

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

1 - Itens da Licitação

1 - 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 99,9999%, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	40	Quantidade Mínima Cotada:	40
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	580,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	80
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (40)			
Grupo: G1			

2 - 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 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 1333-74-0			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	40	Quantidade Mínima Cotada:	40
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	152,89		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	80
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (40)			
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 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:	510	Quantidade Mínima Cotada:	510
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	134,97		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	1020
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10			
Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (510)			
Grupo: G1			

4 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94 G/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: 300

Quantidade Mínima Cotada: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 125,24

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 600

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (300)

Grupo: G1

5 - 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: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 116,72

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (40)

Grupo: G1

6 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Óxido Nitroso, Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado, Fórmula Química: N2o, Massa Molecular: 38,63 G/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: 33

Quantidade Mínima Cotada: 33

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 67,10

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 66

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (33)

Grupo: G1

7 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 123,60

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 36

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (18)

Grupo: G1

8 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 136,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (250)

Grupo: G1

9 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 136,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (40)

Grupo: G1

10 - Gás comprimido

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 91,33

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 120

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (60)

Grupo: G1

11 - Gás comprimido

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 91,33

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (250)

Grupo: G1

12 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 169,18

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (100)

Grupo: G1

13 - Mistura gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial, Composição: Argônio - 75% E Dióxido De Carbono - 25%, Apresentação: Cilindro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 45,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (100)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Gás comprimido	40	Metro Cúbico
2	Gás comprimido	40	Metro Cúbico
3	Gás comprimido	510	Metro Cúbico
4	Gás comprimido	300	Metro Cúbico
5	Gás comprimido	40	Metro Cúbico
6	Gás comprimido	33	Metro Cúbico
7	Gás comprimido	18	Metro Cúbico
8	Gás comprimido	250	Metro Cúbico
9	Gás comprimido	40	Metro Cúbico
10	Gás comprimido	60	Metro Cúbico
11	Gás comprimido	250	Metro Cúbico
12	Gás comprimido	100	Metro Cúbico
13	Mistura gasosa	100	Metro Cúbico