

São Paulo, 17 de maio de 2021.

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

A,
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL/RO
Equipe de licitação ALFA/SUPEL/RO

Equipe de licitação ALFA/SUPEL/RO

Edital de Pregão SRP N° 71/2021/ALFA/SUPEL/RO

A empresa [REDACTED], pessoa jurídica de direito privado, inscrita no [REDACTED], com sede na Rua Barão do Triunfo, 88 – Conj. 1402 - São Paulo/SP – CEP: 04602-000, vem através deste solicitar **ESCLARECIMENTO**:

Verifica-se na página **97, TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

Item 01:

- Material: **Kit de Extração de DNA/RNA** CATMAT Item: 442059
 - Especificações Técnicas: **Kit para extração e purificação de DNA bacteriano** (genômico e plasmidial) de cepas bacterianas e/ou de amostras clínicas como sangue, líquido cefalorraquidiano- LCR entre outros. Uso para diagnóstico in vitro; Prazo de validade: mínimo de 12 meses; Possuir Registro da ANVISA. Apresentação: Kit com 200 reações/testes OU em outra apresentação, desde que a quantidade total seja equivalente à 1.000 reações/testes.

Questiona-se:

- ✓ O nome do item especifica kit para extração de DNA/RNA, a especificação técnica contempla apenas a extração e purificação de DNA bacteriano. Qual dos dois tipos de material o kit deve contemplar, apenas DNA ou ambos?
- ✓ A descrição técnica não especifica a metodologia. Nosso portfólio oferece duas opções de soluções técnicas: o isolamento do DNA por solução ou baseado em coluna. Há preferência por uma das técnicas se ambas atendem a necessidade?



Item 05:

- **Material:** MasterMix 2x para qPCR
 - **Especificações Técnicas:** Master Mix é utilizado para aplicações da rotina de qPCR, utilizando amostras de DNA, colônias de bactérias e cDNA. Solução pronta para uso que contém Taq DNA Polimerase, anticorpo anti Taq DNA polimerase, tampão de PCR, MgCl₂, dNTPs e estabilizadores. O anticorpo anti-DNA Taq polymerase inibe a atividade da enzima promovendo um “início automático” após a desnaturação inicial. Esta inibição protege a degradação da enzima neste passo, maximizando a sua ação nos ciclos de amplificação, além de proteger a enzima em temperatura ambiente. Uso para diagnóstico in vitro; Concentrações suficientes para 1000 reações de PCR; Prazo de validade: mínimo de 12 meses Possuir Registro da ANVISA.

Questiona-se:

- ✓ O kit será designado para uso com primer ou probe?

Peço então a compreensão de Vsa. Senhoria, para que seja analisada esta solicitação.

Aguardo o esclarecimento,

