

**TERMO DE ADJUDICAÇÃO**  
Prefeitura Municipal de Aveiro  
Prefeitura Municipal de Aveiro  
Registro de Preços Eletrônico - 027/2021



**Resultado da Adjudicação**

Item:	0001
Descrição:	Motor de 20HP, cilindro: 2 (em linha), motor: 4 tempos, tipo: OHC, cilindradas 327, Sistema de Arrefecimento: Refrigerado a água com termostato, Sistema de Ignição: Digital CDI, Partida: Manual, Sistema de Alimentação: Injeção Eletrônica, Hélice: Alumínio acoplado ao motor, Mudanças de Velocidades: F-N-R, Sistema de direção: Manche, Sistema de exaustão: Através do hélice, Tanque de Combustível remoto(L): 12, Altura da Rabeta: Disponível - Rabeta S: 15 pol. / 381 mm, Método de Compensação (trim): Compensação e Inclinação Manuais, Peso líquido (Excluindo óleo e acessórios): 44 kg, Diâmetro x Curso (mm): 60.4 X 57, Potência máxima kW (PS): 14.7, Carregamento da bateria: 12V 6A, Relação de engrenagens: 2.08:1, Proteção da transmissão: Cubo de borracha, Seleção de hélice: 7" - 11", Escapamento: Através do Cubo do Hélice, Montagem do motor: Montagem de tesoura, Garantia: 2 anos* (uso recreativo) / 6 meses* (Uso profissional) sem limites de horas - * As revisões devem ser registradas no livro de garantia. O proprietário deve guardar as notas fiscais que comprovem a realização das revisões
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	31.200,00
Valor Final:	25.900,00
Valor Total:	103.600,00
Adjudicado em:	19/10/2021 - 11:56:16
Adjudicado por:	Agostinho Alves de Oliveira Junior
Nome da Empresa:	T J B FERNANDES CIA LTDA (20.710.567/0001-69)
Modelo:	MOTOR DE POPA 20 HP 4T
Item:	0002
Descrição:	Motor de 60HP Cilindro: 3, Motor: 4 tempos, Tipo: DOHC de 12 válvulas, Cilindradas: 941, Partida: Elétrica, Sistema de Alimentação: Injeção Eletrônica de combustível multiponto, Mudanças de Velocidades: F-N-R, Sistema de direção: Remoto, Sistema de Inclinação: Disponível - Rabeta L: 20 pol. / 508mm, Método de Compensação (trim): Compensação e Inclinação Elétricas, Peso Líquido (Excluindo óleo e acessórios): 115 kg, Diâmetro X Curso (mm): 72,5 X 76, Potência máxima kW (PS): 44.1 (60), Carregamento da bateria: 12V 19 A, Relação de engrenagens: 2.42:1, Proteção da transmissão: Cubo de borracha, Seleção de hélice: 9" - 17", Escapamento: Através do Cubo da Hélice, Montagem do motor: Montagem de tesoura, Garantia: 2 anos* (uso recreativo) / 6 meses* (Uso profissional) sem a realização das revisões.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	79.000,00
Valor Final:	54.200,00
Valor Total:	216.800,00
Adjudicado em:	19/10/2021 - 11:56:35
Adjudicado por:	Agostinho Alves de Oliveira Junior
Nome da Empresa:	T J B FERNANDES CIA LTDA (20.710.567/0001-69)
Modelo:	MOTOR DE POPA 60 HP
Item:	0003
Descrição:	Motor de 100HP, Cilindro: 2 (em linha), Motor: 4 tempos, Tipo: OHC, Cilindradas: 1.502 cm3 (91.7 cu.in.), Sistema de Arrefecimento: Refrigerado a água com termostato, Sistema de Ignição: Totalmente Transistorizado, Partida: Elétrico, Sistema de Alimentação: Injeção de Combustível eletrônica sequencial multiponto, Hélice: 13" - 23", Mudanças de Velocidades: F-N-R, Sistema de direção: Remoto, Sistema de exaustão: Escapamento pelo centro da hélice, Tanque de Combustível remoto(L): sem tanque, Altura da Rabeta: L (508 mm): 20 polegadas, Método de Compensação (trim): Compensação e Inclinação Elétricas, Peso Líquido (Excluindo óleo e acessórios): 157 kg, Diâmetro x Curso (mm): 75 X 85 mm/m (3.0x33 in.), Potência Máxima kW (PS): 73.6 kW (100 PS), Carregamento da batena: 12V (27A), Relação de engrenagens: 2.59:1, Proteção da transmissão: Cubo de borracha, Seleção de hélice: 13" - 23", Escapamento: Através do Cubo do Hélice, Montagem do motor: Montagem anticisalhamento, Lubrificação: Óleo 4T especificação SAE 10W-40 API SG/SH/S/SL/SM, Garantia: 2 anos* (uso recreativo) / 6 meses* (Uso profissional) sem limites de horas - * As revisões devem ser registradas no livro de garantia. O proprietário deve guardar as notas fiscais que comprovem a realização das revisões.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	84.000,00
Valor Final:	68.500,00
Valor Total:	274.000,00
Adjudicado em:	19/10/2021 - 11:56:35
Adjudicado por:	Agostinho Alves de Oliveira Junior
Nome da Empresa:	T J B FERNANDES CIA LTDA (20.710.567/0001-69)
Modelo:	MOTOR DE POPA 100 HP
Item:	0004
Descrição:	Motor de 140HP, Cilindro: 4, Motor: 4 tempos, Tipo: DOHC de 16 válvulas, Cilindradas: 2044, Sistema de Ignição: Totalmente Transistorizado, Partida: Elétrico, Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica de Combustível multiponto, Mudanças de Velocidades: F-N-R, Sistema de direção: Remoto, Altura da Rabeta: Rabeta L: 20 pol. (508 mm) / X: 25 pol. (635 mm), Método de Compensação (trim): Compensação e Inclinação Elétrico, Peso Líquido (Excluindo óleo e acessórios): Rabeta 20 pol.: 179 kg / Rabeta 25 pol. 184 kg, Diâmetro X Curso (mm): 86 X 88, Potência Máxima kW (PS): 103.0, Carregamento da batena: 12V 44A, Relação de engrenagens: 2.59:1, Proteção da transmissão: Cubo de borracha, Seleção de hélice: 15" - 25", Escapamento: Através do Cubo do Hélice, Montagem do motor: Montagem em Tesoura, Garantia: 2 anos* (uso recreativo) / 6 meses* (Uso profissional) sem limites de horas - * As revisões devem ser registradas no livro de garantia. O proprietário deve guardar as notas fiscais que comprovem a realização das revisões.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	93.300,00
Valor Final:	85.000,00

*J M*



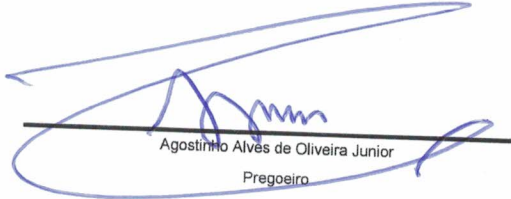


Valor Total: 170.000,00  
Adjudicado em: 19/10/2021 - 11:56:35  
Adjudicado por: Agostinho Alves de Oliveira Junior  
Nome da Empresa: T J B FERNANDES CIA LTDA (20.710.567/0001-69)  
Modelo: MOTOR DE POPA 140 HP

Item: 0005

Descrição: Motor de 200HP, Cilindro: 6 (V6) 55 grau, motor: 4 tempos, Tipo: DOHC de 24 válvulas, Cilindradas: 3.614, Sistema de Arrefecimento: Refrigeração a água com termostato, Sistema de Ignição: Totalmente Transistorizada, Partida: Elétrico, Sistema de Alimentação: Injeção de Combustível eletrônica multiponto, Hélice: 15" - 27.5", Mudanças de Velocidades: F-N-R, Sistema de direção: Remoto, Sistema de exaustão: Através do cubo da Hélice, Tanque de Combustível remoto(L): sem tanque, Altura da Rabeta: Rabeta L:20 pol.(508 mm) / X: 275 kg, Método de Compensação (trim): Compensação e Inclinação Elétricas, Peso Líquido (Excluindo óleo e acessórios): Rabeta L: 264 kg / Rabeta X: 275 kg, Diâmetro x Curso (mm): 95X85, Potência Máxima kW (PS): 147,0 (200), Carregamento da bateria: 12V 54A, Relação de engrenagens: 2.29:1, Proteção da transmissão: Cubo de borracha, Seleção de hélice: 15" - 27.5", Escapamento: Através do Cubo do Hélice, Montagem do motor: Montagem anticisalhamento, Lubrificação: Óleo 4T especificação SAE 10W-40 API SG/SH/SJ/SL/SM, Garantia: 2 anos\* (uso recreativo) / 6 meses\* (Uso profissional) sem limites de horas - \* As revisões devem ser registradas no livro de garantia. O proprietário deve guardar as notas fiscais que comprovem a realização das revisões.

Quantidade: 2  
Unidade de Fornecedor: Unidade  
Valor Referência: 137.000,00  
Valor Final: 115.000,00  
Valor Total: 230.000,00  
Adjudicado em: 19/10/2021 - 11:56:35  
Adjudicado por: Agostinho Alves de Oliveira Junior  
Nome da Empresa: T J B FERNANDES CIA LTDA (20.710.567/0001-69)  
Modelo: MOTOR DE POPA 200HP

  
\_\_\_\_\_  
Agostinho Alves de Oliveira Junior  
Pregoeiro

