

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Gás comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,95%, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	37	Quantidade Mínima Cotada:	37
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	219,16		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	74
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (37)			

2 - Gás comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,95%, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	20	Quantidade Mínima Cotada:	20
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	57,78		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	40
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (20)			

3 - 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:	224	Quantidade Mínima Cotada:	224
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	92,26		
Unidade de Fornecimento:	Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões:	448
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (224)			

4 - 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:	20	Quantidade Mínima Cotada:	20
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	923,64		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	40
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): BRASÍLIA/DF (20)			

5 - 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:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 75,49

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

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

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (50)