

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90032/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Dióxido De Carbono, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Co2, Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 360 **Quantidade Mínima Cotada:** 360

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 720

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (360)

Grupo: G1

2 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio Líquido, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Uso Industrial, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 216 **Quantidade Mínima Cotada:** 216

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

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 432

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (216)

Grupo: G1

3 - 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: 800 **Quantidade Mínima Cotada:** 800

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

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 1600

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (800)

Grupo: G1

4 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 460 **Quantidade Mínima Cotada:** 460

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

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 920

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (460)

Grupo: G1

5 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50
Critério de Julgamento: Menor Preço
Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75
Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (50)

Quantidade Mínima Cotada: 50
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 100

Grupo: G1

6 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300000
Critério de Julgamento: Menor Preço
Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75
Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (300000)

Quantidade Mínima Cotada: 300000
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 600000

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Gás comprimido	360	Quilograma
2	Gás comprimido	216	Litro
3	Gás comprimido	800	Metro Cúbico
4	Gás comprimido	460	Metro Cúbico
5	Gás comprimido	50	Metro Cúbico
6	Gás comprimido	300000	Metro Cúbico