

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 91176/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Conjunto procedimento médico

Descrição Detalhada: Conjunto Procedimento Médico Aplicação: P/ Sutura, Composição Básica: C/ No Mínimo, Componentes: 1 Pinça, 1 Tesoura, 1 Porta Agulha, Outros Componentes: 1 Campo Fenestrado, 1 Fio De Sutura, Componentes Adicionais: Compressa De Gaze, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não  
Quantidade Total: 4700  
Critério de Julgamento: Menor Preço  
Valor Unitário (R\$): 154,38  
Unidade de Fornecimento: Unidade  
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10  
Quantidade Mínima Cotada: 1200  
Critério de Valor: Valor Estimado  
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (4700)

2 - Material gasoterapia

Descrição Detalhada: Material Gasoterapia Modelo: Macronebulizador, Saída: P/ Oxigênio, Tipo Máscara: Máscara Em Silicone, C/ Ajuste, Tamanho: Adulto, Tipo Frasco: Frasco Acrílico Graduado, C/ Tampa, Volume: Cerca De 500ML, Tipo Extensão: Traqueia Corrugada Em Silicone C/ Conectores, Comprimento Extensão: Cerca De 1,5M, Característica Adicional: Conector Metal C/Rosca, Esterilidade\*: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não  
Quantidade Total: 7100  
Critério de Julgamento: Menor Preço  
Valor Unitário (R\$): 105,96  
Unidade de Fornecimento: Unidade  
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10  
Quantidade Mínima Cotada: 2400  
Critério de Valor: Valor Estimado  
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (7100)

3 - Bloqueador

Descrição Detalhada: Bloqueador Lobo Pulmonar Tipo: Endobrônquico, Material: Poliuretano, Calibre: 5FRENCH, Comprimento: Cerca De 50CM, Modelo: Balão Esférico Baixa Pressão Alto Volume, Tipo Adaptador: Adaptador 3 Vias, Características Adicionais: Guia Com Laço Ajustável, Tipo Uso: Descartável, Esterilidade: Estéril

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não  
Quantidade Total: 7  
Critério de Julgamento: Menor Preço  
Valor Unitário (R\$): 600,00  
Unidade de Fornecimento: Unidade  
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10  
Quantidade Mínima Cotada: 2  
Critério de Valor: Valor Estimado  
Quantidade Máxima para Adesões: 0

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (7)

#### 4 - Material especial cardiovascular

**Descrição Detalhada:** Material Especial Cardiovascular Aplicação\*: P/ Monitorização Pressão Arterial Invasiva, Componente 1: Transdutor C/ Dispositivo Fluxo Cerca 3 MI/H, Componente 2: Linha C/ Equipo, Torneira Valvulada, Adicionais: 2 Extensores, Tamanho: Cerca De 30 E 120 Cm, Esterilidade: Estéril, Descartável, Compatibilidade: Compatibilidade Específica

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4040

**Quantidade Mínima Cotada:** 1350

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 95,76

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4040)

#### 5 - Material gasoterapia

**Descrição Detalhada:** Material Gasoterapia Modelo: Macronebulizador, Saída: P/ Oxigênio, Tipo Máscara: Máscara Em Silicone, C/ Ajuste, Tamanho: Adulto, Tipo Frasco: Frasco Acrílico Graduado, C/ Tampa, Volume: Cerca De 500ML, Tipo Extensão: Traqueia Corrugada Em Pvc C/ Conectores, Comprimento Extensão: Cerca De 1,5M, Característica Adicional: Conector Metal C/Rosca, Esterilidade\*: Esterilizável

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1334

**Quantidade Mínima Cotada:** 450

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 83,22

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1334)