



GOVERNO MUNICIPAL

**BOM LUGAR**

MAIS TRABALHO E NOVAS CONQUISTAS

ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR

Rua Manoel Severo, Centro Administrativo – Bom Lugar – MA.

CNPJ: 01.611.400/0001-04

Processo: 20040011/2017

Fls.: 131

Rubrica: JP

## TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Após analisar a Proposta de Preços da Licitação na modalidade Pregão Presencial nº 025/2017, objetivando à Aquisição de patrulha mecanizada para manutenção das estradas vicinais deste município, de acordo com Contrato de Repasse nº 825924/2015/MAPA/CAIXA, e em conformidade com o Anexo I do edital do mesmo, o Pregoeiro Municipal e equipe de apoio, instituídos pela Portaria nº 014/2017, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas, tendo em vista o resultado apresentado no processo licitatório supracitado, **ADJUDICA** o objeto acima às empresas: **ZUCATELLI EMPREENDIMENTOS LTDA**, com CNPJ nº 01.241.313/0001-02, com o valor global de R\$ **344.500,00** (Trezentos e quarenta e quatro mil e quinhentos reais), de acordo com a planilha abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	V. UNIT.	VALOR TOTAL
01	Pá-Carregadeira, Marca John Deere, Modelo 524K. Características e especificações, Potência líquida 110 kW (146 hp), Capacidade da caçamba 2,1 m <sup>3</sup> (2,75 jd <sup>3</sup> ), Largura da caçamba 2,54 m (8 pés 4 pol), Carga de tombamento 8.948 kg (19.727 lb.), altura do pino de articulação, m (pés, pol.) 3,77 (2'5"), Força de desagregação 9.193 kg (20.767 lb.), Peso operacional: 12.430 kg (27.403 lb.). Altura até a parte superior e capota 3,25 m (10 pés 8 pol.), Altura livre sobre o solo 0,40 m (15,7 pol.), Comprimento da linha central até o eixo dianteiro 1,45 m (4 pés 9 pol.), Distância entre eixos 2,93 m (9 pés 7 pol.), Vão livre para despejo s (2,77 m (9 pés 1 pol.), Alcance do despejo (1,44 m (4 pés 9 pol.), Profundidade máxima de escavação 97 mm (3,8 pol.), Comprimento total 7,34 m (24 pés 1 pol.), Recuo máximo ao nível do chão 41°, Recuo máximo, lança completamente elevada 55° Ângulo máximo da caçamba, completamente elevada 51°, Altura do capô 2,30 m (7 pés 7 pol.). Tempos de ciclo do sistema hidráulico 10,5s., Pneus 20,5 R 25, 1 Estrela L-3 1.950 mm (76,8 pol.), Tanque de combustível (com abastecimento ao nível do chão) 242 L (64 gal.), Sistema de arrefecimento 23 L (24 qt.), Óleo do motor com filtro rosqueado vertical 19 L (20,1 qt.), Fluido de transmissão com filtro vertical 18,5 L (19,5 qt.), Óleo do eixo (dianteiro e traseiro) 17 L (18 qt.), Reservatório hidráulico e filtros 92 L (24,3 gal.), Óleo do freio do estacionamento, (discos impregnados com óleo), 0,3 L (10 onças), Sistema hidráulico/Direção: Bomba (pá-carregadeira e direção) Cilindrada variável, bomba de pistão axial; centro fechado, sistema de compensação de pressão Fluxo nominal máximo a 6.895 kPa (1.000 psi) e 2.350 rpm 165 L/m	01	344.500,00	344.500,00



GOVERNO MUNICIPAL

**BOM LUGAR**

MAIS TRABALHO E NOVAS CONQUISTAS

Processo: 2004001/2017

Is.: 182

Fabrica: JP

ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR

Rua Manoel Severo, Centro Administrativo – Bom Lugar – MA.

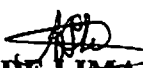
CNPJ: 01.611.400/0001-04

<p>(gal/min). Pressão de alívio do sistema (pá-carregadeira e direção) 24.994 kPa (3.625 psi) Controles da pá-carregadeira Válvula bifuncional; uma ou duas alavancas joystick de controle; ativação/desativa Direção (em conformidade com ISO 5010). Tipo Potência completamente hidráulica. Ângulo de articulação Arco de 80° (40° cada direção). Dimensões Raio de giro (medido até a linha central do pneu exterior) 5 m (16 pés 5 pol.). Velocidade máxima de percurso (com pneus 20,5-25) <i>Avanço Marcha à ré</i>, Engrenagem 1 7,3 km/h (4,5 mph) 7,2 km/h (4,5 mph), Engrenagem 2 12,0 km/h (7,5 mph) 12,6 km/h (7,8 mph), Engrenagem 3 23,0 km/h (14,3 mph) 24,1 km/h (15,0 mph), Engrenagem 4 36,0 km/h (22,4 mph) N/A. Comandos finais Planetários internos para trabalhos pesados. Diferenciais Travamento hidráulico dianteiro com traseira convencional-padrão; travamento duplo na dianteira e traseira – opcional, Oscilação do eixo traseiro, de batente a batente (com pneus 20,5-25) 24° Freios (em conformidade com ISO 3450). Freios de serviço Acionados hidráulicamente, montados dentro do eixo sol, arrefecidos a óleo, auto-ajustáveis, de disco único. Freios de estacionamento Acionados por mola automática, desengatado hidráulicamente, montado no sistema de Transmissão, arrefecido a óleo, discos múltiplos Transmissão PowerShift™ de 5 velocidades com sistema Smart Shift™ que garante mudanças de marcha suaves, Neutralização adaptativa da transmissão para tempos de ciclo mais rápidos e redução de até 10% no consumo de combustível em comparação ao modelo anterior.</p>			
<b>VALOR TOTAL RS</b>			<b>344.500,00</b>

Faça-se a partir daqui, análise e parecer da Assessoria Jurídica para futura homologação e formalização de contrato.

Bom Lugar – MA, 19 de junho de 2017.

  
**ERNANDES COSTA DE ARAÚJO FILHO**  
*Pregoeiro Municipal*

  
**ANTONIA GENILDE LIMA MELO DA SILVA**  
*Equipe de Apoio*

  
**ODAIR FRANCISCO DA SILVA COSTA**  
*Equipe de Apoio*