

Jundiaí, 04 de Dezembro de 2.023

AO SAAE CARMO DO CAJURU

Ref. PE 023/2023

Prezados Senhores,

A Empresa **Hexis Científica Ltda.**, pessoa jurídica de direito privado estabelecida na cidade de Jundiaí, estado de São Paulo, na Avenida Antonieta Piva Barranqueiros, nº 385, Distrito Industrial, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob nº 53.276.010/0001-10 vem, muito respeitosamente, à presença de Vossa Senhoria, em atenção ao PE 023/2023 solicitar o esclarecimento pelas razões abaixo aduzidas;

- 1) *Tendo em vista que o item é de procedência importada, será aceito no prazo de entrega de aproximadamente 90 (noventa) dias para reagentes e 120 (cento e vinte) dias para equipamentos? Ou será aceito prorrogação de entrega?*

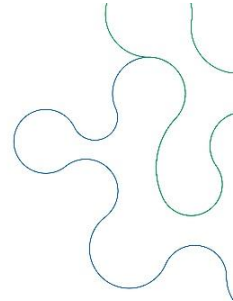
Motivo:

O material a ser fornecido possui insumos importados, que estão sujeitos a procedimentos alfandegários e trâmites burocráticos que podem impactar o prazo de entrega.

Ressaltamos que essa alteração no prazo de entrega é necessária para garantir a qualidade e a regularidade no fornecimento do material solicitado, bem como para assegurar a conformidade com as exigências legais relacionadas a importação dos insumos necessários à produção. Gostaríamos também de solicitar informações adicionais sobre a possibilidade de prorrogação do prazo de entrega, caso esta alteração não seja automaticamente aceita.

Considerando que o sistema nos indica uma média de atrasos e que as informações de monitoramento estão sempre se atualizando até a entrega dos itens na nossa unidade de distribuição, os itens poderão ser entregues antes do prazo informado.

- 2) ITEM 03 - Será aceito solução para faixa de análise de fluoreto na faixa de 0 a 1,5 mg/L? Será aceito item com validade de 2 anos a partir da data de fabricação?
- 3) ITEM 10 - O medidor com as faixas abaixo será aceito?
 - Faixa baixa: 0,02 a 2,00 mg/L e faixa alta: 0,1 a 8,0 mg/L;
 - O comprimento de onda para a leitura de Cloro poderá ser em 528 nm, atendendo as seguintes faixas de leitura: Faixa baixa: 0,02 a 2,00 mg/L e faixa alta: 0,1 a 8,0 mg/L?
 - Ao invés de bateria (1) 1.5V, o funcionamento do equipamento poderá ser através de 4 pilhas alcalinas, pequenas, tipo AAA?



- A respeito das precisões, será aceito medidor que possua as seguintes especificações?

Precisão fotométrica: $\pm 0,0015$ abs;

Precisão típica: Faixa baixa: $\pm 0,05$ mg/L

Faixa alta: $\pm 0,2$ mg/L

- O desligamento automático poderá ocorrer após 60 minutos de inatividade?

No aguardo de um breve retorno.

HEXIS CIENTÍFICA LTDA.