

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90019/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Modelo anatômico para fins didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Manequim Artificial, Material: Plástico Siliconado, Finalidade: Entubação Traqueal Infantil C/Spray, Aplicação: Entubação Oral/Nasal,Lubrificante,Manual Instrução, Características Adicionais: Anatomia Realista Estruturas Vias Aéreas, Outros Componentes: Teste Insuflação,Tipo Pele Bebê,Cabeça Com Base, Acessórios: Sistema Plataforma Mola

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1 **Quantidade Mínima Cotada:** 1

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

2 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo 1: Manequim De Via Aérea, De Intubação Orotraqueal, Tipo Patologia: Sem Simulação De Patologia, Material: Pvc/Silicone/Metal, Tipo Dentes: Anatômicos, Com Gengiva Em Silicone, Tamanho: Tamanho Real, Finalidade: Treino De Habilidades De Manejo De Vias Aéreas, Aplicação: Capacitação De Estudantes, Medicina, Enfermagem, Componentes: Cabeça, Cavidades Oral E Nasal, Traqueia E Esôfago, Outros Componentes: Glote, Cordas Vocais, Dentes Pulmões, Componente Adicional: Base Estável Para Fixação Em Bancada, Acessórios: Lubrificante, Manual Instrução, Bolsa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1 **Quantidade Mínima Cotada:** 1

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

3 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Perna, Tamanho: Tamanho Real, Finalidade: Simulador Para Punção Intra Óssea, Aplicação: Para Fins Didáticos, Características Adicionais: Infantil, Humano, Outros Componentes: C/ Partes Removíveis, Acessórios: C/ Dispositivos Para Punção E Infusão De Fluidos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1 **Quantidade Mínima Cotada:** 1

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

4 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Braço, Material: Pvc E Polímeros Flexíveis, Finalidade: Treinamento Da Técnica De Punção Venosa, Características Adicionais: Medicação, Coleta De Sangue Para Exame Laboratório, Outros Componentes: Com Veias Dos Braços, Antebraços E Mãos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1 **Quantidade Mínima Cotada:** 1

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

5 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Modelo De Torso Adulto Com Braço, Material: Pvc E Poli Elastômero, Finalidade: Acesso Venoso Central E Veia Do Braço, Aplicação: Treinamento

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

6 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Manequim Bebê, Material: Pvc E Polímeros Flexíveis, Finalidade: Manobra De Heimlich Para Treinamento De Rcp, Aplicação: Treinamento, Características Adicionais: Anatomia Do Tórax, Mamilos, Costelas, Esterno E Pr, Outros Componentes: Corpos Estranhos, Pulmões De Reposição, Acessórios: Bolsa Para Transporte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

7 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Braço, Material: Pvc E Polímeros Flexíveis, Finalidade: Treinamento Da Técnica De Punção Venosa, Características Adicionais: Medicação, Coleta De Sangue Para Exame Laboratório, Outros Componentes: Com Veias Dos Braços, Antebraços E Mãos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

8 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Braço, Material: Pvc E Polímeros Flexíveis, Finalidade: Treinamento Da Técnica De Punção Venosa, Características Adicionais: Medicação, Coleta De Sangue Para Exame Laboratório, Outros Componentes: Com Veias Dos Braços, Antebraços E Mãos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

9 - Acessórios para estudo/treinamento

Descrição Detalhada: Acessórios Para Estudo/Treinamento Tipo: Sangue Venoso Simulado, Apresentação: Galão De 3,78 L De Sangue, Aplicação: Treinamento Realístico De Lesões Simuladas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (6)

10 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Pele Artificial, Material: Silicone, Tamanho: Cerca De 15 X 10 X 5CM, Finalidade: Treinamento De Sutura, Características Adicionais: C/ 3 Camadas: Epiderme, Derme E Músculo, Acessórios: Portátil, Embalagem P/ Transporte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (6)

11 - Modelo anatômico para fins didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Torso Adulto, Material: Pvc/Resina Plástica/Siliconada/Gelatinosa, Finalidade: Drenagem Torácica, Aplicação: Treinamento De Punção Pleural, Características Adicionais: Kit De Acessórios

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

12 - Modelo anatômico para fins didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Torso Adulto, Material: Pvc/Resina Plástica/Siliconada/Gelatinosa, Finalidade: Drenagem Torácica, Aplicação: Treinamento De Punção Pleural, Características Adicionais: Kit De Acessórios

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

13 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Manequim Adulto, Material: Pvc E Poli Elastômero, Finalidade: Intubação Traqueal, Aplicação: Treinamento, Características Adicionais: Cabeça Com Painel Eletrônico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)

14 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Manequim Humano, Material: Resina Plástica/Pvc, Tamanho: Adulto, Cerca 170CM, Características Adicionais: Estrutura Muscular, Cabeça, Tronco E Membros, Outros Componentes: Assexuado, Desmontável Em 33 Partes

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (1)