

MUNICIPIO DE AMONTADA AMONTADA-CE

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 031001202305

Processo Administrativo Nº 03.10.01/2023.05

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: MAGNO SAMA SALES BARROS

Data de Publicação: 06/10/2023 10:47:14

TOTAL DO PROCESSO: 76.287,00

AMANDA A. DE ALMEIDA IMPLEMENTOS AGRICOLAS

34.026.911/0001-00

20.287,00

LOTE 1

Quant.: 1

Num: 088

Lance: 20.287,00

Total: 20.287,00

em: 1

Unidade: Unidades

Marca: PRÓPRIA

Modelo: GCA 14 DISCOS

Descrição: Grade Aradora Estrutura: Vigas Tubulares, Potência Requerida: 90 A 130, Quantidade Disco: 14, Diâmetro

Disco: 26, Características Adicionais: Controle Remoto,

Quantidade: 1

Val. Ref.: 66,619,67

Valor Unit.: 20.287.00

Total Item: 20.287,00

PUMA COMERCIAL EIRELI

23.655.349/0001-67

56.000,00

LOTE 2

Quant.: 1

Num: 119

Lance: 56.000,00

Total: 56,000,00

Item: 1

Unidade: Unidades

Marca: MONTAR

Modelo: ARTIC, 1.5

Descrição: Roçadeira Agrícola - Roçadeira Articulada Hidráulica. Roçadeira Para Acoplamento Em Trator Agrícola, Ideal Para Roçagem De Áreas De Difícilacesso, Com Movimentação Em Vários Ângulos Proporcionando Cortes Horizontais E Verticais, Em Aclives E Declives, Sobre Cercados, Sobre Guardrails, Em Barancos, Poda De Arvores, Dentre Outros Locais. Roçadeira Com Comandos Hidráulicos Independentes, Estrutura E Componentes Reforçados, Válvula De Alivio Independente Em Cada Circuito Hidráulico Proporcionando Segurança E Proteção Contra Impactos, Comandos Simples E Acessíveis Ao Operador, Unidade De Corte Rotativa Com No Mínimo 1,20 M De Largura, Altura Mínima De Corte 15 Mm, Alcance Mínimo Para Altura De Corte 6 M,Alcance Mínimo De Corte Lateral De 4 M, Sistema De Acoplamento Hidráulico De 3 Pontos De Trator Agrícola, Trator De Peso Mínimo De 2500 Kg E De Potência Mínima De 75 Cv. Equipamento Novo Sem Uso, Com Garantia E Manual De Operação. Garantia Mínima De 12 Meses Sem Limite De Uso.

uantidade: 1

Val. Ref.: 83.032,95

Valor Unit.: 56.000,00

Total Item: 56.000,00

AUTORIDADE: CLAUDIO SANTOS TELES NETO