

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90698/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Ácido medrônico			
Descrição Detalhada: Ácido Medrônico Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: $\text{CH}_2\text{yp}(\text{O})(\text{Oh})_2^2$ , Peso Molecular: 176G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: 1984-15-2			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	13200	Quantidade Mínima Cotada:	13200
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Miligrama	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00			
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (13200)			

2 - Dtpa			
Descrição Detalhada: Dtpa Composição: Sal Cálcio, Concentração: 200MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	180	Quantidade Mínima Cotada:	180
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 (%): 1,00			
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (180)			

3 - Ácido Meso-2,3-Dimercaptosuccínico (Dmsa)			
Descrição Detalhada: Ácido Meso-2,3-Dimercaptosuccínico (Dmsa) Aspecto Físico: Pó Cristalino Esbranquiçado, Fórmula Química: $\text{Ho2cch}(\text{Sh})\text{Ch}(\text{Sh})\text{Co2h}$ , Peso Molecular: 182,22G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 304-55-2			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	1800	Quantidade Mínima Cotada:	1800
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Miligrama	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00			
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1800)			

4 - Radiofármaco - reagente			
Descrição Detalhada: Radiofármaco - Reagente Nome: 99mtc - Fitato, Composição: Fitato De Sódio 20mg, Componentes Adicionais: $\text{Sncl2.2h2o}$ , Concentração Radioisótopo: 1MG, Apresentação: Liofilizado, Estéril, Apirógeno			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	132	Quantidade Mínima Cotada:	132
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Conjunto	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00			
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (132)			

**5 - Radiofármaco - reagente**

**Descrição Detalhada:** Radiofármaco - Reagente Nome: 99mtc - Mibi (Tetrafluorborato De Sódio (I), Composição: Tetracis(2-Metoxi-Isobutil-Isonitrila), Manitol, Componentes Adicionais: Cloreto Estanoso, Citrato Sódio, Clorid. Cisteína, Concentração Radioisótopo: 1mg + 20mg + 0,1mg + 5mg + 1MG, Forma Farmacêutica: Conjunto 05 Frascos C/ Componentes Liofilizados

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 36

**Quantidade Mínima Cotada:** 36

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Conjunto

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** São Paulo/SP (36)