

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026-000 SRP

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%, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	30	Quantidade Mínima Cotada:	30
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	162,20		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Londrina/PR (30)			
Grupo: G1			

2 - 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:	50	Quantidade Mínima Cotada:	50
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	280,71		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Londrina/PR (50)			
Grupo: G1			

3 - 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:	15	Quantidade Mínima Cotada:	15
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	168,83		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Londrina/PR (15)			
Grupo: G1			

4 - 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: 18
Critério de Julgamento: Menor Preço
Valor Unitário (R\$): 188,75
Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10
Quantidade Mínima Cotada: 18
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Londrina/PR (18)

Grupo: G1

5 - 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: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10
Critério de Julgamento: Menor Preço
Valor Unitário (R\$): 2.236,41
Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10
Quantidade Mínima Cotada: 10
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Londrina/PR (10)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Gás comprimido	30	Metro Cúbico
2	Gás comprimido	50	Metro Cúbico
3	Gás comprimido	15	Metro Cúbico
4	Gás comprimido	18	Metro Cúbico
5	Gás comprimido	10	Metro Cúbico