

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90022/2024-000

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 99,8%, Característica Adicional: Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2 | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não | | | |
| Quantidade Total: 300 | | | |
| Critério de Julgamento: | Menor Preço | Critério de Valor: | Valor Estimado |
| Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico | | | |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10 | | | |
| Local de Entrega (Quantidade): Pedreira/SP (300) | | | |
| Grupo: G1 | | | |

| | | | |
|--|-------------|--------------------|----------------|
| 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 99,8%, Característica Adicional: Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2 | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não | | | |
| Quantidade Total: 330 | | | |
| Critério de Julgamento: | Menor Preço | Critério de Valor: | Valor Estimado |
| Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico | | | |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10 | | | |
| Local de Entrega (Quantidade): Pedreira/SP (330) | | | |
| Grupo: G1 | | | |

| | | | |
|--|-------------|--------------------|----------------|
| 3 - Gás Comprimido | | | |
| Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,01 G/MOL, Característica Adicional: Medicinal | | | |
| Tratamento Diferenciado: Não | | | |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não | | | |
| Quantidade Total: 80 | | | |
| Critério de Julgamento: | Menor Preço | Critério de Valor: | Valor Estimado |
| Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico | | | |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10 | | | |
| Local de Entrega (Quantidade): Pedreira/SP (80) | | | |
| Grupo: G1 | | | |

| | | | |
|---|-------------|--------------------|----------------|
| 4 - Gás Comprimido | | | |
| Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Óxido Nitroso, Aspecto Físico: Líquido, Incolor, Fórmula Química: N2o, Massa Molecular: 38,63G/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 | | | |
| Quantidade Total: 672 | | | |
| Critério de Julgamento: | Menor Preço | Critério de Valor: | Valor Estimado |
| Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico | | | |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10 | | | |
| Local de Entrega (Quantidade): Pedreira/SP (672) | | | |
| Grupo: G1 | | | |

2 - Composição dos Grupos

| Grupo 1 | | | |
|------------|----------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 1 | Gás Comprimido | 300 | Metro Cúbico |
| 2 | Gás Comprimido | 330 | Metro Cúbico |
| 3 | Gás Comprimido | 80 | Metro Cúbico |
| 4 | Gás Comprimido | 672 | Metro Cúbico |