

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90028/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo

Descrição Detalhada: Material P/ Terapia De Feridas Com Pressão Subatmosférica - Vácuo Tipo: Peça Única, Tipo Curativo: Esponja Poliuretano, Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano, Dimensão 2: Cerca De 15 X 20CM, Componente 1: Tubo Conector, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Tipo Uso: Estéril, Embalagem: Embalagem Individual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Botucatu/SP (80)

Grupo: G1

2 - Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo

Descrição Detalhada: Material P/ Terapia De Feridas Com Pressão Subatmosférica - Vácuo Tipo: Peça Única, Tipo Curativo: Esponja Poliuretano, Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano, Dimensão 2: Cerca De 15 X 30CM, Componente 1: Tubo Conector, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Tipo Uso: Estéril, Embalagem: Embalagem Individual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Botucatu/SP (100)

Grupo: G1

3 - Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo

Descrição Detalhada: Material P/ Terapia De Feridas Com Pressão Subatmosférica - Vácuo Tipo: Peça Única, Tipo Curativo: Esponja Poliuretano, Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano, Dimensão 2: Cerca De 10 X 15CM, Componente 1: Portal De Sucção Adesivo C/ Tubo Conector Em Ponte, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Tipo Uso: Estéril, Embalagem: Embalagem Individual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Botucatu/SP (80)

Grupo: G1

4 - Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo

Descrição Detalhada: Material P/ Terapia De Feridas Com Pressão Subatmosférica - Vácuo Componente 1: Tubo Conector, Componente 4: Reservatório Cerca De 500 MI C/ Gel, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Tipo Uso: Uso Único, Embalagem: Embalagem Individual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150 **Quantidade Mínima Cotada:** 150

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Botucatu/SP (150)

Grupo: G1

5 - Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo

Descrição Detalhada: Material P/ Terapia De Feridas Com Pressão Subatmosférica - Vácuo Componente 1: Tubo Conector, Componente 4: Reservatório Cerca De 750 Ml C/ Filtro E Gel, Compatibilidade: Compatibilidade Específica, Tipo Uso: Uso Único, Embalagem: Embalagem Individual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Botucatu/SP (150)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo	80	Unidade
2	Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo	100	Unidade
3	Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo	80	Unidade
4	Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo	150	Unidade
5	Material P/ Terapia Pressão Subatmosférica - Vácuo	150	Unidade