

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00211/2023-000

**1 - Itens da Licitação**

**1 - 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:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 134

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Valor Total (R\$):** 21.636,98

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Joinville/SC (134)

**Grupo:** G1

**2 - 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 99,8% , Característica Adicional: Medicinal , Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 1980

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Valor Total (R\$):** 49.915,80

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Joinville/SC (1980)

**Grupo:** G1

**3 - Gás comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Óxido Nitroso , Aspecto Físico: Líquido, Incolor , Fórmula Química: N2o , Massa Molecular: 38,63 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 56

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Valor Total (R\$):** 4.221,84

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Joinville/SC (56)

**2 - Composição dos Grupos**

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Gás comprimido	134	Metro Cúbico
2	Gás comprimido	1980	Metro Cúbico