



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 028/2018

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente o Sr. AUGUSTO ALVES TEIXEIRA JUNIOR, **HOMOLOGA** a Adjudicação ao Pregão Presencial nº **028/2018**, sob a Lei nº 10.520/202, e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, conforme indicado no quadro abaixo, **RESOLVE**:

01- HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Administrativo nº 042/2018
- b) Pregão Presencial nº 028/2018
- c) Tipo: "Menor Preço por Item"
- d) Data da Adjudicação: 11/07/2018
- e) Objeto: Aquisição de patrulha mecanizada com equipamentos agrícolas de interesse da Administração Municipal, conforme descrito especificações, quantidades e condições contidas no Termo de Referência.
- f) Fornecedores vencedores dos Itens abaixo relacionados:

Empresa nº 1.

TOCANTINS AUTO LTDA

CNPJ nº 05.300.751/0001-47

Localizada na Rodovia BR 010 KM 1350,

Bairro Maranhão Novo, Cidade de Imperatriz,

Estado do Maranhão.

RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UND	QTDE		ALOR. INIT. (R\$)	VALOR. TOTAL (R\$)
01	Caminhão com basculante trucado, moto 4 cilindros, potência 255 (116) 2400 rpm, torque máximo 850 (110) 1600, combustível óleo diesel, injeção, embreagem mono disco a seco, marchas 6 a frente e 1 a ré, chassi com superficie plana, retas de perfil U, rebitado e parafusado, direção hidráulica, suspensão feixe de molas com laminas na dianteira, feixe de molas na traseira, rodas de aço, pneus 275/80R, freios dianteiros a tambor, traseiros com ABS, peso máximo 24.700, caçamba para 8m³, cabine equipada com cintos de três pontos, macaco, chaves de rodas, triângulo de sinalização e extintor de incêndios. Marca Volkswagem, Modelo 23.330 Constellation	Und	02	280	.000,00	560.000,00
TOTAL GERAL						560,000.00





Empresa nº 2.

F. V. DA SILVA EIRELI

CNPJ nº 07.672.840/0001-40

Localizada na Avenida Marechal Castelo Branco nº 1886,
Bairro Sabbak, Cidade de Santa Inês,
Estado do Maranhão.

ITEM		ESPECIFICAÇÕES			QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL	
2	comprimento total	alcário, com capacidade 4400 mm, largura total 17 os simples (Novo).	de carga 730 mm, altu	2,8 mt ³ e ura total 15	esteira de 40 cm, 20, peso aproximado	2	R\$ 20.000,00	R\$ 40.000,00
		WARCA		BALD	ΔN			
		ODELO		DCF-CC				
	CAPAC	C. DE CARGA			OM ³			·
	l L	ME DE CARGA		1,6				
		ALTURA		1900				
	ł I	ARGURA		2000				
	COM	IPRIMENTO	<u> </u>	4610				
	i	APROXIMADO		1480				
	l	BITOLA		1.600				
		PNEU		7,50				
	POTENC	IA DO TRATOR	•	90-100				
	LARGUE	RA DA ESTEIRA		800 r	mm			
3	Peso operação 11.000 kg, capacidade do volume da concha 1.8 mt³, Potência igual ou maior a 94/2100, torque igual ou maior a 527/1400, capacidade volumétrica igual ou maior a 5.9, carga nominal igual ou maior a 3.000 kg, altura de descarga igual ou maior a 2.930, distância de descarga igual ou maior a 1.000, altura de levantamento igual ou maior a 4.837, forca de escavação maior ou igual a 130, forca de tração maior ou igual a 100, tempo de elevação do braço móvel igual ou maior a 5,6, inclinação igual ou maior a 28g, anglo de direção igual ou maior a 38g, raio de direção igual ou maior a 5.170, comprimento total igual ou maior a 7.250, largura total igual ou maior a 2.482, altura total igual ou maior a 3.290, distância entre eixos igual ou maior a 2.900, largura da caçamba igual a maior a 3.016, distância mínima do solo 370, motor diesel: 4 tempos, injeção direta, turbo alimentado, refrigeração à água, direção articulada Hidrostática, freios a disco, freio de emergência aplicação automática. Eixos com diferencial convencional, redução planetárias nas extremidades, barco oscilante convencional. (Zero Km).					1	R\$ 310.000,00	R\$ 310.000,00
	Pá carregadeira ZL30BR							
	Motor Cummins 6BT5.9 com potência de							
	94kW/2100r/min.							
	MARCA XCMG							
1	Peso da operação			kg	10800			
	Peso da operação		l	9				
	Peso da operação Capacidade do vol	ume da pá		m³	1.8			
	 	ume da pá Modelo			1.8 Cummins 6BT5.9			1





	Torque/velo	cidade máx.	N.m	527/1400
	Cap. Volume	etrica	L	5.9
	Carga nomir	nal	Т	3
	Altura máxin	na de descarga	mm	2930
	Distância de	descarga	mm	1000
	Altura de lev	antamento	mm	4877
	Força máxim	na de escavação	kN	≥130
Função Principal	Força máxim	na de tração	kN	≥100
	Tempo de el	/olumetrica L 5.9 nominal T 3 máxima de descarga mm 2930 cia de descarga mm 1000 de levantamento mm 4877 máxima de escavação kN ≥130 máxima de tração kN ≥100 o de elevação de braço móvel S 5.6 o de direção ° 9.8 ção ° 28 o de direção ° 38 de direção (centro de pneu) mm 5170 o/ recuo Marcha II Km/h 8 o/ recuo Marcha III Km/h 27 o/ recuo Marcha III Km/h 36 o/ recuo Marcha III Km/h 36 o/ recuo Marcha III Km/h 37 o/ recuo Marcha III Km/h 36 o/ recuo Marcha III Km/h 37 o/ recuo Marcha III Km/h 36 o/ recuo Marcha III Km/h 37 o/ recuo Marcha III		
	Tempo de tr	ês itens	L 5.9 T 3 mm 2930 mm 1000 mm 4877 io kN ≥130 kN ≥100 go móvel S 5.6 S 9.8 ° 28 ° 38 pneu) mm 5170 Km/h 8 Km/h 13 Km/h 27 Km/h 36 L/min 300 MPa 18.5 ção MPa 12.5 nando MPa 2.5 nto de L 180 nto de L 170 tor L 20 to to total mm 7250 al mm 3290 ntre mm 2900 ntre mm 3290 ntre mm 3290 ntre mm 3290 ntre mm 3016	9.8
	Inclinação			
	Ângulo de di	reção		38
	Raio de dire	ção (centro de pneu)	mm	5170
	Avanço/ reci	uo Marcha I	Km/h	8
Velocidade de	Avanço/ recu	uo Marcha II	Km/h	13
deslocamento	Avanço/ recu	uo Marcha⊞	Km/h	27
	Avanço/ recu	uo MarchaIV	Km/h	36
	Capacidade	de descarga mm 2930 descarga mm 1000 ntamento mm 4877 de escavação kN ≥130 de tração kN ≥100 vação de braço móvel S 5.6 si tens S 9.8 eção ° 38 eção ° 38 eção ° 38 eção ° 38 evacara Km/h 8 e Marcha II Km/h 13 e Marcha III Km/h 27 e vazão L/min 300 e vazão L/min 300 e vazão MPa 12.5 estema de direção MPa 12.5 e abastecimento de L 170 e de do do motor L 20 Comprimento total mm 7250 Largura total mm 3290 Distância entre mm 1850 Largura da mm 3016 Distância enfinima mm 370 de descarga mm 1850 mm 1850 100 mm 1850	L/min	300
Sistema	Pressão da v		18.5	
nigraulico	Pressão do s	sistema de direção	L 5.9 T 3 mm 293 mm 100 mm 487 kN ≥13 kN ≥10 S 5.6 S 9.8 ° 28 ° 38 mm 517 Km/h 8 Km/h 13 Km/h 27 Km/h 36 L/min 300 MPa 18.9 MPa 12.9 MPa 2.5 L 180 L 170 L 20 mm 725 mm 248 mm 329 mm 290 mm 185 mm 301 mm 370	12.5
	Pressão do s	sistema de comando	MPa	2.5
	Quantidade combustível	de abastecimento de	L 5 T 3 mm 29 mm 10 mm 48 kN ≥1 kN ≥1 S 5 S 9 ° 2 ° 3 mm 51 Km/h 8 Km/h 1 Km/h 2 Km/h 3 L/min 30 MPa 12 MPa 12 MPa 2 L 18 L 17 L 2 mm 72 mm 24 mm 32 mm 29 mm 18 mm 30 mm 37	180
Capacidade dos óleos	Quantidade óleo hidráuli			170
	Capacidade	de óleo do motor	L	20
	Α	Comprimento total	mm	7250
hidráulico Capacidade dos	В	Largura total	mm	2482
	С	Altura total	mm	3290
Dimensões da	D	Distância entre	mm	2900
Dimensões da máquina	E	Distância entre	mm	1850
	F	Largura da	mm	3016
	G		mm	370
	Н	Ângulo de fuga	0	28





4	viga tubular, discos duplos ou sucado distribuição de adubo por mesa com sistema de roda compactadora indiv capacidade dos depósitos de sement	nente espaçamento de 50 cm / 90 cm, chassi de riscador no adubo e discos duplos na semente, rotor semeia com precisão culturas de verão, idual de borracha para cobertura de semente, e 45 lt, capacidade de deposito de adubo 45 lt, mm, profundidade de trabalho 0,120 nº, de linha 00, peso 585. (Nova) Jumil JM 2040 1800mm 3 . 400 mm 117/134 117/88 100 a 1000 kg / ha 50 cv Hidráulica 3 pontos Cat II 0,45 m por linha 136 kg por linha 500/600/700	2	R\$ 30.000,00	R\$ 60.000,00
		TOTAL DA PROPOSTA			R\$ 410.000,00

Valor Total Homologado em R\$ 970.000,00 (novecentos e setenta mil reais).

Cidelândia/Ma, 11 de julho de 2018.

AUGUSTO ALVES TEIXE RA JUNIOR
Ordenador de Despesa