



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br – compras@cajati.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

PROCESSO Nº 72508/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 045/2022

OBJETO: Aquisição de uma máquina retroescavadeira através do Convênio MAPA nº 913080/2021 - Plataforma + Brasil nº 502615/2021 firmado com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Conforme solicitação de esclarecimento efetuado pela licitante **VENEZA EQUIPAMENTOS PESADOS**, seguem respostas aos questionamentos:

1) Relativamente ao PE 45/22, verificamos que, dentre as exigências do Termo de Referência, estão 4 marchas à frente e 4 à ré. Entretanto, tecnicamente inexistente necessidade ou justificativa para exigência de 4 velocidades à ré, já que esse tipo de deslocamento (à ré) serve para pequenas manobras, sobretudo em operação; ainda, essas manobras devem ser realizadas em velocidade adequada, considerando principalmente o peso do equipamento (aproximadamente 7 toneladas), para preservar a segurança do operador e daqueles que se encontram no seu entorno. Sendo assim, é admissível equipamento que disponha de 4 velocidades à frente e no mínimo 2 velocidades à ré? Ainda, consta exigência de que o equipamento possua 7.200 Kg de peso operacional. Sem que haja qualquer prejuízo ao seu desempenho e qualidade, é admissível equipamento com 7.100 Kg de peso operacional, no mínimo? Anexamos catálogo do produto que pretendemos oferecer

R: Conforme resposta da Unidade Requisitante, O equipamento terá que atender as especificações constantes no edital conforme proposta cadastrada na plataforma do convênio / MAPA nº 913080/2021 – Plataforma + Brasil nº 502615/2021 firmado com o Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, sendo assim não aceitaremos características menores as já cadastradas.

O presente esclarecimento encontra-se no site da Prefeitura em www.cajati.sp.gov.br e as demais condições do contrato permanecem inalteradas.

Cajati, 26 de maio de 2022.

LUIZ HENRIQUE KOGA
Prefeito Municipal