas, 08 de dezembro de 2017.

Atenciosamente,

Jeisa Franco da Silva Ernesto  
Pregoeira