

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90129/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 100A, Tensão Nominal: 600V, Número De Fases: Trifásico, Características Adicionais: Temperatura Ambiente: 40°C, Modelo: Caixa Moldada, Referência: Ed63b100 (Setron Series Cat.)

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 10
Critério de Julgamento: Menor Preço
Valor Unitário (R\$): 152,31
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50
Quantidade Mínima Cotada: 10
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (10)
Grupo: G1

2 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 100A, Tensão Nominal: 600V, Número De Fases: Trifásico, Características Adicionais: Temperatura Ambiente: 40°C, Modelo: Caixa Moldada, Referência: Ed63b100 (Setron Series Cat.)

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 13
Critério de Julgamento: Menor Preço
Valor Unitário (R\$): 293,34
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50
Quantidade Mínima Cotada: 13
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (13)
Grupo: G1

3 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 175A, Tensão Nominal: 600V, Número De Fases: Trifásico, Características Adicionais: Temperatura Ambiente: 40°C, Modelo: Caixa Moldada, Referência: Fxd63b175 (Setron Series Cat.)

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 5
Critério de Julgamento: Menor Preço
Valor Unitário (R\$): 280,33
Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50
Quantidade Mínima Cotada: 5
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (5)
Grupo: G1

4 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 200A, Referência 1: Abb, Número De Fases: Trifásico, Modelo: Caixa Moldada, Capacidade Interrupção Simétrica: 40KA

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\$): 307,54

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (5)

Grupo: G1

5 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 250A, Tensão Nominal: 600V, Número De Fases: Trifásico, Características Adicionais: Temperatura Ambiente: 40°C, Modelo: Caixa Moldada, Referência: Fxd63b250 (Setron Series Cat.)

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 305,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (6)

Grupo: G1

6 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 220/440V, Corrente Nominal: 32A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Referência 1: Hda032I (Eletromar Hager), Número De Fases: Trifásico, Modelo: Caixa Moldada X160 3p3d, Número Pólos: 3, Capacidade Interrupção Simétrica: 18KA

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 89

Quantidade Mínima Cotada: 89

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,83

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (89)

Grupo: G2

7 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 220/440V, Corrente Nominal: 32A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Referência 1: Hda032I (Eletromar Hager), Número De Fases: Trifásico, Modelo: Caixa Moldada X160 3p3d, Número Pólos: 3, Capacidade Interrupção Simétrica: 18KA

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (100)

Grupo: G2

8 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 220/440V, Corrente Nominal: 40A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Referência 1: Hda040I (Eletromar Hager), Número De Fases: Trifásico, Modelo: Caixa Moldada X160 3p3d, Número Pólos: 3, Capacidade Interrupção Simétrica: 18KA

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 94

Quantidade Mínima Cotada: 94

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,94

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (94)

Grupo: G2

9 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 220/440V, Corrente Nominal: 40A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Referência 1: Hda040I (Eletromar Hager), Número De Fases: Trifásico, Modelo: Caixa Moldada X160 3p3d, Número Pólos: 3, Capacidade Interrupção Simétrica: 18KA

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 73

Quantidade Mínima Cotada: 73

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (73)

Grupo: G2

10 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 220/440V, Corrente Nominal: 63A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Referência 1: Hda063I (Eletromar Hager), Número De Fases: Trifásico, Modelo: Caixa Moldada X160 3p3d, Número Pólos: 3, Capacidade Interrupção Simétrica: 18KA

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 74,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (40)

Grupo: G2

11 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220V, Corrente Nominal: 20A, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375

Quantidade Mínima Cotada: 375

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,72

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (375)

Grupo: G3

12 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220V, Corrente Nominal: 32A, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 249

Quantidade Mínima Cotada: 249

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6,23

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (249)

Grupo: G3

13 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca, Tensão Máxima Operação: 380VCA, Corrente Nominal: 40A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Padrão: Nema, Número Pólos: 1, Fixação: Por Meio De Presilhas

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 242

Quantidade Mínima Cotada: 242

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 9,84

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (242)

Grupo: G3

14 - Disjuntor alta tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Alta Tensão Tipo: Tripolar, Uso: Interno, Instalação: Fixa, Tensão Operação: 690V, Corrente Nominal: 5000A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Tensão Suportável Impulso Manobra: 12KV, Capacidade Interrupção Simétrica: 100KA, Tempo De Interrupção: 80ms, Normas Técnicas: En/Iec 60947-1, En/Iec 60947-24, Comando: Tripolar, Corrente Nominal Curto-Circuito: 220 Ka 690V, Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Fixo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 29

Quantidade Mínima Cotada: 29

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 72,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (29)

Grupo: G4

15 - Disjuntor alta tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Alta Tensão Tipo: Tripolar, Uso: Interno, Instalação: Fixa, Tensão Operação: 690V, Corrente Nominal: 5000A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Tensão Suportável Impulso Manobra: 12KV, Capacidade Interrupção Simétrica: 100KA, Tempo De Interrupção: 80ms, Normas Técnicas: En/Iec 60947-1, En/Iec 60947-24, Comando: Tripolar, Corrente Nominal Curto-Circuito: 220 Ka 690V, Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Fixo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44

Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 77,55

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (44)

Grupo: G4

16 - Disjuntor alta tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Alta Tensão Tipo: Tripolar, Uso: Interno, Instalação: Fixa, Tensão Operação: 690V, Corrente Nominal: 5000A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Tensão Suportável Impulso Manobra: 12KV, Capacidade Interrupção Simétrica: 100KA, Tempo De Interrupção: 80ms, Normas Técnicas: En/lec 60947-1, En/lec 60947-24, Comando: Tripolar, Corrente Nominal Curto-Circuito: 220 Ka 690V, Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Fixo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 46

Quantidade Mínima Cotada: 46

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 68,06

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (46)

Grupo: G4

17 - Disjuntor alta tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Alta Tensão Tipo: Tripolar, Uso: Interno, Instalação: Fixa, Tensão Operação: 690V, Corrente Nominal: 5000A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Tensão Suportável Impulso Manobra: 12KV, Capacidade Interrupção Simétrica: 100KA, Tempo De Interrupção: 80ms, Normas Técnicas: En/lec 60947-1, En/lec 60947-24, Comando: Tripolar, Corrente Nominal Curto-Circuito: 220 Ka 690V, Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Fixo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 41

Quantidade Mínima Cotada: 41

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 56,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (41)

Grupo: G4

18 - Disjuntor alta tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Alta Tensão Tipo: Tripolar, Uso: Interno, Instalação: Fixa, Tensão Operação: 690V, Corrente Nominal: 5000A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Tensão Suportável Impulso Manobra: 12KV, Capacidade Interrupção Simétrica: 100KA, Tempo De Interrupção: 80ms, Normas Técnicas: En/lec 60947-1, En/lec 60947-24, Comando: Tripolar, Corrente Nominal Curto-Circuito: 220 Ka 690V, Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Fixo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44

Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 98,84

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (44)

Grupo: G4

19 - Disjuntor alta tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Alta Tensão Tipo: Tripolar, Uso: Interno, Instalação: Fixa, Tensão Operação: 690V, Corrente Nominal: 5000A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Tensão Suportável Impulso Manobra: 12KV, Capacidade Interrupção Simétrica: 100KA, Tempo De Interrupção: 80ms, Normas Técnicas: En/lec 60947-1, En/lec 60947-24, Comando: Tripolar, Corrente Nominal Curto-Circuito: 220 Ka 690V, Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Fixo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 33

Quantidade Mínima Cotada: 33

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 116,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (33)

Grupo: G4

20 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca, Tensão Máxima Operação: 380VCA, Corrente Nominal: 30A, Frequência Nominal: 50/60HZ, Padrão: Nema, Número Pólos: 1, Fixação: Por Meio De Presilhas

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 179

Quantidade Mínima Cotada: 179

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 54,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (179)

Grupo: G5

21 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Diferencial Residual, Quantidade Pólos: 2UN, Quantidade Alavancas: 1UN, Tipo Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 25A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 115

Quantidade Mínima Cotada: 115

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 48,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (115)

Grupo: G5

22 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor Contra Surto De Tensão Tensão Disparo: 275V, Corrente Máxima Surto: 15KA, Grau Proteção: Ip20

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 115

Quantidade Mínima Cotada: 115

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 171,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (115)

Grupo: G5

23 - Dispositivo temporario de aterramento

Descrição Detalhada: Dispositivo Temporario De Aterramento Tipo: Conjunto De Aterramento Para Substação Até 36kv, Componentes Básicos: 04 Cabo De Cobre; 01 Bloco Em Liga De Alumínio, 04, Componentes Adicionais: 01 Vara De Manobra, 01 Cabeçote Para Manobra De Gr, Características Adicionais: 01 Bolsa Para Acondicionamento E Transporte

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 77

Quantidade Mínima Cotada: 77

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 104,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (77)

Grupo: G5

24 - Dispositivo temporario de aterramento

Descrição Detalhada: Dispositivo Temporario De Aterramento Tipo: Conjunto De Aterramento Para Substação Até 36kv, Componentes Básicos: 04 Cabo De Cobre; 01 Bloco Em Liga De Alumínio, 04, Componentes Adicionais: 01 Vara De Manobra, 01 Cabeçote Para Manobra De Gr, Características Adicionais: 01 Bolsa Para Acondicionamento E Transporte

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 117

Quantidade Mínima Cotada: 117

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 104,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (117)

Grupo: G5

25 - Relé falta de fase e terra

Descrição Detalhada: Relé Falta De Fase E Terra Tipo Construtivo: Eletrônico, Número De Fases: Trifásico, Frequência Nominal: 50/60HZ, Corrente Nominal Contatos: 5A, Características Adicionais: Com Ajuste De Sensibilidade, Referência: Rpw-Ff (Weg), Tensão Alimentação: 220/380/440V

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\$): 111,20

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (5)

Grupo: G5

26 - Haste aterramento

Descrição Detalhada: Haste Aterramento Material: Cobre, Comprimento: 2.000MM, Diâmetro: 5/8POL

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 98

Quantidade Mínima Cotada: 98

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,51

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (98)

Grupo: G6

27 - Conector aterramento

Descrição Detalhada: Conector Aterramento Material: Liga Cobre, Características Condutores: Haste 16 Mm A Cabo 8 - 2 Awg, Características Adicionais: 5/8", Fixação Dos Condutores: Por 1 Parafuso, Material Elemento Fixação: Aço Carbono Galvanizado A Quente

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 295

Quantidade Mínima Cotada: 295

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 14,14

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (295)

Grupo: G6

28 - Caixa terminal elétrico

Descrição Detalhada: Caixa Terminal Elétrico Material: Pvc, Diâmetro Nominal: 300MM, Acessórios: Tampa De Ferro Fundido, Aplicação: Inspeção De Aterramento Tipo Solo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 49

Quantidade Mínima Cotada: 49

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 56,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (49)

Grupo: G6

29 - Caixa medição

Descrição Detalhada: Caixa Medição Material: Chapa Galvanizada, Comprimento: 32CM, Largura: 25CM, Profundidade: 17CM, Características Adicionais: Monofásica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 183

Quantidade Mínima Cotada: 183

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.365,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (183)

30 - Caixa medição

Descrição Detalhada: Caixa Medição Material: Acrílico, Comprimento: 310MM, Largura: 200MM, Profundidade: 230MM, Características Adicionais: Com Suporte Para Disjuntor E Lente, Tipo Medidor: Monofásico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44

Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.954,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (44)

31 - Caixa medição

Descrição Detalhada: Caixa Medição Material: Acrílico, Comprimento: 500MM, Largura: 378MM, Profundidade: 366MM, Características Adicionais: Com Suporte Para Disjuntor E Lente, Tipo Medidor: Trifásico

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21

Quantidade Mínima Cotada: 21

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.912,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (21)

32 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramentos Trifásico (Espinha De Peixe), Neutro E, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Material: Chapa De Aço Zincado, Corrente Nominal: 150A, Quantidade De Disjuntores: 24, Fixação: Trilho Din

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

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\$): 2.912,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Caxias do Sul/RS (8)

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
2	Disjuntor baixa tensão	13	Unidade
3	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
4	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
5	Disjuntor baixa tensão	6	Unidade

Grupo 2 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
6	Disjuntor baixa tensão	89	Unidade
7	Disjuntor baixa tensão	100	Unidade
8	Disjuntor baixa tensão	94	Unidade
9	Disjuntor baixa tensão	73	Unidade
10	Disjuntor baixa tensão	40	Unidade

Grupo 3 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
11	Disjuntor baixa tensão	375	Unidade
12	Disjuntor baixa tensão	249	Unidade
13	Disjuntor baixa tensão	242	Unidade

Grupo 4 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
14	Disjuntor alta tensão	29	Unidade
15	Disjuntor alta tensão	44	Unidade
16	Disjuntor alta tensão	46	Unidade
17	Disjuntor alta tensão	41	Unidade
18	Disjuntor alta tensão	44	Unidade
19	Disjuntor alta tensão	33	Unidade

Grupo 5 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
20	Disjuntor baixa tensão	179	Unidade
21	Interruptor	115	Unidade
22	Protetor contra surto de tensão	115	Unidade
23	Dispositivo temporario de aterramento	77	Unidade
24	Dispositivo temporario de aterramento	117	Unidade
25	Relé falta de fase e terra	5	Unidade

Grupo 6 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
26	Haste aterramento	98	Unidade
27	Conector aterramento	295	Unidade
28	Caixa terminal eletrico	49	Unidade