

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90132/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Cilindro

Descrição Detalhada: Cilindro Material: Alumínio, Comprimento: 165MM, Diâmetro: 455MM, Características Adicionais: Peso Médio Em Tara 12 Kg, Pressão Serviço: 150KGF/CM2, Capacidade Volumétrica: 7L, Especificação: Dot 3aa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000 **Quantidade Mínima Cotada:** 3000

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

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

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (3000)

Grupo: G1

2 - Óxido De Fósforo V

Descrição Detalhada: Óxido De Fósforo V Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: P2o5, Peso Molecular: 141,94G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1314-56-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300 **Quantidade Mínima Cotada:** 300

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

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

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (300)

Grupo: G1

3 - Cilindro Gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Alumínio, Capacidade Armazenagem: 9L, Tipo Gás: Oxigênio, Pressão Teste: 300BAR., Características Adicionais: Dispositivo De Segurança

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 600 **Quantidade Mínima Cotada:** 600

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

Unidade de Fornecimento: Cilindro 8,50 M3 **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (600)

Grupo: G1

4 - Carbono

Descrição Detalhada: Carbono Fórmula Química: Cxoyhz (Óxido De Grafeno), Aspecto Físico: Pó, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99% De Carbono

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1600 **Quantidade Mínima Cotada:** 1600

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

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

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (1600)

Grupo: G1

5 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 140

Quantidade Mínima Cotada: 140

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (140)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Cilindro	3000	Unidade
2	Óxido De Fósforo V	300	Quilograma
3	Cilindro Gás	600	Cilindro 8,50 M3
4	Carbono	1600	Quilograma
5	Gás comprimido	140	Metro Cúbico