



**PREFEITURA MUNICIPAL DE FRUTA DE LEITE
ESTADO DE MINAS GERAIS**

CNPJ Nº 01.612.483/0001-48

Av. Montes Claros, 900 – Centro – CEP: 39.558-000

RESPOSTA A IMPUGNAÇÃO EDITAL DE PREGÃO 036/2021 – PROCESSO Nº 096/2021

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO para eventual aquisição de materiais médicos hospitalares e de proteção individual para atender as necessidades das diversas Secretarias do município de Fruta de Leite-MG

A empresa **MEDLEVENSOHN COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 05.343.029/0001-90, se manifestou, apresentando impugnação via e-mail, ao item 20 do edital nos seguintes termos:

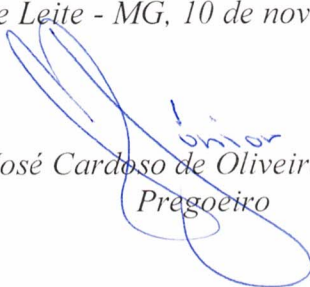
Ótimo Sr. Pregoeiro, ao analisar o edital é possível verificar que o descritivo trás exigências específicas no item 20 e por não se tratarem de exigências comuns, esta licitante interessada realizou rápida pesquisa na internet e verificou que o referido item se encontra direcionado para o produto específico: **Termômetro Modelo HHT100**

Alegação: As informações técnicas constantes do descritivo são exatamente as mesmas constantes do site na internet, comprovando portanto, o direcionamento do produto para o modelo HHT100 e como se sabe, a lei de licitações veda expressamente o direcionamento de marca em processos licitatórios, haja vista a restrição à competitividade ao certame

Reposta: Analisando o edital, percebe-se que realmente há informações na descrição do item 20 que direcionam ao modelo HHT100 que podem restringir a competitividade no certame, contrariando o Art. 3º, § 1º, Inciso I da Lei 8.666/93, bem como poderá induzir a apresentação de marcas, contrariando assim o Art 7º, §5º e Art 15, § 7º, Inciso I da mesma Lei. **Diante desse fato, fica o item 20 suspenso de forma definitiva do Edital**

Diante de tal decisão, nota-se que a suspensão do item NÃO AFETA a formulação das propostas, ficando mantida a data do certame para 17 de novembro de 2021, às 08:00 horas

Fruta de Leite - MG, 10 de novembro de 2021


José Cardoso de Oliveira Júnior
Pregoeiro