

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		60	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$):		11.356,80	
Unidade de Fornecimento:		Metro Cúbico	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Recife/PE (60)	
Grupo: G1			

2 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada:

Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado:

Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Não

Quantidade Total:

10

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$):

1.523,90

Unidade de Fornecimento:

Metro Cúbico

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):

1,00

Local de Entrega (Quantidade):

Recife/PE (10)

Grupo:

G1

3 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		10	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$):		1.368,30	
Unidade de Fornecimento:		Metro Cúbico	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Recife/PE (10)	
Grupo: G1			

4 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Ar Sintético, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 41

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 7.430,43

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (41)

Grupo: G1

5 - 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 Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 164

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 69.198,16

Unidade de Fornecimento: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (164)

Grupo: G1

6 - 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 Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 19.525,60

Unidade de Fornecimento: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (80)

Grupo: G1

7 - 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 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 44.592,50

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (50)

Grupo: G1

8 - 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: 31

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 30.963,73

Unidade de Fornecimento: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (31)

Grupo: G1

9 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Hidrogênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Fórmula Química: H2, Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.939,90

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (10)

Grupo: G1

10 - 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 Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 60.161,25

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (375)

Grupo: G1

11 - 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 Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 62

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 4.262,50

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (62)

Grupo: G1

12 - 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 Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 62

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

Valor Total (R\$): 3.333,74

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (62)

Grupo: G1

13 - Locação de Cilindro

Descrição Detalhada: Locação de Cilindro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 468

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

Valor Total (R\$): 36.569,52

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (468)

Grupo: G1

14 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio Líquido, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,96G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4303

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

Valor Total (R\$): 227.456,58

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (4303)

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Gás Comprimido	60	Metro Cúbico
2	Gás Comprimido	10	Metro Cúbico
3	Gás Comprimido	10	Metro Cúbico
4	Gás Comprimido	41	Metro Cúbico
5	Gás Comprimido	164	Quilograma
6	Gás Comprimido	80	Quilograma
7	Gás Comprimido	50	Metro Cúbico
8	Gás Comprimido	31	Quilograma
9	Gás Comprimido	10	Metro Cúbico
10	Gás Comprimido	375	Metro Cúbico
11	Gás Comprimido	62	Metro Cúbico
12	Gás Comprimido	62	Metro Cúbico
13	Locação de Cilindro	468	UNIDADE