

1 - Itens da Licitação

5 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, 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: 6
Critério de Julgamento: Menor Preço
Valor Unitário (R\$): 112,69
Unidade de Fornecimento: Quilograma
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10
Quantidade Mínima Cotada: 6
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (6)

Grupo: G1

6 - 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: 3
Critério de Julgamento: Menor Preço
Valor Unitário (R\$): 141,61
Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10
Quantidade Mínima Cotada: 3
Critério de Valor: Valor Estimado
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (3)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Mistura gasosa	400	Metro Cúbico
2	Gás comprimido	300	Quilograma
3	Gás comprimido	1000	Metro Cúbico
4	Mistura gasosa	20	Metro Cúbico
5	Gás comprimido	6	Quilograma
6	Gás comprimido	3	Metro Cúbico