

Memorando Nº 246/2023 SEMAD

Mãe do Rio, 10 de novembro de 2023.

Ao Ilmo. Senhor  
**Aldecir Pereira**  
Departamento de Licitação

Sirvo-me do presente para **AUTORIZAR** que seja feito um novo processo licitatório para **AMPLIAÇÃO DE META**, sobre a "**AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS**", utilizando o recurso remanescente referente ao **Convênio nº 416/DPCN/2022**.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	<b>CARRETA PIPA COM TANQUE DE NO MÍNIMO DE 4.500 LITROS</b> Carreta pipa com tanque de no mínimo de 4.500 litros, com 02 (dois) eixos, pneus rodados simples, com kit brigada de incêndio, com torre, canhão, mangueira e bombas	01
02	<b>GARDE ARRADORA INTERMEDIÁRIA 14 DISCOS DE 28 POTEGADAS</b> Controle remoto- rodeiro simples com pneu 600x16-14 discos de 28" indicado para ES de 75-90 cv	01
03	<b>SEMEADORA E ADUBADORA PARA TRATORES</b> Ideal para distribuição de adubos, calcário e sementes (arroz pré-germinado, trigo, pastagens, azevém e etc). Características técnicas mínimas: Rotação na tomada de força: 540 rpm potência para acionamento na tomada de força: a partir de 30 cv, capacidade de carga: 600kg, largura de trabalho: 09 a 16m, comprimento: 1350mm, largura: 1250mm, altura: 1250mm, produção 721kg/ha	01
04	<b>CARRETA AGRÍCOLA BASCULANTE HIDRAULICA NOVA.</b> Ano/modelo 2023/2023 ou mais atual. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Capacidade mínima de 5 toneladas e 6 metros cúbicos; rodado tandem pneus/aro: 200mm/16 novos, construção inteiramente metálica, com caixa de carga em aço estrutural reforçado com colunas u envolventes; chassi no mínimo 4,75 enrijecido; com pintura (pu); basculamento por cilindro hidráulico, acionado pelo comando do trator; dois eixos; abertura traseira vertical; rótula de engate regulável e oscilante; pé de apoio regulável e móvel; abertura total e automática da tampa traseira.	01

Segue anexo Relatório de Cotação e Parecer do Ministério da Defesa.

**Dotação Orçamentária**

**2010- Gestão da Secretaria Municipal de Agricultura**

Atenciosamente,



**José Villeigagron Rabelo Oliveira**  
PREFEITO MUNICIPAL