

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90958/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

| | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 1 - Gás comprimido | | | |
| Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Hélio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Fórmula Química: He, Massa Molecular: 4,00G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7 | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não | | | |
| Quantidade Total: | 100 | Quantidade Mínima Cotada: | 100 |
| Critério de Julgamento: | Menor Preço | Critério de Valor: | Valor Estimado |
| Valor Unitário (R\$): | 670,00 | | |
| Unidade de Fornecimento: | Metro Cúbico | Quantidade Máxima para Adesões: | 0 |
| Intervalo Mínimo entre Lances (%): | 0,01 | | |
| Local de Entrega (Quantidade): | Recife/PE (100) | | |
| Grupo: G1 | | | |

| | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 2 - Gás comprimido | | | |
| Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9 | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não | | | |
| Quantidade Total: | 100 | Quantidade Mínima Cotada: | 100 |
| Critério de Julgamento: | Menor Preço | Critério de Valor: | Valor Estimado |
| Valor Unitário (R\$): | 199,99 | | |
| Unidade de Fornecimento: | Metro Cúbico | Quantidade Máxima para Adesões: | 0 |
| Intervalo Mínimo entre Lances (%): | 0,01 | | |
| Local de Entrega (Quantidade): | Recife/PE (100) | | |
| Grupo: G1 | | | |

| | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 3 - Gás comprimido | | | |
| Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Hidrogênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Fórmula Química: H2, Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 1333-74-0 | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não | | | |
| Quantidade Total: | 100 | Quantidade Mínima Cotada: | 100 |
| Critério de Julgamento: | Menor Preço | Critério de Valor: | Valor Estimado |
| Valor Unitário (R\$): | 196,09 | | |
| Unidade de Fornecimento: | Metro Cúbico | Quantidade Máxima para Adesões: | 0 |
| Intervalo Mínimo entre Lances (%): | 0,01 | | |
| Local de Entrega (Quantidade): | Recife/PE (100) | | |
| Grupo: G1 | | | |

4 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Ar Sintético, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200 **Quantidade Mínima Cotada:** 200

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

Valor Unitário (R\$): 223,60

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (200)

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: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 199,65

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (100)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

| Grupo 1 | | | |
|------------|----------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 1 | Gás comprimido | 100 | Metro Cúbico |
| 2 | Gás comprimido | 100 | Metro Cúbico |
| 3 | Gás comprimido | 100 | Metro Cúbico |
| 4 | Gás comprimido | 200 | Metro Cúbico |
| 5 | Gás comprimido | 100 | Metro Cúbico |