

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90015/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Hidrômetro

Descrição Detalhada: Hidrômetro Material: Liga Cobre, Padrão: 3/4POL, Velocímetro: Classe "B", Vazão Nominal: 5M3/H, Relojoaria: 45GR
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 6130 **Quantidade Mínima Cotada:** 6130
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 74,47
Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00
Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (6130)

2 - Hidrômetro

Descrição Detalhada: Hidrômetro Material: Liga Cobre, Padrão: 3/4POL, Velocímetro: Classe "B", Vazão Nominal: 5M3/H, Relojoaria: 45GR
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 600 **Quantidade Mínima Cotada:** 600
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 110,19
Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00
Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (600)

3 - Hidrômetro

Descrição Detalhada: Hidrômetro Material: Liga Cobre, Padrão: 3/4POL, Velocímetro: Classe "B", Vazão Nominal: 5M3/H, Relojoaria: 45GR
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 2430 **Quantidade Mínima Cotada:** 2430
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 146,39
Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00
Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (2430)

4 - Hidrômetro

Descrição Detalhada: Hidrômetro Material: Liga Cobre, Padrão: 3/4POL, Velocímetro: Classe "B", Vazão Nominal: 5M3/H, Relojoaria: 45GR
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 79,52
Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00
Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (120)

5 - Hidrômetro

Descrição Detalhada: Hidrômetro Material: Liga Cobre, Padrão: 3/4POL, Velocímetro: Classe "B", Vazão Nominal: 5M3/H, Relojoaria: 45GR

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1030

Quantidade Mínima Cotada: 1030

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 170,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (1030)

6 - Hidrômetro

Descrição Detalhada: Hidrômetro Material: Liga Cobre, Padrão: 3/4POL, Velocímetro: Classe "B", Vazão Nominal: 5M3/H, Relojoaria: 45GR

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 208,68

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (150)

7 - Medidor Vazão

Descrição Detalhada: Medidor Vazão Material Corpo: Metal, Material Vedação: Borracha, Capacidade Vazão: 0 A 30M3/H, Temperatura Operação: 10 A-50°C, Diâmetro: 60MM, Aplicação: Medidor Vazão De Entrada Do Efluente Em Estação De

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.822,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (13)

8 - Medidor vazão

Descrição Detalhada: Medidor Vazão Material Corpo: Aço Carbono, Material Vedação: Borracha, Capacidade Vazão: 0,85M3/S, Temperatura Operação: 10 A 100°C, Comprimento: 20 A 50CM, Diâmetro: 300MM, Tipo: Indução Eletromagnética, Aplicação: Irrigação Automatizada, Características Adicionais: Constituído De Sensor E Conversor De Sinal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.543,02

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (5)

9 - Medidor vazão

Descrição Detalhada: Medidor Vazão Material Corpo: Latão, Capacidade Vazão: 110L/MIN, Diâmetro: 25MM, Tipo: Com Saída Pulsada Por Dois Fios Dedicados, Aplicação: Irrigação Automatizada, Características Adicionais: Pressão Máxima 16 Bar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.053,29

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (8)

10 - Medidor vazão

Descrição Detalhada: Medidor Vazão Material Corpo: Latão, Capacidade Vazão: 250L/MIN, Diâmetro: 40MM, Tipo: Com Saída Pulsada Por Dois Fios Dedicados, Aplicação: Irrigação Automatizada, Características Adicionais: Pressão Máxima 16 Bar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.795,55

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (2)

11 - Medidor vazão

Descrição Detalhada: Medidor Vazão Material Corpo: Latão, Capacidade Vazão: 250L/MIN, Diâmetro: 40MM, Tipo: Com Saída Pulsada Por Dois Fios Dedicados, Aplicação: Irrigação Automatizada, Características Adicionais: Pressão Máxima 16 Bar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11.429,16

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (2)

12 - Medidor vazão

Descrição Detalhada: Medidor Vazão Material Corpo: Latão, Capacidade Vazão: 250L/MIN, Diâmetro: 40MM, Tipo: Com Saída Pulsada Por Dois Fios Dedicados, Aplicação: Irrigação Automatizada, Características Adicionais: Pressão Máxima 16 Bar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23.626,77

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (2)

13 - Medidor vazão

Descrição Detalhada: Medidor Vazão Material Corpo: Aço Carbono, Material Vedação: Borracha, Capacidade Vazão: 0,85M3/S, Temperatura Operação: 10 A 100°C, Comprimento: 20 A 50CM, Diâmetro: 300MM, Tipo: Indução Eletromagnética, Aplicação: Irrigação Automatizada, Características Adicionais: Constituído De Sensor E Conversor De Sinal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20.393,09

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (2)