



Itajaí, 04 de novembro de 2009.

Ofício de Resposta:

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL 013/2009

**INTERESSADO: DIGICRON ANALÍTICA LTDA - EPP.
Francisco Flores Medina**

Prezado Senhor:

Tendo em vista o pedido de esclarecimento ao Edital de **Pregão Presencial N° 013/2009**, venho por meio deste, prestar os devidos esclarecimentos:

DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS E DAS RESPOSTAS:

1 - Com referência ao Lote 01 - ANALISADOR ON-LINE DE CLORO LIVRE E TOTAL: É solicitado no Edital que "O analisador deve possuir a capacidade de se comunicar em rede através do uso de protocolo LonTalk, permitindo a transmissão dos resultados e configuração remota do analisador com distância de até 400 metros".

PERGUNTA: É obrigatório possuir protocolo LonTalk ?

RESPOSTA

Segundo informações obtida junto a Diretoria de Saneamento do SEMASA na pessoa do Eng. Sérgio Juk, "**O protocolo Lon Talk, é um sistema de comunicação universal. Portanto é obrigatório o equipamento vir com a configuração instalada do Protocolo Lon Talk.**"

2 - Com referência ao Lote 02 - ANALISADOR ON-LINE DE FLUORETO: É solicitado no Edital: "Deve possuir dois eletrodos, sendo um de referência e outro de medição por íon seletivo. O eletrodo de medição deve possuir a ponta rosqueável para manutenções e trocas rápidas, sem a necessidade da troca de todo o eletrodo".

PERGUNTA: É necessário que o eletrodo de medição possua ponta rosqueável ou poderemos entregar o eletrodo com encaixe rápido agilizando sua troca?

RESPOSTA

Segundo informações obtida junto a Diretoria de Saneamento do SEMASA na pessoa do Eng. Sérgio Juk, "**É possível o eletrodo ser de encaixe ou de rosca, pois o objetivo é a troca rápida sem precisar utilizar a assistência técnica para proceder a troca de eletrodo**".

Sem mais para o momento, mantêm-se as demais regras editalícias, inclusive a data e horário de abertura dos envelopes.

Márcio Venício Bernadino
Pregoeiro