

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90004/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - 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 De O2 Entre 21 E 22,5%, Característica Adicional: Uso Medicinal

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 45 **Quantidade Mínima Cotada:** 45

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

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 90

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (45)

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

**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

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 54

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (27)

3 - 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:** 27 **Quantidade Mínima Cotada:** 27

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

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 54

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (27)

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 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

**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

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico **Quantidade Máxima para Adesões:** 144

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (72)

**5 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O<sub>2</sub>, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%

**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

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Quantidade Máxima para Adesões:** 54

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (27)

**6 - 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: 26,04G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

**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

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 144

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (72)

**7 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O<sub>2</sub>, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 48

**Quantidade Mínima Cotada:** 48

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Quantidade Máxima para Adesões:** 96

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (48)

**8 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Etileno, Aspecto Físico: Gás Incolor, Odor Levemente Adocicado, Fórmula Química: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> (Eteno), Massa Molecular: 28,05G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 74-85-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 54

**Quantidade Mínima Cotada:** 54

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Quantidade Máxima para Adesões:** 108

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (54)

**9 - Mistura Gasosa**

**Descrição Detalhada:** Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial, Composição: Argônio + Dióxido De Carbono, Apresentação: Cilindro De 7m<sup>3</sup>, Concentração: : 85% A 95% + 5% A 15%

**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

**Unidade de Fornecimento:** Cilindro 1,00 M3

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (1)

**10 - Mistura Gasosa**

**Descrição Detalhada:** Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial, Composição: Argônio + Dióxido De Carbono, Apresentação: Cilindro De 7m³, Concentração: : 85% A 95% + 5% A 15%

**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

**Unidade de Fornecimento:** Cilindro 1,00 M3

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (1)

**11 - Mistura Gasosa**

**Descrição Detalhada:** Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial, Composição: Argônio + Dióxido De Carbono, Apresentação: Cilindro De 7m³, Concentração: : 85% A 95% + 5% A 15%

**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

**Unidade de Fornecimento:** Cilindro 1,00 M3

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (1)

**12 - Mistura Gasosa**

**Descrição Detalhada:** Mistura Gasosa Composição: Etanol Em Nitrogênio, Características Adicionais: 100 Ppm

**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

**Unidade de Fornecimento:** Cilindro 1,00 M3

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (1)

**13 - Mistura Gasosa**

**Descrição Detalhada:** Mistura Gasosa Composição: Etanol Em Nitrogênio, Características Adicionais: 100 Ppm

**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

**Unidade de Fornecimento:** Cilindro 1,00 M3

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (1)

**14 - Mistura Gasosa**

**Descrição Detalhada:** Mistura Gasosa Composição: Etanol Em Nitrogênio, Características Adicionais: 100 Ppm

**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

**Unidade de Fornecimento:** Cilindro 1,00 M3

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (1)

**15 - Gás Refino De Petróleo****Descrição Detalhada:** Gás Refino De Petróleo Tipo: Gás Liquefeito De Petróleo - Glp, Uso: Industrial**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,00 KG**Quantidade Máxima para Adesões:** 20**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Cruz das Almas/BA (10)