



RESPOSTA A ESCLARECIMENTO 02

LICITAÇÃO Nº 050/2013

PROCESSO Nº 0480/2013

PREGÃO ELETRÔNICO

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de bebedouros, ventiladores com pedestal e relógios horadadores - Ata de Registro de Preços 018/2013.

QUESTIONAMENTO - FORMULADO POR: REFRIAGUA IND. E COM. DE BEBEDOUROS INDUSTRIAIS LTDA – ME.

1) Quanto ao Lote 03 – Item 3.1 – Bebedouro Industrial:

a) Capacidade do Reservatório: Na descrição informa que o bebedouro industrial é de 100 litros. Porém é necessário informar se essa capacidade de 100 litros se refere à quantidade de água que o reservatório comporta (em litros) ou se é a capacidade de fornecimento de água (em litros/hora).

b) Material do reservatório: A Refriágua esta preocupada com a qualidade de seus produtos para melhor atender as necessidades dos nossos clientes. Por isso fabricamos os nossos bebedouros em aço inox, tanto o gabinete externo quanto o reservatório interno. Optamos por este material pela sua qualidade muito superior em relação a outros materiais como o aço galvanizado ou o polietileno. O aço inox tem uma superfície polida e extremamente lisa o que não permite o acúmulo de resíduos e também é mais higiênico, além disso, por sua alta resistência evita possíveis rompimentos e vazamentos. Também devemos lembrar que se trata de água potável para consumo humano e o aço inox é o material mais indicado para ambientes e utensílio que lidam com a alimentação, pois alguns materiais reagem com a água dando gosto e odor. Por isso solicitamos autorização para cotar o reservatório (tanque) em aço inox, assim como o gabinete.

RESPOSTA TJMG – GESUP

Com relação ao pedido de esclarecimento formulado pela empresa Refriagua Indústria e Comércio de Bebedouros Industriais Ltda. - ME, temos a informar que a capacidade do reservatório deverá ser de 100 litros e que entendemos que não óbice para cotação de bebedouro que tenha reservatório e gabinete em aço inox, uma vez que se trata de equipamento com qualidade superior em relação ao produzido em plástico.

Em 06.06.2013

COALI/DIRSEP