

## RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90061/2026-000

## **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:** 3

<b>Critério de Julgamento:</b>	Menor Preço	<b>Critério de Valor:</b>	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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

<b>Critério de Julgamento:</b>	<b>Menor Preço</b>	<b>Critério de Valor:</b>	<b>Valor Estimado</b>
--------------------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------

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:** 6

<b>Critério de Julgamento:</b>	Menor Preço	<b>Critério de Valor:</b>	Valor Estimado
--------------------------------	-------------	---------------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

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

#### 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:** 7

<b>Critério de Julgamento:</b>	<b>Menor Preço</b>	<b>Critério de Valor:</b>	<b>Valor Estimado</b>
--------------------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (7)

**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:** 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)

**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:** 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)

**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:** 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)

**9 - 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)

**10 - 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)

**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:** 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)

**12 - 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)

**13 - 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)

**14 - 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)

**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:** 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:** 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)

**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:** 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)

**19 - 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)

**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:** 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:** 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)

**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:** 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:** 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)

**25 - 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)

**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:** 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)

**27 - 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)

**28 - 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)

**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:** 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)

**30 - 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)

**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:** 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)

**33 - 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)

**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:** 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)

**35 - 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)

**36 - 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)

**37 - 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)

**38 - 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)

**39 - 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)



**40 - 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)

**41 - 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)

**42 - 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)

**43 - 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)

**44 - 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)

**45 - 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)

**46 - 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)

**47 - 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)

**48 - 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)