



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJUÍ DOS CAMPOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

JUSTIFICATIVA PARA A PESQUISA DE PREÇOS - DISPENSA ELETRÔNICA DE LICITAÇÃO PARA AQUISIÇÃO EMERGENCIAL DE KIT DORMITÓRIO, COLCHÃO DE SOLTEIRO E REDE EM ALGODÃO, PARA AÇÕES HUMANITÁRIAS DA COORDENADORIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE MOJUÍ DOS CAMPOS.

A pesquisa de preços e a dispensa eletrônica de licitação estão fundamentadas na Lei 14.133/2024, que estabelece normas gerais sobre licitações e contratos administrativos. Esta lei permite a cotação com fornecedor local, desde que devidamente justificadas e baseadas em pesquisas de preços que assegurem a economicidade e eficiência na contratação pública, segundo o Art.23 e seus incisos.

Metodologia de Pesquisa de Preços:

1. **Consultas Locais:** A pesquisa de preços foi realizada junto a duas empresas locais, buscando garantir a competitividade e a promoção do comércio local. Estas empresas possuem experiência e capacidade para fornecer os itens solicitados com a agilidade necessária para a situação emergencial.
2. **Plataforma "Fonte de Preços":** Além das consultas locais, utilizamos a plataforma "Fonte de Preços", que se baseia nas publicações de contratos de órgãos oficiais. Esta plataforma oferece uma referência de preços atualizados e praticados no mercado, assegurando que a pesquisa de preços se mantenha dentro dos parâmetros de mercado e conforme as práticas administrativas.

Procedimento de Cotação:

Foram obtidas três cotações distintas através da plataforma "Fonte de Preços", que somadas às cotações das empresas locais, totalizam cinco propostas de preços. Este procedimento assegura a transparência e o valor real do mercado local, respeitando os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

Mojuí dos Campos, 27 de junho de 2024

LUANY CAROLINE LOPES GALÚCIO

Matrícula nº 006639-7

Decreto de Designação 045/2024

Responsável Técnico pela Realização da Pesquisa de Preço