

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90370/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Lactose

Descrição Detalhada: Lactose Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 360,31G/MOL, Fórmula Química: C12h22o11-H2o (D-Lactose Mono-Hidratada), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 64044-51-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 794 **Quantidade Mínima Cotada:** 794

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 1588

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (794)

2 - Cera abelha

Descrição Detalhada: Cera Abelha Tipo: Massa Sólida, Cor: Amarela, Aplicação: Farmacéutica, Ponto Fusão: 62 A 66°C, Odor: Aromático Agradável, Característica Adicionais: Insolúvel Em Água E Solúvel A Éter E Clorofórmio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1630 **Quantidade Mínima Cotada:** 1630

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 3260

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1630)

3 - Dipirona sódica

Descrição Detalhada: Dipirona Sódica Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Esbranquiçado, Fórmula Química: C13h16n3nao4s-H2o (Sal Mono-Hidratado), Peso Molecular: 351,35G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 5907-38-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 752 **Quantidade Mínima Cotada:** 752

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 1504

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (752)

4 - 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: 126 **Quantidade Mínima Cotada:** 126

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 252

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (126)

5 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5 °Gl (99,5% V/V A 20 °C), Fórmula Química: C₂H₅OH, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,2 °Inpm (99,2% P/P), Característica Adicional: Anidro, Absoluto, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8530

Quantidade Mínima Cotada: 8530

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 17060

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (8530)

6 - Insumos Farmacêuticos Ativos

Descrição Detalhada: Insumos Farmacêuticos Ativos Composição: Hidroxizine, Aspecto Físico: Pó, Número De Referência Química: Cas 2192-20-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 26000

Quantidade Mínima Cotada: 26000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 52000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (26000)