

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Locação de Equipamentos para Consumo de Gases

**Descrição Detalhada:** Locação de equipamentos para consumo de gases  
**Tratamento Diferenciado:** Não  
**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não  
**Quantidade Total:** 1 **Quantidade Mínima Cotada:** 1  
**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado  
**Valor Unitário (R\$):** 901.599,96  
**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 2  
**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 500,00  
**Local de Entrega (Quantidade):** ARMACAO DE BUZIOS/RJ (1)

2 - 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:** 1200 **Quantidade Mínima Cotada:** 1200  
**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado  
**Valor Unitário (R\$):** 128,72  
**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 2400  
**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 2,00  
**Local de Entrega (Quantidade):** ARMACAO DE BUZIOS/RJ (1200)  
**Grupo:** G1

3 - 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:** 25200 **Quantidade Mínima Cotada:** 25200  
**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado  
**Valor Unitário (R\$):** 32,33  
**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 50400  
**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00  
**Local de Entrega (Quantidade):** ARMACAO DE BUZIOS/RJ (25200)  
**Grupo:** G1

4 - 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:** 240 **Quantidade Mínima Cotada:** 240  
**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado  
**Valor Unitário (R\$):** 29,74  
**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 480  
**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00  
**Local de Entrega (Quantidade):** ARMACAO DE BUZIOS/RJ (240)  
**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 Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 840 **Quantidade Mínima Cotada:** 840

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

**Valor Unitário (R\$):** 147,50

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 1680

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

**Local de Entrega (Quantidade):** ARMACAO DE BUZIOS/RJ (840)

**Grupo:** G1

6 - Gás comprimido

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Óxido Nitroso, Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado, Fórmula Química: N2o, Massa Molecular: 38,63G/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:** 840 **Quantidade Mínima Cotada:** 840

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

**Valor Unitário (R\$):** 104,90

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 1680

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** ARMACAO DE BUZIOS/RJ (840)

**Grupo:** G1

7 - Gás comprimido

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Ar Medicinal, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar Do Ambiente Comprimido, Grau De Pureza: Teor De Oxigênio Entre 19,5% E 23,5%, Característica Adicional: Uso Medicinal

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1200 **Quantidade Mínima Cotada:** 1200

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

**Valor Unitário (R\$):** 35,83

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 2400

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

**Local de Entrega (Quantidade):** ARMACAO DE BUZIOS/RJ (1200)

**Grupo:** G1

8 - Cilindro gás

**Descrição Detalhada:** Cilindro Gás Material: Alumínio, Capacidade Armazenagem: 10L, Tipo Gás: Oxigênio, Características Adicionais: Com Regulador De Pressão 0-4 L/Min

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1440 **Quantidade Mínima Cotada:** 1440

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

**Valor Unitário (R\$):** 77,40

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 2880

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

**Local de Entrega (Quantidade):** ARMACAO DE BUZIOS/RJ (1440)

**Grupo:** G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
2	Gás comprimido	1200	Metro Cúbico
3	Gás comprimido	25200	Metro Cúbico
4	Gás comprimido	240	Metro Cúbico

5	Gás comprimido	840	Quilograma
6	Gás comprimido	840	Quilograma
7	Gás comprimido	1200	Metro Cúbico
8	Cilindro gás	1440	Unidade