



Valença, 28 de janeiro de 2025.

Informativo CNE/018/2025.

Da:	Setor de Nutrição Escolar Maria Clara R. Dias – Nutricionista RT
Para:	Comissão Permanente de Licitações Beatriz Mendes L. G. Escrivani
Assunto:	Informação (Faz) Resposta ao Recurso – DF SANTOS COMÉRCIO - PE Nº 90037/2024 – Item 11 - Leite e Derivados

Prezada,

Venho, por meio deste, apresentar resposta ao recurso referente ao PE Nº 90037/2024 - Leite e Derivados, item 11 – Requeijão cremoso tradicional da marca “*REI DO QUEIJO*” no qual foram apontadas irregularidades que, diante análise técnica, são suficientes para desclassificar a proposta apresentada. Informamos que a decisão inicial permanece inalterada, conforme os argumentos a seguir:

1. Ausência da Ficha Técnica e da Amostra do Produto:

A ficha técnica e a amostra do produto são documentos essenciais para a avaliação das propostas, conforme explicitamente estabelecido no edital. A falta desses documentos inviabiliza uma análise completa e precisa, comprometendo a transparência e a qualidade do processo de seleção. A exigência de apresentação desses itens visa garantir que todos os concorrentes estejam em igualdade de condições e que os produtos oferecidos atendam aos padrões estabelecidos.



2. Divergência na Lista de Ingredientes:

Após a análise detalhada por meio de pesquisa da lista de ingredientes da marca apresentada, constatamos que, de fato, existem discrepâncias em relação às especificações do edital. Essas divergências comprometem a conformidade do produto e, conseqüentemente, a capacidade de atender às necessidades descritas. A integridade das informações é crucial para a avaliação das propostas, e qualquer divergência significativa pode impactar a qualidade e segurança do produto a ser fornecido.

Diante do exposto, reiteramos que a decisão de desclassificação da proposta é válida e embasada nas normas do edital e avaliação da equipe técnica.

Agradecemos a compreensão e permanecemos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,


Maria Clara
Nutricionista
CRN-4 21101048
36267