

1 - Itens da Licitação

Descrição Detalhada: Ácido Fluossilícico Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Amarelado, Odor Picante , Fórmula Química: H_2SiF_6 , Peso Molecular: 144,08 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 40% Em Solução Aquosa , Número De Referência Química: Cas 16961-83-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 1.932,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Taperoá/BA (250)

Descrição Detalhada: Sulfato De Alumínio Aspecto Físico: Pó Ou Grânulos Cristalinos, Incolor A Branco , Fórmula Química: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ (Hidratado) , Peso Molecular: 342,14 + X(H₂O) G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 16,5% Em Óxido De Alumínio , Número De Referência Química: Cas 17927-65-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 11000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 92.620,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Taperoá/BA (11000)