

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90013/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Bomba hidráulica			
Descrição Detalhada: Bomba Hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220V, Capacidade: 92MCA, Potência: 5CV, Vazão: 8M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60HZ			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	31	Quantidade Mínima Cotada:	31
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	62
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (31)			

2 - Bomba hidráulica			
Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 92 MCA, Potência: 5 CV, Vazão: 8 M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60 HZ			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	31	Quantidade Mínima Cotada:	31
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	62
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (31)			

3 - Bomba Hidráulica			
Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo Motor: Elétrico Trifásico, Tensão Alimentação: 380 V, Capacidade: 10 MCA, Potência: 3 CV, Vazão: 70 M³/H L/H, Modelo: Submersa, Velocidade: 1.750 RPM, Aplicação: Sistema Hidráulico			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	33	Quantidade Mínima Cotada:	33
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	66
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (33)			

4 - Bomba hidráulica			
Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 92 MCA, Potência: 5 CV, Vazão: 8 M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60 HZ			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	33	Quantidade Mínima Cotada:	33
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	66
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (33)			

5 - Bomba Hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo Motor: Elétrico Trifásico, Tensão Alimentação: 380 V, Capacidade: 18 MCA, Potência: 2 CV, Vazão: 33 M3/H, Modelo: Submersa, Velocidade: 3.500 RPM, Aplicação: Sistema Hidráulico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 27

Quantidade Mínima Cotada: 27

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 54

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (27)

6 - Bomba Hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo Motor: Elétrico Trifásico, Tensão Alimentação: 380 V, Capacidade: 10 MCA, Potência: 3 CV, Vazão: 70 M³/H L/H, Modelo: Submersa, Velocidade: 1.750 RPM, Aplicação: Sistema Hidráulico

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (13)

7 - Bomba hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 92 MCA, Potência: 5 CV, Vazão: 8 M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60 HZ

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (5)

8 - Bomba hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 92 MCA, Potência: 5 CV, Vazão: 8 M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60 HZ

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (4)

9 - Bomba hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 92 MCA, Potência: 5 CV, Vazão: 8 M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60 HZ

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (5)

10 - Bomba hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 92 MCA, Potência: 5 CV, Vazão: 8 M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60 HZ

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 33

Quantidade Mínima Cotada: 33

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 66

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (33)

11 - Bomba Hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo Motor: Elétrico Trifásico, Tensão Alimentação: 380 V, Capacidade: 18 MCA, Potência: 2 CV, Vazão: 33 M3/H, Modelo: Submersa, Velocidade: 3.500 RPM, Aplicação: Sistema Hidráulico

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21

Quantidade Mínima Cotada: 21

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 42

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (21)

12 - Bomba Centrífuga

Descrição Detalhada: Bomba centrífuga Tipo Motor: Trifásico, Diâmetro: 125 MM, Altura: 31 MCA, Vazão: 35 M3/H, Potência: 5 CV, Voltagem: 380 V, Rotação: 3.500 RPM, Aplicação: Sistema Hidráulico

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 11

Quantidade Mínima Cotada: 11

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 22

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (11)

13 - Bomba hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 92 MCA, Potência: 5 CV, Vazão: 8 M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60 HZ

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (6)

14 - Bomba hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Tipo Motor: Elétrico Monofásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 92 MCA, Potência: 5 CV, Vazão: 8 M3/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Resfriamento À Água E Chave De Proteção E Partida, Frequência: 60 HZ

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (3)

15 - Bomba Hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo Motor: Elétrico Trifásico, Tensão Alimentação: 380 V, Capacidade: 10 MCA, Potência: 3 CV, Vazão: 70 M³/H L/H, Modelo: Submersa, Velocidade: 1.750 RPM, Aplicação: Sistema Hidráulico

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (8)

16 - Bomba hidráulica

Descrição Detalhada: Bomba hidráulica Material: Alumínio/Silício, Tipo Motor: Elétrico Trifásico, Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 22 MCA, Potência: 2 CV, Vazão: 33 M³/H, Modelo: Submersa, Características Adicionais: Com Rotor Semiaberto De Diâmetro 125mm, Frequência: 60 HZ, Aplicação: Bombeamento De Água Suja, Diâmetro: 2 POL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Miguel do Guamá/PA (3)