

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90054/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Bolsa Coletora De Urina Sistema Fechado

Descrição Detalhada: Bolsa Coletora De Urina Sistema Fechado Material\*: Plástico, Tipo\*: Sistema Fechado, Modelo: Infantil, Capacidade\*: Cerca De 100ML, Graduação: Graduada, Válvula: Válvula Anti-Refluxo, Pinça: Clamp Corta Fluxo, Componentes: C/ Sistema Fixação Leito, Esterilidade\*: Estéril, Descartável

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2500

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,03

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (2500)

2 - Curativo / Cobertura

Descrição Detalhada: Curativo / Cobertura Aplicação: P/ Ferida, Aspecto Físico: Placa, Composição: À Base De Hidrocolóide, Componente 1: C/ Espuma Pu, Dimensão: Cerca De 15 X 20CM, Esterilidade: Estéril

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 400

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,40

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (400)

3 - Filtro Terapia Respiratória

Descrição Detalhada: Filtro Terapia Respiratória Aplicação: P/ Circuito Respiratório, Modelo: Hmef, Tipo: Troca Calor E Umidade C/ Barreira Microbiológica, Tipo Membrana: Hidrófobo E Higroscópico, Componente: Conexões Padrão, Componente Adicional: C/ Traquéia Corrugada, Tamanho: Adulto, Esterilidade: Estéril

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 400

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,07

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (400)