

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2026-002 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Gás comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, Massa Molecular: 26,04G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 74-86-2			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	90	Quantidade Mínima Cotada:	90
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	432,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	180
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (90)			

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: 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:	84	Quantidade Mínima Cotada:	84
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	127,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	168
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (84)			

3 - 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:	2160	Quantidade Mínima Cotada:	2160
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	40,12		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	4320
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (2160)			

4 - 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:	200	Quantidade Mínima Cotada:	200
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	157,69		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	400
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (200)			

5 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Líquido, 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: 500

Quantidade Mínima Cotada: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 132,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (500)

6 - Mistura gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial, Composição: Argônio - 90% E Metano - 10%, Tipo: Padrão, Apresentação: Cilindro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 27

Quantidade Mínima Cotada: 27

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 320,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 54

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (27)

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: 72

Quantidade Mínima Cotada: 72

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.200,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 144

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (72)

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 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: 140

Quantidade Mínima Cotada: 140

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 56,45

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 280

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (140)

9 - 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: 580

Quantidade Mínima Cotada: 580

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 50,77

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 1160

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (580)

10 - 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: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 130,88

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (20)

11 - 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 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 1333-74-0

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\$): 300,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (15)