

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90022/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - 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): Lagarto/SE (1)

2 - Modelo anatômico para fins didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Ferimentos Com E Sem Hemorragia, Material: Resina Plástica, Finalidade: Simulação De Feridas, Aplicação: Treinamento, Outros Componentes: Acessórios De Maquiagem

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): Lagarto/SE (1)

3 - Modelo anatômico para fins didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Braço Artificial, Material: Silicone, Aplicação: Injeções Intramusculares, Venosas E Subcutâneas, Características Adicionais: Sistema Vascular Ramificado, Pontos P/ Injeções Su, Outros Componentes: Sangue Artificial, Seringa, Agulha, Acessórios: Maleta Transporte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Lagarto/SE (3)

4 - Modelo anatômico para fins didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Modelo Anatômico Da Região Abdominal E Pélvica, Material: Pvc E Poli Elastômero, Finalidade: Cateterismo Vesical, Bissexual, Aplicação: Treinamento, Características Adicionais: Com Dispositivo De Controle E Cuidados Com Colosto

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): Lagarto/SE (1)

5 - Modelo anatômico para fins didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Corpo Humano Inteiro, 1/2 Pele E 1/2 Estruturas, Material: Resina Plástica/Pvc, Tamanho: Adulto, Cerca 170CM, Finalidade: Estudo Da Anatomia Humana, Outros Componentes: C/ Órgãos Sexuais - Masculino E Feminino, Componente Adicional: Desmontável, C/ 39 Partes, Acessórios: Base Estável E Inquebrável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Lagarto/SE (5)

6 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Simulador Traqueal, Material: Pvc E Poli Elastômero, Finalidade: Intubação Traqueal, Aplicação: Treinamento, Características Adicionais: Visualização Das Vias Aéreas

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): Lagarto/SE (1)

7 - Modelo Anatômico Para Fins Didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Simulador Traqueal, Material: Pvc E Poli Elastômero, Finalidade: Intubação Traqueal, Aplicação: Treinamento, Características Adicionais: Visualização Das Vias Aéreas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Lagarto/SE (2)

8 - Modelo anatômico para fins didáticos

Descrição Detalhada: Modelo Anatômico Para Fins Didáticos Tipo: Ferimentos Com E Sem Hemorragia, Material: Resina Plástica, Finalidade: Simulação De Feridas, Aplicação: Treinamento, Outros Componentes: Acessórios De Maquiagem

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): Lagarto/SE (1)