

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Estearato de magnésio

**Descrição Detalhada:** Estearato De Magnésio Aspecto Físico: Pó Amorfo, Branco, Fino, Odor Sebáceo, Fórmula Química: C36h70mgo4, Peso Molecular: 591,24G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Usp, Número De Referência Química: Cas 557-04-0

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 25 **Quantidade Mínima Cotada:** 25

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

**Valor Unitário (R\$):** 153,67

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 50

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (25)

2 - Excipiente Farmacêutico

**Descrição Detalhada:** Excipiente Farmacêutico Composição: Hidroxipropilmetilcelulose - Hpmc, Número De Referência Química: Cas 9004-65-3, Aspecto Físico: Pó

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 25 **Quantidade Mínima Cotada:** 25

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

**Valor Unitário (R\$):** 540,00

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 50

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (25)

3 - Dietil-m-toluamida

**Descrição Detalhada:** Dietil-M-Toluamida Aspecto Físico: Líquido Incolor, Quase Inodoro, Fórmula Química: C12h17no (N,N-Dietil-M-Toluamida), Peso Molecular: 191,27G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 134-62-3

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2000 **Quantidade Mínima Cotada:** 2000

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

**Valor Unitário (R\$):** 364,50

**Unidade de Fornecimento:** Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 4000

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2000)

4 - Polímero

**Descrição Detalhada:** Polímero Tipo: Copolímero, Composição: Ácido-Peg-Pcl Carboxílico, Forma Física: Pó, Fórmula Química: C6h11o3syc2h4o"Nýc6h10o2"Mh, Massa Molar: Cerca De 5000G/MOL

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 40 **Quantidade Mínima Cotada:** 40

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

**Valor Unitário (R\$):** 480,00

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 80

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (40)