



Juiz de Fora, 23 de agosto de 2024.

Pregão Eletrônico nº 029/24.

Objeto: Aquisição de reagentes, kits para análise, vidrarias e equipamentos

utilizados nos laboratórios das ETAs, e ETEs para a CESAMA.

Apresentamos questionamento(s) encaminhado(s) por empresa(s) interessada(s) em

participar do Pregão Eletrônico 029/24 e resposta(s) conforme área técnica da CESAMA.

QUESTIONAMENTOS (Q) e RESPOSTAS (R)

Q1: "Tendo em vista que o item é de procedência importada, será aceito no prazo de

entrega de aproximadamente de 90 (noventa) dias? Ou será aceito prorrogação de

entrega?"

R¹: Deverá ser cumprido o prazo do edital.

Q²: "Referente ao item 61 - Os padrões de Formazina Stablcal® fornecidos pela

Hach não são rastreáveis pelo NIST porque o NIST não possui padrões de turbidez

e também não são Material de Referência Certificado pelo ISO 17034. No entanto,

esses padrões são aceitos pela EPA como o padrão primário a ser usado na

calibração de instrumentos de turbidez. O Hach Method 8195 é um método aceito

pela EPA para medição de turbidez e usa soluções de formazina para calibração de

instrumentos. Veja a carta abaixo para mais informações. Será aceito esses padrões

em frascos de 100mL?"

R²: Não será aceito, outro material além do especificado.

Q3: "Referente ao ITEM 62 – Será aceito frasco de 500mL?

R³: Será aceito, desde que o volume total seja no mínimo a do edital.

Companhia de Saneamento Municipal – Cesama

CESAMA água é vida **Prefeitura**Juiz de Fora

Q4: "Referente ao ITEM 64 – Será aceito o fornecimento em frasco de 100mL?"

R⁴: Será aceito, desde que o volume total seja no mínimo a do edital.

Q5: "Referente ao ITEM 65 - Será aceito o fornecimento em frasco de 100mL?"

R⁵: Será aceito, desde que o volume total seja no mínimo a do edital.

Q⁶: "Referente ao ITEM 95 – Será aceito um reagente para determinação de Demanda Química de Oxigênio - DQO pelo método Hach 8000 Aprovado pela USEPA para efluente, reagente padronizado, pré-dosado, pronto para uso em tubos de ensaio de vidro borossilicato 16mm diâmetro, faixa de análise 3-150mg/L, caixa com 25 tubos?"

R⁶: Deverá seguir a especificação que consta no edital.

Q⁷: "Referente ao ITEM 96 – Será aceito um reagente para determinação de Demanda Química de Oxigênio - DQO pelo método Hach 8000 Aprovado pela USEPA para efluente, reagente padronizado, pré-dosado, pronto para uso em tubos de ensaio de vidro borossilicato 16mm diâmetro, faixa de análise 3-150mg/L, caixa com 25 tubos."

R⁷: Deverá seguir a especificação que consta no edital.

Q8: "Referente ao ITEM 60 - é solicitado frasco de 250mL, será aceito frasco com 500ml?"

R⁸: Será aceito, desde que o volume total seja no mínimo a do edital.





Conforme Edital item 2.3 "As respostas dadas aos esclarecimentos passam a integrar o instrumento convocatório na condição de anexos."

Informamos que a data de abertura das propostas está mantida para o dia 28/08/24.

Colocamo-nos a disposição para demais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Luciano Soares

Assessoria de Licitações e Contratos da Cesama (32) 3692-9299 – 3692-9200

lsoares@cesama.com.br / licita@cesama.com.br