

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90744/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação**1 - Ácido Ascórbico****Descrição Detalhada:** Ácido Ascórbico Dosagem: 100MG/ML, Tipo Uso: Injetável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 3012**Quantidade Mínima Cotada:** 3012**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Ampola 5,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,30**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (3012)**2 - Etopósido****Descrição Detalhada:** Etopósido Concentração: 20MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 1000**Quantidade Mínima Cotada:** 1000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Frasco-Ampola**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,30**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (1000)**3 - Albendazol****Descrição Detalhada:** Albendazol Concentração: 400MG, Forma Farmaceutica: Comprimido Mastigável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 5412**Quantidade Mínima Cotada:** 5412**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Comprimido**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,30**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (5412)**4 - Alfadornase****Descrição Detalhada:** Alfadornase Dosagem: 1MG/ML, Apresentação: Solução Para Inalação**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 216**Quantidade Mínima Cotada:** 216**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Ampola 2,50 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,30**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (216)