

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90466/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação**1 - Desferroxamina mesilato****Descrição Detalhada:** Desferroxamina Mesilato Dosagem: 500 MG, Apresentação: Injetável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 240**Quantidade Mínima Cotada:** 240**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 (240)**2 - Atropina Sulfato****Descrição Detalhada:** Atropina Sulfato Dosagem: 10 MG/ML, Uso: Solução Oftálmica**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 1870**Quantidade Mínima Cotada:** 1870**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Frasco 5,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,30**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (1870)**3 - Imatinibe mesilato****Descrição Detalhada:** Imatinibe Mesilato Dosagem: 100 M**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 226**Quantidade Mínima Cotada:** 226**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 (226)**4 - Bussulfano****Descrição Detalhada:** Bussulfano Concentração: 6 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 300**Quantidade Mínima Cotada:** 300**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Frasco 10,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,30**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (300)