

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90933/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação**1 - Betametasona**

Descrição Detalhada: Betametasona Composição: Sal Valerato, C27h37fo6 (Anidro), Aspecto Físico: Pó Branco, Amorfo, Peso Molecular: 476,6 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 90% (Grau Farmacêutico), Número De Referência Química: Cas 2152-44-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3400

Quantidade Mínima Cotada: 3400

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (3400)

2 - Hidrocortisona

Descrição Detalhada: Hidrocortisona Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Esbranquiçado, Fórmula Química: C23h32o6 (Sal Acetato), Peso Molecular: 404,50G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 50-03-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7000

Quantidade Mínima Cotada: 7000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (7000)

3 - Excipiente Farmacêutico

Descrição Detalhada: Excipiente Farmacêutico Composição: Carbopol, Número De Referência Química: 9003-01-4, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Tipo 940

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

4 - Excipiente Farmacêutico

Descrição Detalhada: Excipiente Farmacêutico Composição: Celulose Microcristalina, Número De Referência Química: 9004-34-6, Aspecto Físico: Pó, Tamanho Médio Partículas: Cerca De 20 m A 50 m, Características Adicionais: Tipo 101

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (250)

5 - Compostos Químicos

Descrição Detalhada: Compostos Químicos Composição: Cianocobalamina, Fórmula Molecular: C₆₃H₈₈Con₁₄O₁₄P, Grau De Pureza: Mínima De 98%, Aspecto Físico: Pó, Número De Referência Química: Cas 68-19-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:

938

Quantidade Mínima Cotada: 938

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento:

Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (938)

6 - Colecalciferol

Descrição Detalhada: Colecalciferol Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Fórmula Química: C₂₇H₄₄O, Peso Molecular: 384,65G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 67-97-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:

1355

Quantidade Mínima Cotada: 1355

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento:

Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1355)