

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90050/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Painel comando

Descrição Detalhada: Painel Comando Modelo: Uscamaq 21c, Dimensões: (Lxhxp) 400x255x400MM, Material: Chapa De Aço 14", Cor: Cinza Ral 7032/Munsell N 6,5, Potência: 150KVA, Aplicação: Automação Gmg, Tensão Nominal: 127/220V, Características Adicionais: Sistema "By-Pass" Para Operação Emergencial, Botão, Componentes: Rele De Partida, Módulo Microprocessador, Motor, G, Tipo Motor: Trifásico, Frequência Nominal: 60HZ, Acabamento Superficial: Pintura Epoxi Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (50)

Grupo: G1

2 - Painel comando

Descrição Detalhada: Painel Comando Modelo: Uscamaq 21c, Dimensões: (Lxhxp) 400x255x400MM, Material: Chapa De Aço 14", Cor: Cinza Ral 7032/Munsell N 6,5, Potência: 150KVA, Aplicação: Automação Gmg, Tensão Nominal: 127/220V, Características Adicionais: Sistema "By-Pass" Para Operação Emergencial, Botão, Componentes: Rele De Partida, Módulo Microprocessador, Motor, G, Tipo Motor: Trifásico, Frequência Nominal: 60HZ, Acabamento Superficial: Pintura Epoxi Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 **Quantidade Mínima Cotada:** 25

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (25)

Grupo: G1

3 - Painel comando

Descrição Detalhada: Painel Comando Modelo: Uscamaq 21c, Dimensões: (Lxhxp) 400x255x400MM, Material: Chapa De Aço 14", Cor: Cinza Ral 7032/Munsell N 6,5, Potência: 150KVA, Aplicação: Automação Gmg, Tensão Nominal: 127/220V, Características Adicionais: Sistema "By-Pass" Para Operação Emergencial, Botão, Componentes: Rele De Partida, Módulo Microprocessador, Motor, G, Tipo Motor: Trifásico, Frequência Nominal: 60HZ, Acabamento Superficial: Pintura Epoxi Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (20)

Grupo: G1

4 - Painel comando

Descrição Detalhada: Painel Comando Modelo: Uscamaq 21c, Dimensões: (Lxhxp) 400x255x400MM, Material: Chapa De Aço 14", Cor: Cinza Ral 7032/Munsell N 6,5, Potência: 150KVA, Aplicação: Automação Gmg, Tensão Nominal: 127/220V, Características Adicionais: Sistema "By-Pass" Para Operação Emergencial, Botão, Componentes: Rele De Partida, Módulo Microprocessador, Motor, G, Tipo Motor: Trifásico, Frequência Nominal: 60HZ, Acabamento Superficial: Pintura Epoxi Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (50)

Grupo: G1

5 - Painel comando

Descrição Detalhada: Painel Comando Modelo: Uscamaq 21c, Dimensões: (Lxhxp) 400x255x400MM, Material: Chapa De Aço 14", Cor: Cinza Ral 7032/Munsell N 6,5, Potência: 150KVA, Aplicação: Automação Gmg, Tensão Nominal: 127/220V, Características Adicionais: Sistema "By-Pass" Para Operação Emergencial, Botão, Componentes: Rele De Partida, Módulo Microprocessador, Motor, G, Tipo Motor: Trifásico, Frequência Nominal: 60HZ, Acabamento Superficial: Pintura Epoxi Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 **Quantidade Mínima Cotada:** 40

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (40)

Grupo: G1

6 - Painel comando

Descrição Detalhada: Painel Comando Modelo: Uscamaq 21c, Dimensões: (Lxhxp) 400x255x400MM, Material: Chapa De Aço 14", Cor: Cinza Ral 7032/Munsell N 6,5, Potência: 150KVA, Aplicação: Automação Gmg, Tensão Nominal: 127/220V, Características Adicionais: Sistema "By-Pass" Para Operação Emergencial, Botão, Componentes: Rele De Partida, Módulo Microprocessador, Motor, G, Tipo Motor: Trifásico, Frequência Nominal: 60HZ, Acabamento Superficial: Pintura Epoxi Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (30)

Grupo: G1

7 - Painel comando

Descrição Detalhada: Painel Comando Modelo: Uscamaq 21c, Dimensões: (Lxhxp) 400x255x400MM, Material: Chapa De Aço 14", Cor: Cinza Ral 7032/Munsell N 6,5, Potência: 150KVA, Aplicação: Automação Gmg, Tensão Nominal: 127/220V, Características Adicionais: Sistema "By-Pass" Para Operação Emergencial, Botão, Componentes: Rele De Partida, Módulo Microprocessador, Motor, G, Tipo Motor: Trifásico, Frequência Nominal: 60HZ, Acabamento Superficial: Pintura Epoxi Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 **Quantidade Mínima Cotada:** 25

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (25)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Painel comando	50	Unidade
2	Painel comando	25	Unidade

3	Painel comando	20	Unidade
4	Painel comando	50	Unidade
5	Painel comando	40	Unidade
6	Painel comando	30	Unidade
7	Painel comando	25	Unidade