

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90004/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Grupo motor-gerador			
Descrição Detalhada: Grupo Motor-Gerador Número De Fases: 3, Potência Nominal: 180 KVA, Tipo: Sem Escovas, Tensão Nominal: 380/220/127 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Fator Potência: 0,80, Funcionamento: Contínuo E Intermitente, Componentes: Chave De Permuta De Tensões;Regulador Eletrônico D, Características Adicionais: Comando Automático/Manual;Rebocável;00h Funcioname, Tipo Motor: Diesel			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:	2	Quantidade Mínima Cotada:	2
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	240.497,23		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Margem de Preferência Normal (%):	10,00	Margem de Preferência Adicional (%):	
Local de Entrega (Quantidade):	Macapá/AP (2)		

2 - Gerador energia			
Descrição Detalhada: Gerador Energia Potência Máxima: 150 KVA, Tensão Saída: 380/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Rotação: 1800 RPM, Tipo Motor: Diesel, Número De Fases: 3, Componentes: Quadro Comando, Instrumentos De Medição, Tipo De Partida: Elétrico, Nível Ruído: 85 DbA A 1,5 M DB, Aplicação: Fornecimento De Energia			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:	3	Quantidade Mínima Cotada:	3
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	226.731,56		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Margem de Preferência Normal (%):	10,00	Margem de Preferência Adicional (%):	
Local de Entrega (Quantidade):	Macapá/AP (3)		

3 - Gerador energia			
Descrição Detalhada: Gerador Energia Potência Máxima: 100 KVA, Tensão Saída: 220/127 V, Tipo Motor: Diesel, Número De Fases: 3, Aplicação: Fornecimento De Energia			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:	3	Quantidade Mínima Cotada:	3
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	193.303,19		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Margem de Preferência Normal (%):	10,00	Margem de Preferência Adicional (%):	
Local de Entrega (Quantidade):	Macapá/AP (3)		

4 - Gerador energia			
Descrição Detalhada: Gerador Energia Potência Máxima: 50 KVA, Tensão Saída: 110/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Rotação: 1800 RPM, Tipo Motor: Diesel, Número De Fases: 3, Características Adicionais: Motor 4 Tempos, Tipo De Partida: Elétrico			
Tratamento Diferenciado: Não			
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\$):	172.141,58		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Margem de Preferência Normal (%):	10,00	Margem de Preferência Adicional (%):	
Local de Entrega (Quantidade):	Macapá/AP (5)		

5 - Gerador energia

Descrição Detalhada: Gerador Energia Potência Máxima: 2,3 KW, Tensão Saída: 12/8 V, Componentes: Tanque Combustível De 5l, Tipo De Partida: Manual, Tipo: Portátil, Potência Nominal: 1,6 KVA, Tensão Nominal: 230 VCA

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5.837,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Margem de Preferência Normal (%): 10,00

Margem de Preferência Adicional (%):

Local de Entrega (Quantidade): Macapá/AP (10)

6 - Grupo motor-gerador

Descrição Detalhada: Grupo Motor-Gerador Número De Fases: 1, Potência Nominal: 6,5 KVA, Tensão Nominal: 5.500 V, Tipo Do Motor De Acionamento: A Gasolina, Potência Motor: 13 CV, Componentes: Medidor Combustível, Voltímetro, Carregador Bateria,

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 10.810,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Margem de Preferência Normal (%): 10,00

Margem de Preferência Adicional (%):

Local de Entrega (Quantidade): Macapá/AP (8)

7 - Gerador energia

Descrição Detalhada: Gerador Energia Potência Máxima: 50 KVA, Tensão Saída: 110/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Rotação: 1800 RPM, Tipo Motor: Diesel, Número De Fases: 3, Características Adicionais: Motor 4 Tempos, Tipo De Partida: Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 172.141,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Margem de Preferência Normal (%): 10,00

Margem de Preferência Adicional (%):

Local de Entrega (Quantidade): Macapá/AP (1)

8 - Grupo motor-gerador

Descrição Detalhada: Grupo Motor-Gerador Número De Fases: 1, Potência Nominal: 6,5 KVA, Tensão Nominal: 5.500 V, Tipo Do Motor De Acionamento: A Gasolina, Potência Motor: 13 CV, Componentes: Medidor Combustível, Voltímetro, Carregador Bateria,

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 10.810,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Margem de Preferência Normal (%): 10,00

Margem de Preferência Adicional (%):

Local de Entrega (Quantidade): Macapá/AP (2)