

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90016/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Fonte alimentação ininterrupta

Descrição Detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Tipo: Rack 19, Tensão Entrada: 110/127V, Tensão Saída: 110/127V, Tipo Estabilizador Interno: Regulador De Voltagem, Tipo Alarme: Sonoro, Capacidade: 1500KVA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2 **Quantidade Mínima Cotada:** 1

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

Valor Unitário (R\$): 7.565,43

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

Grupo: G1

2 - Módulo bateria

Descrição Detalhada: Módulo Bateria Quantidade Bateria: 24, Capacidade Bateria: 9AH, Tensão Nominal: 12V

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2 **Quantidade Mínima Cotada:** 1

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

Valor Unitário (R\$): 5.515,16

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

Grupo: G1

3 - Fonte alimentação ininterrupta

Descrição Detalhada: Fonte Alimentação Ininterrupta Tipo: No-Break, Tensão Entrada: Bivolt AutomáticoV, Tensão Saída: 115V, Bateria: Selada E Com Recarga Automática, Componentes: 4 Tomadas, Características Adicionais 1: Proteção Contra Variação Frequência, Curto E Para

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 1.159,10

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (50)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Fonte alimentação ininterrupta	2	Unidade
2	Módulo bateria	2	Unidade
3	Fonte alimentação ininterrupta	50	Unidade