



COMUNICADO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 075/2019 – PROCESSO Nº 091/2019

Aquisição de novos hidrômetros para reposição de estoque e novas ligações com entrega de carcaças de hidrômetros usados como parte de pagamento

Quanto ao pregão citado acima, publicado anteriormente em <http://www.dmaepc.mg.gov.br/public/resources/P075-19.pdf>, deverão ser consideradas as alterações abaixo e em virtude de tais alterações a sessão de abertura será realizada no dia **12/12/19 às 13:00 horas**.

Na página 17, Item 19.7 do edital: Onde lê-se "Lote Único", deve-se ler "Lote 01".

Redação corrigida: "19.7. Em relação ao Lote 01, do valor total a ser pago constante na nota fiscal será deduzida a importância de R\$21.070,00 (vinte e um mil e setenta reais) referente aos hidrômetros usados, avariados ou obsoletos, de propriedade do DMAE, que serão dados como parte do pagamento".

Nas páginas 22, 23, 29 e 30 e 39 aparecem as descrições antigas dos itens.

Segue as descrições dos itens corrigidas pelo setor requisitante no novo termo de referência: (A descrição foi corrigida pelo almoxarifado também.)

ITEM 1 – HIDRÔMETRO MONOJATO Q MAX: 1,5 M³/H X ‘ – CLASSE B – sem porcas e tubetes, com guarnições.

Características: Monojato taquimétrico com sistema de transmissão magnética, protegida por blindagem contra ação de campo magnético externo, relojoaria seca giratória até 355°, relojoaria com grau de proteção IP67, com visor antiembaçante, cilindros ciclométricos com leitura a 45° e logotipo do DMAE, cúpula em termoplástico especial com alta resistência a impacto e com excelente transparência ou vidro temperado com proteção à ação de radiação ultravioleta, fixada diretamente na carcaça; carcaça em bronze com liga de cobre ou em composite, pantografada a sigla DMAE nos dois lados da carcaça, mancais de safira resistentes à fadiga e com os demais componentes em termoplástico de engenharia.

Classe Metrológica B.

$Q_{max} = 1,5m^3/h$

$Q_n = 0,75 m^3/h.$

$Q_t = 60l/h.$

$Q_{min} = 15l/h.$

Comprimento=115mm.



ITEM 2 – HIDRÔMETRO VOLUMÉTRICO Q MAX: 3,0 M³/H X3/4” – CLASSE C – Sem porcas e tubetes, com guarnições.

Características: Hidrômetro volumétrico, com sistema de transmissão magnética direta, protegida por blindagem contra ação de campo magnético externo. Relojoaria seca, orientável com giro de até 360° efetuado com a mão; inclinada com leitura a um ângulo de 45°. Os mecanismos internos devem ser confeccionados com plástico de engenharia, eixos em aço inox retificados e mancais em safira sintética. Cúpula transparente confeccionada em material plástico de alta resistência ou vidro temperado, com proteção a ação de radiação ultravioleta, com tampa protetora articulada solidária à relojoaria, com pino ou trava metálica ou plástica de articulação, carcaça em bronze com liga de cobre ou em composite, pantografada a sigla DMAE nos dois lados da carcaça. Pintura externa na cor azul. Normas de fabricação NBR 121 e NBR 8194. Modelo aprovado pelo INMETRO atendendo a Portaria 246/2000 e ISO 4064. Filtro com malha inferior a 1 mm² (sem conexões). Logotipo do DMAE nos dois lados da carcaça e na relojoaria.

Classe Metrológica C.

Q_{max}= 3,0m³/h

Q_n= 1,5m³/h

Q_t=22,5l/h

Q_{min}= 15 l/h

Início de funcionamento: 1litro/h

Comprimento=115mm

Poços de Caldas, 28 de novembro de 2019

Atenciosamente,

LUCAS AMORIM BELCHIOR

Pregoeiro

Portaria 087/2019