



Juiz de Fora, 14 de junho de 2018.

Pregão Eletrônico SRP nº 048/18

Objeto: *Implantação de Sistema de Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para eventual aquisição de produtos químicos, kits, insumos e reagentes diversos, utilizados para análises físico-químicas e microbiológicas pelo Laboratório Central da CESAMA.*

Apresentamos os questionamentos encaminhados por empresa interessada em participar do Pregão Eletrônico SRP nº 048/18 e respostas conforme área técnica da CESAMA.

QUESTIONAMENTOS (Q) e RESPOSTAS (R)

Q¹: “Em relação ao item 06, gostaríamos de confirmar se seria aceito o reagente da marca hach? Abaixo menciono a especificação para verificar se atende a necessidade. Manganes conj reagentes hr 0,1-20,0mg/l mn pp 10ml 100un. Observação: a faixa de leitura do reagente 0,1-20,0mg/l”

R¹: O kit oferecido pela Hach não atende, uma vez que o limite de quantificação do kit oferecido é maior (0,1 mg/L) do que o especificado (0,01 mg/L).

Q²: Em relação ao item 08, gostaríamos de confirmar se seria aceito o reagente da marca hach? Abaixo menciono a especificação para verificar se atende a necessidade. Alumínio conj reagentes 0,008-0,800mg/l al 100unconjunto de reagentes para análise de alumínio na faixa de 0.008-0.800 mg/l. Utilizados em todos os espectrofotômetros e colorímetros hach. Observação: a faixa de leitura do reagente 0,008-0,800mg/l

R²: O kit oferecido pela Hach não atende, uma vez que o mesmo sofre grande interferência de concentrações baixas de fluoretos e nossas amostras são fluoretadas.



Q³: Em relação ao item 09, gostaríamos de confirmar se seria aceito o reagente da marca hach? Abaixo menciono a especificação para verificar se atende a necessidade. Surfactante anionico 0,1 - 4,00mg/l las 25un conjunto de reagentes para análise de surfactante aniônico faixa 0,1-4,00mg/l o conjunto é composto por solução indicadora azul de metileno e 25 tubos de 13mm com reagente para 25 análises. Prazo de validade: 12 meses contados a partir da data de fabricação. Temperatura de armazenagem 15-25oc para padrão de detergente temos como opção o padrão de concentração nominal 60mg/l las (linear alkylbenzene sulfonate) código: 1427110 (deve ser solicitado à parte). Importante: é necessária a inserção de uma curva de calibração do usuário no equipamento hach com os dados da fórmula $c = a + ba$ para utilização do kit tnt874 (solicitar os dados da curva para o departamento de produtos enquanto a versão do software com esta atualização não estiver disponível.) Observação: a faixa de leitura do reagente 0,1-4,00mg.

R³: O kit oferecido pela Hach não atende, uma vez que o limite de quantificação do kit oferecido é maior (0,1 mg/L) do que o especificado (0,05 mg/L).

Q⁴: Em relação ao item 13, poderia nos informar com quantas cavidades seria a Cartela Quanti?

R⁴: Cartela com 49 poços grandes e 48 poços pequenos. Cartela Idexx, compatível com a Seladora Quanti-Tray Sealer Model 2x, que é a que possuímos.

Colocamo-nos a disposição para demais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Alexandre Tedesco Nogueira

Pregoeiro – CESAMA

(32) 3692-9198 / 9201

anogueira@cesama.com.br