

## RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90005/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação**1 - Gás refrigerante****Descrição Detalhada:** Gás Refrigerante Tipo: 134a, Aplicação: Sistema De Ar Condicionado Central**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 41**Quantidade Mínima Cotada:** 41**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 1.030,44**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,60 KG**Quantidade Máxima para Adesões:** 82**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (41)**2 - Gás refrigerante****Descrição Detalhada:** Gás Refrigerante Tipo: 141-B, Aplicação: Sistema De Ar Condicionado Central, Apresentação: Botijão**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 24**Quantidade Mínima Cotada:** 24**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 1.128,33**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,60 KG**Quantidade Máxima para Adesões:** 48**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (24)**3 - Gás Refrigerante****Descrição Detalhada:** Gás Refrigerante Tipo: R-22, Aplicação: Sistemas De Refrigeração, Apresentação: Cilindro**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 48**Quantidade Mínima Cotada:** 48**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 1.061,82**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,60 KG**Quantidade Máxima para Adesões:** 96**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (48)**4 - Gás Refrigerante****Descrição Detalhada:** Gás Refrigerante Tipo: R32, Aplicação: Sistemas De Refrigeração, Apresentação: Cilindro**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**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\$):** 1.316,73**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,60 KG**Quantidade Máxima para Adesões:** 66**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (33)

**5 - Gás refrigerante**

**Descrição Detalhada:** Gás Refrigerante Tipo: R32, Aplicação: Sistemas De Refrigeração, Apresentação: Cilindro

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

**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\$):** 239,33

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 40

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (20)

**6 - Gás Refrigerante**

**Descrição Detalhada:** Gás Refrigerante Tipo: R Hp62 (404 A), Aplicação: Sistema De Refrigeração Industrial, Apresentação: Cilindro Descartável, Elemento Básico: Suva, Peso: 10,89 KG

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 118

**Quantidade Mínima Cotada:** 118

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 565,62

**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,60 KG

**Quantidade Máxima para Adesões:** 236

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (118)

**7 - Gás Refrigerante**

**Descrição Detalhada:** Gás Refrigerante Tipo: R-407c, Aplicação: Sistema De Ar Condicionado

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 24

**Quantidade Mínima Cotada:** 24

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 697,65

**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,60 KG

**Quantidade Máxima para Adesões:** 48

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (24)

**8 - Gás refrigerante**

**Descrição Detalhada:** Gás Refrigerante Tipo: 410a, Aplicação: Sistema De Ar Condicionado Central, Apresentação: Botijão

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 66

**Quantidade Mínima Cotada:** 66

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 1.024,30

**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,60 KG

**Quantidade Máxima para Adesões:** 132

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (66)

**9 - 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 I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1248

**Quantidade Mínima Cotada:** 1248

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 55,43

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2496

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (1248)

**10 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, 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:** 608

**Quantidade Mínima Cotada:** 608

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 113,33

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1216

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (608)

**11 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N<sub>2</sub>, Massa Molecular: 28,01 G/MOL, Característica Adicional: Medicinal

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 597

**Quantidade Mínima Cotada:** 597

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 82,25

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1194

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (597)

**12 - Válvula reguladora cilindro gás**

**Descrição Detalhada:** Válvula Reguladora Cilindro Gás Tipo Fechamento: Manual, Componentes: 1 Mamômetro, Material: Ferro, Tratamento Superficial: Cromado, Tipo Rosca: Para Acetileno

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 35

**Quantidade Mínima Cotada:** 35

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 244,33

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 70

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (35)

**13 - Válvula reguladora cilindro gás**

**Descrição Detalhada:** Válvula Reguladora Cilindro Gás Tipo Fechamento: Manual, Componentes: Manômetro E Fluxometro, Tipo Rosca: Para Oxigênio

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 35

**Quantidade Mínima Cotada:** 35

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 303,17

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 70

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (35)

**14 - Válvula corta-chama**

**Descrição Detalhada:** Válvula Corta-Chama Material: Latão, Tipo: Seca, Diâmetro Rosca: 9/16 POL, Tipo Rosca: Unf Especial, Utilização: Saída De Reguladores De Gás, Aplicação: Gás Acetileno

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 49

**Quantidade Mínima Cotada:** 49

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 151,75

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 98

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (49)

**15 - Mangueira alta pressão**

**Descrição Detalhada:** Mangueira Alta Pressão Material: Borracha, Comprimento: 10 M, Aplicação: Óleo Solvente, Características Adicionais: 300psi, Referência: Sae100 R6 18b Mspa Mg0539, Cor: Preta

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

**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\$):** 656,75

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 80

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (40)

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 201

**Quantidade Mínima Cotada:** 201

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 113,33

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 402

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Niterói/RJ (201)