

Recife, 21 de agosto de 2024.

PROCESSO N° 031/2024 - PREGÃO ELETRÔNICO N° 013/2024

OBJETO: Aquisição de Sistemas de Ultra Cromatografia Líquida com detector DAD e Sistemas de Cromatografia Líquida com detector DAD compatíveis com os softwares em rede OpenLab e Empower. Com consumíveis, instalação, qualificação e treinamento dos equipamentos. Conforme as disposições e detalhamento constante no **TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I**.

Senhores licitantes, em resposta aos questionamentos formulados por e-mail referente ao processo supracitado, esclarecemos:

QUESTIONAMENTO 01 - INTEMPESTIVO EM Data: 20/08/2024 14:17/ RESPOSTA DA ÁREA DEMANDANTE

QUESTIONAMENTO 01 :

Boa tarde!

Solicitamos o esclarecimento a seguir para os 2 Lotes do PE 13/2024 do LAFE, com data de abertura prevista para o dia 23/08:

1. HARDWARE E REQUISITOS FUNCIONAIS - MÓDULOS – GERAIS

O sistema deverá suportar até 15000 psi de pressão num fluxo de 1,0 mL/min;

MÓDULOS – BOMBA QUATERNÁRIA OU BOMBA BINÁRIA COM CAPACIDADE DE CHAVEAMENTO DE SOLVENTE

O sistema deverá suportar até 15000 psi de pressão a fluxo de 1,0 mL/min.;

MÓDULOS – AMOSTRADOR AUTOMÁTICO

Pressão padrão de mínima de 600 Bar;

Solicitação de esclarecimento: O sistema de Cromatografia Líquida do Item 01 lote 01 deverá possuir a pressão até 1500 Psi = 1034 BAR ou Pressão de 600 BAR?

2. QUALIFICAÇÕES E TREINAMENTOS

Suporte e treinamento na implementação de método analítico a ser realizado por um Químico de Aplicações no local de instalação, com 60 horas de duração que podem ser divididas em dois momentos distintos, de acordo com a necessidade do Contratante, com todas as despesas inclusas (mão-de-obra, passagens e estadia para os serviços);

ESCLARECIMENTO: O tempo de 60 horas solicitados acima, são para os 06 equipamentos de HPLC do item 01 Lote 01 e para os 02 equipamentos de HPLC do item 01 lote 02? Perfazendo o total de 120 horas para os dois

Favor confirmar o recebimento deste e-mail.

RESPOSTA:

Prezadas boa tarde!

Em resposta ao fornecedor, esclarecemos que referente ao primeiro questionamento, o sistema de Cromatografia Líquida do Item 01 lote 01 deverá possuir a pressão até 1500 Psi.

Quanto ao segundo questionamento, está sendo solicitado 60 horas para o Lote 1 e 60 horas para o Lote 2.

Att,



Ailã Sañtana
Coordenadora de Controle de
Qualidade
Largo de Dois Irmãos, 1117, Dois Irmãos | Recife/PE

Amanda Mascarenhas
Pregoeira / CPL – LAFEPE