

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90058/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (6)

2 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

3 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

4 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

5 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

6 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

7 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

8 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

9 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (6)

10 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

11 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (6)

12 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

13 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

14 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

15 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (6)

16 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

17 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

18 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

19 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

20 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

21 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

22 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (6)

23 - Bomba

Descrição Detalhada: Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)