

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90059/2026-000

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

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 (4)

2 - Bomba

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

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

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)

3 - Bomba

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

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

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

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

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

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: 4

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 (4)

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: 7

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 (7)

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: 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)

11 - Bomba

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

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

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)

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: 4

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 (4)

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: 8

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 (8)

15 - Bomba

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

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

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)

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: 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)

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: 7

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 (7)

20 - Bomba

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

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

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)

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: 7

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 (7)

22 - Bomba

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

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

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)

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: 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)

24 - 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)

25 - 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: 11

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 (11)

26 - 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)

27 - 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)

28 - 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)

29 - 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: 4

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 (4)

30 - 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)

31 - 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)

32 - 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)

33 - 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)

34 - 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)

35 - 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)