

COMUNICADO

Pregão Presencial 11/2015

Processo de Compras nº 137/2015

Objeto: contratação de empresa especializada para execução de serviços de coleta, medições manométricas, análises químicas e microbiológicas de controle de qualidade da água distribuída

Indaga-nos a empresa ECO SYSTEM nos termos abaixo:

- a) Os laboratórios que realizam análises químicas e microbiológicas, são especializadas para coleta, preservação das amostras, análises e emissão de laudos conclusivos, não fazendo parte dos serviços de análises técnicas, a prestação de medições manométricas, mesmo porque, existem empresas especializadas somente para atender este tipo de serviço
- b) Solicitamos esclarecer referente as quantidade do ANEXO I, conforme segue;
Para o quadro "A", as quantidades total mensal (a+b) não deveria ser multiplicada por 12 meses (exemplo: o item cloro tem total de 211 que multiplicado por 12 totalizariam 2.532, e assim sucessivamente conforme o quadro abaixo?
- c) Para análises dos parâmetros abaixo, é preciso definir quais são as quantidades para 12 meses, ou seja, pede uma quantidade de 3 para 12 meses, então serão multiplicados $3 \times 12 = 36$? Ésta a quantidade correta? Veja quadro abaixo; Ou estas análises são quadrimestrais?
- d) Pedimos esclarecer, Teor de dicoróisocianurato de sódio e similares é o parâmetro a ser analisado, ou é um produto químico, caso seja um produto químico, qual análise deverá ser feita para este produto, ou quais parâmetros serão analisados para este produto químico?

RESPOSTAS:

- a) É notório e público a crise hídrica que estamos passando, principalmente no estado de São Paulo, com reservatórios a níveis mínimos de funcionamento.

Toda a água que recebemos é distribuída diretamente pela SABESP, e essa quantidade vem sendo diminuída com o passar dos dias e meses.

Como se não bastasse a realização das análises químicas e microbiológicas, prezamos também pela verificação manométrica para que possamos realizar o estreito acompanhamento da pressão da água, para viabilizar nossa atuação de imediato quando verificadas diferenças, de acordo com os relatórios que serão emitidos, para o fim de evitar desperdícios, uma vez que escassez da água é um problema iminente.



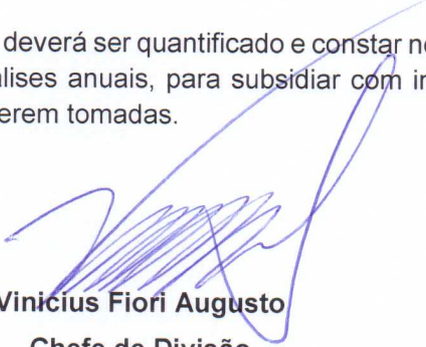
A flutuação da pressão, como é sabido é o maior causador de rompimentos e contaminações da rede. Ainda, e da forma que a SABESP vem distribuindo nossa água, com variação constante, é absolutamente necessário o referido controle.

Além disso, a afirmação de que laboratórios especializados não realizam as medições manométricas é contraposta no processo, pelos orçamentos apresentados por empresas especializadas que realizam as referidas medições

- b) Ocorre que eventualmente se fazem necessárias análises extraordinárias, seja devido à algum problema detectado na rede ou para um acompanhamento mais efetivo de alterações das propriedades da água recebida. Dessa forma, fica previsto a quantidade de análises mensais (211 análises) com uma margem segura para solicitações extras na quantidade anual (2.700), para o caso de quando se fizerem necessárias, já estarem previstas em contrato.

- c) Da mesma forma do item anterior, a Autarquia exige-se as três análises a cada 12 meses para um acompanhamento mais rigoroso dos parâmetros apontados pelo Decreto Estadual 8.468/76 referente aos efluentes de fontes poluidoras. São exigidas três análises a cada 12 meses, porém não deve ser tratada como “análises quadrimestrais”, haverá a necessidade das análises quando solicitadas pela Autarquia, ao número máximo de 3 a cada 12 meses.

- d) É um parâmetro, o qual deverá ser quantificado e constar nos relatórios entregues a Autarquia, nas 5 análises anuais, para subsidiar com informações e ajudar a determinar a ações a serem tomadas.



Vinicius Fiori Augusto
Chefe de Divisão
Compras e Licitações

