

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90064/2025-000 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:	5310	Quantidade Mínima Cotada:	5310
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	25,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	10620
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05			
Local de Entrega (Quantidade): Itaguaí/RJ (1), Niterói/RJ (5309)			

2 - 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:	4847	Quantidade Mínima Cotada:	4847
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	622,47		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	9694
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05			
Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (4847)			

3 - 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	714	Quantidade Mínima Cotada:	714
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	110,00		
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico	Quantidade Máxima para Adesões:	1428
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05			
Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (714)			

4 - 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	554	Quantidade Mínima Cotada:	554
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	142,69		
Unidade de Fornecimento:	Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões:	1108
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05			
Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (554)			

5 - 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: 1002

Quantidade Mínima Cotada: 1002

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 170,31

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 2004

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (1002)

6 - 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 99,99%, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 613

Quantidade Mínima Cotada: 613

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 158,86

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 1226

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (613)

7 - Cilindro Gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço, Capacidade Armazenagem: 40L, Tipo Gás: Argônio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 155

Quantidade Mínima Cotada: 155

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.600,77

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 310

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (155)

8 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço, Tipo Gás: Oxigênio, Volume: 50L, Características Adicionais: Sem Costura

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 713

Quantidade Mínima Cotada: 713

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.810,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1426

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (713)

9 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 522

Quantidade Mínima Cotada: 522

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 52,40

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 1044

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (522)

10 - 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 611

Quantidade Mínima Cotada: 611

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 110,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 1222

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (611)

11 - 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 636

Quantidade Mínima Cotada: 636

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,65

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 1272

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (636)

12 - 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 695

Quantidade Mínima Cotada: 695

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,65

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Quantidade Máxima para Adesões: 1390

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (695)

13 - 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: Pureza Mínima De 99,8%, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 330

Quantidade Mínima Cotada: 330

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 185,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 660

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Niterói/RJ (330)