

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90015/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99G/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:		600000	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$):		6.666.000,00	
Unidade de Fornecimento:		Metro Cúbico	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (600000)	
Grupo: G1			

2 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Óxido Nitroso, Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado, Fórmula Química: N2o, Massa Molecular: 38,63G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 98% V/V, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		15000	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$):		698.400,00	
Unidade de Fornecimento:		Quilograma	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (15000)	
Grupo: G1			

3 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		250	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$):		14.150,00	
Unidade de Fornecimento:		Metro Cúbico	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (250)	
Grupo: G1			

4 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Hexafluoreto De Enxofre, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Sf6, Massa Molecular: 146,05G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 2551-62-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 39.075,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (50)

Grupo: G1

5 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 88.280,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1000)

Grupo: G1

6 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Óxido Nitroso, Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado, Fórmula Química: N2o, Massa Molecular: 38,63G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 98% V/V, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 6.837,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (150)

Grupo: G1

7 - Gás Comprimido

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 800

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 45.280,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (800)

Grupo: G1

8 - 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: 1000

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

Valor Total (R\$): 82.120,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1000)

Grupo: G1

9 - Mistura Gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Composição: Óxido Nítrico Em Nitrogênio, Concentração: 500 Ppm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

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

Valor Total (R\$): 29.643,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (60)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Gás Comprimido	600000	Metro Cúbico
2	Gás Comprimido	15000	Quilograma
3	Gás Comprimido	250	Metro Cúbico
4	Gás Comprimido	50	Quilograma
5	Gás Comprimido	1000	Metro Cúbico
6	Gás Comprimido	150	Quilograma
7	Gás Comprimido	800	Metro Cúbico
8	Gás Comprimido	1000	Quilograma
9	Mistura Gasosa	60	Metro Cúbico