

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Manutenção de Grupos Diesel Gerador de Emergência

**Descrição Detalhada:** Serviço para MANUTENÇÃO PREVENTIVA em Grupo Gerador de 300 kW, marca Cummins, modelo C300D6, composto de Grupo Motor Gerador (GMG) a diesel e respectivo Quadro de Transferência Automática (QTA) e Unidade de Supervisão de Corrente Alternada (USCA), e Subestação de energia elétrica, composta por dois transformadores a seco (500 kVA e 750 kVA, com proteção IP-23 e relé térmico), automação, um painel blindado de média tensão(13,8 kV, 630 A) e com extensão desde a entrada do prédio (ramal de entrada 11,4KV) e nos QGBTs (Quadros gerais de Baixa tensão) que efetivamente distribuem energia, ambos instalados no novo prédio da PR-ES.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Maior Desconto **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 282.516,60

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Vitória/ES (1)

**Grupo:** G1

2 - Manutenção de Subestações de Energia Elétrica Até 69kv

**Descrição Detalhada:** Serviço de MANUTENÇÃO CORRETIVA em Grupo Gerador de 300 kW, marca Cummins, modelo C300D6, composto de Grupo Motor Gerador (GMG) a diesel e respectivo Quadro de Transferência Automática (QTA) e Unidade de Supervisão de Corrente Alternada (USCA), e Subestação de energia elétrica, composta por dois transformadores a seco (500 kVA e 750 kVA, com proteção IP-23 e relé térmico), automação, um painel blindado de média tensão(13,8 kV, 630 A) e com extensão desde a entrada do prédio (ramal de entrada 11,4KV) e nos QGBTs (Quadros gerais de Baixa tensão) que efetivamente distribuem energia, ambos instalados no novo prédio da PR-ES.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Maior Desconto **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 51.187,50

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Vitória/ES (1)

**Grupo:** G1

3 - Manutenção de Subestações de Energia Elétrica Até 69kv

**Descrição Detalhada:** Material de Reposição para Manutenções Preventivas (Tabela C do Item 4 - Anexo D do Termo de Referência).

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Maior Desconto **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 16.138,95

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Vitória/ES (1)

**Grupo:** G1

4 - Manutenção de Subestações de Energia Elétrica Até 69kv

Descrição Detalhada: Reserva para Serviços Subcontratados (Valor Estimado) - sob demanda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Maior Desconto Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 50.000,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

Grupo: G1

5 - Manutenção de Subestações de Energia Elétrica Até 69kv

Descrição Detalhada: Reserva para Peças Não Listadas (Valor Estimado) - sob demanda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Maior Desconto Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 50.000,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Manutenção de Grupos Diesel Gerador de Emergência	1	UNIDADE
2	Manutenção de Subestações de Energia Elétrica Até 69kv	1	UNIDADE
3	Manutenção de Subestações de Energia Elétrica Até 69kv	1	UNIDADE
4	Manutenção de Subestações de Energia Elétrica Até 69kv	1	UNIDADE
5	Manutenção de Subestações de Energia Elétrica Até 69kv	1	UNIDADE