

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90079/2024-000

1 - Itens da Licitação

1 - 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% , Característica Adicional: Uso Medicinal , Número De Referência Química: Cas 7782-44-7			
Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas. Item de Participação Aberta, vinculado ao Item Nº 3.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	600		
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Total (R\$):	98.058,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Dois Vizinhos/PR (600)		

2 - 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: Tipo III - Cota para Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas. Item de Participação Aberta, vinculado ao Item Nº 4.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	900		
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Total (R\$):	191.700,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Dois Vizinhos/PR (900)		

3 - 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% , Característica Adicional: Uso Medicinal , Número De Referência Química: Cas 7782-44-7			
Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas. Item de Participação Exclusiva, vinculado ao Item Nº 1.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	200		
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Total (R\$):	32.686,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Dois Vizinhos/PR (200)		

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: Tipo III - Cota para Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas. Item de Participação Exclusiva, vinculado ao Item Nº 2.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	300		
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Total (R\$):	63.900,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Dois Vizinhos/PR (300)		

5 - Gás Comprimido
--------------------

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 350

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

Valor Total (R\$):	69.846,00
--------------------	-----------

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

6 - Gás Comprimido

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Oxigênio . Aspecto Físico: Gás Incolor . Fórmula Química: O<sub>2</sub> . Massa Molecular: 31.99 G/MOL. Grau

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

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

Valor Total (R\$):	42 150,00
--------------------	-----------

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

7 - Gás Comprimido

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Oxigênio . Aspecto Físico: Gás Incolor . Fórmula Química: O2 . Massa Molecular: 31.99 G/MOL. Grau

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

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

Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Total (R\$)	54.100,00		

Unidade de Fornecimento: Metro Gráfico

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01