

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 91071/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Fenitoína Sódica

Descrição Detalhada: Fenitoína Sódica Dosagem: 50MG/ML, Apresentação: Solução Injetável
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 277224 **Quantidade Mínima Cotada:** 277224
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Ampola 5,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 554448
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (277224)

2 - Morfina

Descrição Detalhada: Morfina Apresentação: Sulfato, Concentração: 0,2mg/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 67440 **Quantidade Mínima Cotada:** 67440
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Ampola 1,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 134880
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (67440)

3 - Petidina cloridrato

Descrição Detalhada: Petidina Cloridrato Dosagem: 50MG/ML, Apresentação: Solução Injetável
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 2580 **Quantidade Mínima Cotada:** 2580
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Ampola 2,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 5160
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (2580)

4 - Suxametônio cloreto

Descrição Detalhada: Suxametônio Cloreto Dosagem: 100MG, Indicação: Injetável
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 47520 **Quantidade Mínima Cotada:** 47520
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola **Quantidade Máxima para Adesões:** 95040
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (47520)