

## RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90065/2026-000

## **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:** 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)

## 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:** 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: 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:** 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)

**6 - 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)