

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

1 - Itens da Licitação

1 - Transformador isolador			
Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		5	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Unidade	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		0,01	
Local de Entrega (Quantidade):		Natal/RN (5)	

2 - Transformador isolador			
Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
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\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Natal/RN (7)	

3 - Transformador isolador			
Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ			
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\$):		0,01	
Local de Entrega (Quantidade):		Natal/RN (7)	

4 - Transformador isolador			
Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ			
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\$):		0,01	
Local de Entrega (Quantidade):		Natal/RN (4)	

5 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

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\$): 0,01

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

6 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 9

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (9)

7 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

8 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

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\$): 0,01

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

9 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

10 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (8)

11 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

12 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

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\$): 0,01

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

13 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

14 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 9

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (9)

15 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

16 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

17 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3)

18 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

19 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

20 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

21 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

22 - Transformador isolador

Descrição Detalhada: Transformador Isolador Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 60KVA, Tensão Entrada: 440V, Tensão Saída: 220V, Aplicação: Equipamentos Elétricos, Tipo Isolação: A Seco, Fator: K1, Configuração: Estrela Triângulo, Classe De Isolamento: 1,1KV, Grau Proteção: Ip00, Método De Resfriamento: Natural, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)