

### **ESCLARECIMENTO Nº 01**

**Processo nº 1859/2021.**

**Pregão Eletrônico nº 50/2021 - Edital nº 67/2021.**

**OBJETO:** aquisição de reagentes, meios de cultura e vidrarias.

**O Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba vem através do presente, em atenção à consulta formulada esclarecer a licitante e aos demais interessados no Pregão Eletrônico em epígrafe o que segue:**

**EMPRESA: Hexis Científica Ltda.**

LOTE 11 - SOLUÇÃO DE ENCHIMENTO EQUITRANSFERENTE - REF. MARCA ORION - COD 900061 - COMPATÍVEL COM ELETRODO COMBINADO ION SELETIVO ORION 96-09- CAIXA COM 06 FRASCOS DE 60ML. 2 CAIXAS.

**PERGUNTA:** Nosso fornecimento é caixa com 5 fracos de 60 ml. Aceita duas caixas com 5 frascos de 60 ml cada?

**RESPOSTA:** Deverá ser entregue a totalidade do requisitado, sendo 720mL de solução de Enchimento Equitransferente COD 900061 em frascos de 60mL.

LOTE 18 - SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO ESTABILIZADA P/ TURBIMETRO 20 NTU - VALIDADE MÍNIMA NA ENTREGA 12 MESES - ACOMPANHA CERTIFICADO DE ANÁLISE RASTREÁVEL AO NIST.

**PERGUNTA:** Os padrões de Formazina e Stablcal® fornecidas pela Hach não são rastreáveis pelo NIST e nem RBC como solicitado no edital, porque o NIST não possui padrões de turbidez. No entanto, Formazina e Stablcal® são aceitos pela EPA como o padrão primário a ser usado na calibração de instrumentos de turbidez. O Método Hach 8195 é um método aceito pela EPA para medição de turbidez e usa soluções de formazina para calibração de instrumentos. Será aceito um padrão sem NIST e sem RBC?

**RESPOSTA:** Sim, será aceito.

LOTE 19 – SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO ESTABILIZADA P/ TURBIMETRO 800 NTU - VALIDADE MÍNIMA NA ENTREGA 12 MESES.

**PERGUNTA:** Os padrões de Formazina e Stablcal® fornecidas pela Hach não são rastreáveis pelo NIST e nem RBC como solicitado no edital, porque o NIST não possui padrões de turbidez. No entanto, Formazina e Stablcal® são aceitos pela EPA como o padrão primário a ser usado na calibração de instrumentos de turbidez. O Método Hach 8195 é um método aceito pela EPA para medição de turbidez e usa soluções de formazina para calibração de instrumentos. Será aceito um padrão sem NIST e sem RBC?

**RESPOSTA:** Sim, será aceito.

LOTE 21 - SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO DE CONDUTIVIDADE 1413 US/CM - +/- 0,5% A 25°C +/- 0,2 GRAUS C - ACOMPANHA CERTIFICADO DE ANÁLISE RASTREÁVEL E NIST - VALIDADE MÍNIMA NA ENTREGA 8 MESES. 500 ML.

**PERGUNTA:** Nosso fornecimento é caixa com 5 frascos com 60 ml. Aceita duas caixas com 60ml?

**RESPOSTA:** Não será aceito. Outros fornecedores entregam em embalagens de 500 mL.

LOTE 22 – L SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO ESTABILIZADA P/ TURBIMETRO 1 NTU PARA TURBIDÍMETRO EM CONFORMIDADE COM O STARDAND METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER - VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES NA ENTREGA.

**PERGUNTA:** Os padrões de Formazina e Stablcal® fornecidas pela Hach não são rastreáveis pelo NIST e nem RBC como solicitado no edital, porque o NIST não possui padrões de turbidez. No entanto, Formazina e Stablcal® são aceitos pela EPA como o padrão primário a ser usado na calibração de instrumentos de turbidez. O Método Hach 8195 é um método aceito pela EPA para medição de turbidez e usa soluções de formazina para calibração de instrumentos. Será aceito um padrão sem NIST e sem RBC?

**RESPOSTA:** Sim, será aceito.

**PERGUNTA:** Tendo em vista que os itens são de procedência importada, os mesmos serão aceitos no prazo de entrega de aproximadamente 60 dias, podendo este se antecipar?

**RESPOSTA:** Mantem-se o prazo de entrega estipulado no edital, sem alterações.

Sorocaba, 13 de janeiro de 2022.

**Setor de Licitações**