

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

1 - Itens da Licitação

1 - Conector elétrico			
Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Alumínio E Cobre, Tipo: Perfuração, Bitola: 5 - 6MM, Aplicação: Instalações Elétricas, Conexão: Cabo A Cabo			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	1500	Quantidade Mínima Cotada:	1500
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	7,23		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (1500)			

2 - Conector elétrico			
Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Alumínio E Cobre, Tipo: Perfuração, Bitola: 16 - 25MM, Aplicação: Instalações Elétricas, Conexão: Cabo A Cabo			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	1500	Quantidade Mínima Cotada:	1500
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	13,91		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (1500)			

3 - Conector adaptação terminal			
Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 1,5mm2-2,5mm2 (16-14 Awg), Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Pino, Tipo Isolação: Pvc Rígido Azul			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	2000	Quantidade Mínima Cotada:	2000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	37,57		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (2000)			

4 - Conector			
Descrição Detalhada: Conector Material: Termoplástico, Tipo: Poste Final, Bitola Fio: 2,5MM, Aplicação: Manutenção De Painéis, Referência Fabricante: Sak 32/35 Btu			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	1000	Quantidade Mínima Cotada:	1000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	30,25		
Unidade de Fornecimento:	Pacote 100,00 UN	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (1000)			

5 - Relé tensão

Descrição Detalhada: Relé Tensão Frequência Nominal: 60HZ, Tensão Nominal Bobina: 380VCA, Aplicação: Sistema Trifásico, Características Adicionais: Máx. E Mín. Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 21,02

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (5000)

6 - Cinta poste

Descrição Detalhada: Cinta Poste Material: Aço Carbono, Aplicação: Poste Concreto Circular, Elemento Fixação: Parafuso De Cabeça Abaulada Com Porca Quadrada, Diâmetro Interno: 300MM

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Quantidade Mínima Cotada: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (300)

7 - Esticador de cabo (tensor)

Descrição Detalhada: Esticador De Cabo (Tensor) Tipo: Catraca 1/2 - 5/8, Material: Aço Carbono Forjado, Aplicação: Tencionar Corrente, Características Adicionais: Fator De Segurança 3:1.

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

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\$): 423,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (5)

8 - Esticador de cabo (tensor)

Descrição Detalhada: Esticador De Cabo (Tensor) Tipo: Catraca 1/2 - 5/8, Material: Aço Carbono Forjado, Aplicação: Tencionar Corrente, Características Adicionais: Fator De Segurança 3:1.

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

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\$): 372,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (5)

9 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,5MM2, Tensão Isolamento: 1KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Capa Em Pvc Preta, Normas Técnicas: Nbr 7289, Quantidade Condutores: 4, Classe De Encordoamento: 4, Material Isolamento: Pvc Tipo St1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 430,16

Unidade de Fornecimento: Rolo 130,00 M

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (15)

10 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Polipropileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 5MM, Ponto Ruptura: 646,88KGF, Cor: Branca

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 403,67

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (10)

11 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Anti-Chama, Aplicação: Instalação Elétrica, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 1 X 2,5MM2, Tensão Isolamento: 720V, Seção Nominal: 2,5MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico Nú, Material Isolamento: Pvc Anti-Chama, Cor Da Isolação: Preta, Bitola: 2,5MM, Normas Técnicas: Nbr 5410, Nbr 7286, Nbr Nm 280

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 176,55

Unidade de Fornecimento: Rolo 100,00 M

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (50)

12 - Moitao

Descrição Detalhada: Moitao Material: Aço, Diâmetro Interno: 3/8POL, Diâmetro Externo: 45,0MM, Aplicação: Elevação De Carga, Numero De Roldanas: 2

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

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\$): 381,06

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Borda da Mata/MG (5)