

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90044/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Introdutor percutâneo

**Descrição Detalhada:** Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial, Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador, Componente 2: Aramada E Extensão C/ Torneira, Material: Polímero, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 90 Cm, Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta, Diâmetro Fio Guia: 0,038", Comprimento Fio Guia: Acima 45 Cm, Esterilização: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

2 - Cateter Balão P/ Angioplastia Coronariana

**Descrição Detalhada:** Cateter Balão P/ Angioplastia Coronariana Material: Não Complacente, Característica Adicional: C/ Elemento Cortante, Diâmetro Balão: Cerca De 1,0 A 6,0 MM, Comprimento Balão: Cerca De 15 MM, Marcador: Radiopaco, Comprimento Cateter: Cerca De 140 CM, Compatibilidade: P/ Fio Guia Cerca De 0,014", Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

3 - Microbalão

**Descrição Detalhada:** Microbalão Aplicação: Oclusão / Remodelamento, Material: Elastômero, Tipo: Complacente, Diâmetro: Cerca De 3 A 5 MM, Comprimento Balão: Até 30 MM, Componente: Montado Em Cateter Cerca De 155 CM, Componente Adicional: C/ Microguia, Revestimento: Hidrofílico, Característica Adicional: Radiopaco, Tipo Uso: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 70 **Quantidade Mínima Cotada:** 70

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 140

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (70)

4 - Cateter balão valvoplastia

**Descrição Detalhada:** Cateter Balão Valvoplastia Aplicação: Mitral, Material: Polímero C/ Látex Natural, Tipo: Semi Complacente, Diâmetro: Cerca De 18 A 30 MM, Comprimento Balão: Até Cerca De 25 MM, Componente: Cateter Cerca De 70 CM, Componente Adicional: C/ Conjunto Introdutor, Característica Adicional: Radiopaco, Tipo Uso: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (30)

**5 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - Jr, Tamanho Da Curva: C/ 4,5 CM, Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM, Modelo: C/ Furos Laterais, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 600

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (300)

**6 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - Jr, Tamanho Da Curva: C/ 5,0 CM, Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM, Modelo: C/ Furos Laterais, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**7 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Multipurpose - Mp2, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**8 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Aplicação: Fluxo Contínuo, Material: Polímero, C/ Traçado Em Aço Inoxidável, Tipo Curva: Curva Dupla, Dimensões: Cerca De 5 Fr X 90 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Quantidade Mínima Cotada:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 60

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (30)

**9 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Amplatz - Al2, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**10 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Amplatz - Al3, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**11 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Amplatz - Al1, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**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:** 200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (100)

**12 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Amplatz - Al1, Dimensões: Cerca De 7 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**13 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Amplatz - Al2, Dimensões: Cerca De 7 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Quantidade Mínima Cotada:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 60

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (30)

**14 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Amplatz - Ar1, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**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:** 200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (100)

**15 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Amplatz - Ar3, Dimensões: Cerca De 5 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**16 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Amplatz - Ar2, Dimensões: Cerca De 7 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**17 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - JI, Tamanho Da Curva: C/ 3,5 CM, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 800

**Quantidade Mínima Cotada:** 800

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1600

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (800)

**18 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - JI, Tamanho Da Curva: C/ 4,0 CM, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 600

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (300)

**19 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - JI, Tamanho Da Curva: C/ 4,5 CM, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**20 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - JI, Tamanho Da Curva: C/ 5,0 CM, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Quantidade Mínima Cotada:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 60

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (30)

**21 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - JI, Tamanho Da Curva: C/ 3,0 CM, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400

**Quantidade Mínima Cotada:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 800

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (400)

**22 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - JI, Tamanho Da Curva: C/ 3,5 CM, Dimensões: Cerca De 7 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**23 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - JI, Tamanho Da Curva: C/ 4,0CM, Dimensões: Cerca De 7 Fr X 100CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**24 - Peças / Acessórios Equipamentos Especializados**

**Descrição Detalhada:** Peças / Acessórios Equipamentos Especializados Tipo 7: Conector Com 10 Mm\_E Tubo De Vidro Com 100 Mm, Aplicação: Coluna Cromatográfica

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Quantidade Mínima Cotada:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 60

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (30)

**25 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - Jr, Tamanho Da Curva: C/ 3,5 CM, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 800

**Quantidade Mínima Cotada:** 800

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1600

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (800)

**26 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - Jr, Tamanho Da Curva: C/ 4,0 CM, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 600

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (300)

**27 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Curva Judkins - Jr, Tamanho Da Curva: C/ 4,5 CM, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**28 - Peças / Acessórios Equipamentos Especializados**

**Descrição Detalhada:** Peças / Acessórios Equipamentos Especializados Tipo 7: Conector Com 10 Mm\_E Tubo De Vidro Com 100 Mm, Aplicação: Coluna Cromatográfica

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Quantidade Mínima Cotada:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 60

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (30)

**29 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Mamária - Im, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**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:** 200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (100)

**30 - Cateter p, hemodinâmica**

**Descrição Detalhada:** Cateter P/ Hemodinâmica Material: Polímero, Tipo Curva: Multipurpose - Mp1, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 100 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único

**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:** 200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (100)

**31 - Cateter central**

**Descrição Detalhada:** Cateter Central Aplicação: Intracraniano, Matéria Prima: Polímero Aramado, Diâmetro: Cerca 6 Fr, Comprimento: Cerca 110CM, Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**32 - Introdutor percutâneo**

**Descrição Detalhada:** Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial, Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador, Componente 2: Extensão C/ Torneira, Material: Polímero, Dimensões: Cerca De 5 Fr X 12 Cm, Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta, Diâmetro Fio Guia: 0,025", Comprimento Fio Guia: Acima 45 Cm, Esterilização: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 30

**Quantidade Mínima Cotada:** 30

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 60

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (30)

**33 - Introdutor percutâneo**

**Descrição Detalhada:** Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial/Venoso, Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador, Componente 2: Aramada E Extensão C/ Torneira, Material: Polímero Hidrofílico, Dimensões: Cerca De 7 Fr X 45 Cm, Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta, Diâmetro Fio Guia: 0,038", Comprimento Fio Guia: Acima 45 Cm, Esterilização: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**34 - Introdutor percutâneo**

**Descrição Detalhada:** Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial, Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador, Componente 2: Extensão C/ Torneira Multivias, Material: Polímero, Dimensões: Cerca De 8 Fr X 12 Cm, Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta, Diâmetro Fio Guia: 0,038", Comprimento Fio Guia: Acima 45 Cm, Acessórios: C/ Agulha De Punção, Esterilização: Estéril, Uso Único

**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:** 200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (100)

**35 - Introduutor percutâneo**

**Descrição Detalhada:** Introduutor Percutâneo Tipo: Arterial, Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador, Componente 2: Extensão C/ Torneira Multivias, Material: Polímero, Dimensões: Cerca De 8 Fr X 12 Cm, Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta, Diâmetro Fio Guia: 0,038", Comprimento Fio Guia: Acima 45 Cm, Acessórios: C/ Agulha De Punção, Esterilização: Estéril, Uso Único

**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:** 200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (100)

**36 - Endoprótese vascular periférica**

**Descrição Detalhada:** Endoprótese Vascular Periférica Tipo: Stent Não Farmacológico, Material Plataforma: Liga Metálica, Diâmetro: Cerca De 6 X Acima De 120 A 200 MM, Sistema Entrega: Auto Expansível, Esterilidade: Estéril

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 350

**Quantidade Mínima Cotada:** 350

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 700

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (350)

**37 - Endoprótese Vascular Periférica**

**Descrição Detalhada:** Endoprótese Vascular Periférica Modelo: Carótida, Reto, Tipo: Stent Não Farmacológico, Material Plataforma: Liga Metálica, Diâmetro: Cerca De 4 A 12 X 20 A 60 MM, Sistema Entrega: Auto Expansível, Esterilidade: Estéril

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**38 - Fio Guia**

**Descrição Detalhada:** Fio Guia Aplicação: Vascular, Material: Liga Metálica, Revestimento: Hidrofílico, Diâmetro: 0,035", Comprimento: Cerca De 260 CM, Tipo Ponta: Ponta Curva, Características Adicionais: Radiopaco, Esterilidade: Estéril

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 600

**Quantidade Mínima Cotada:** 600

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (600)

**39 - Fio Guia**

**Descrição Detalhada:** Fio Guia Aplicação: Vascular, Material: Liga Metálica, Revestimento: Hidrofílico, Diâmetro: 0,035", Comprimento: Cerca De 260 CM, Tipo Ponta: Ponta Curva, Características Adicionais: Radiopaco, Esterilidade: Estéril

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 600

**Quantidade Mínima Cotada:** 600

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (600)



**40 - Fio guia**

**Descrição Detalhada:** Fio Guia Aplicação: Vascular, Material: Nitinol, Revestimento: Politetrafluoretileno - Ptfé, Diâmetro: 0,014", Comprimento: Cerca De 195 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Características Adicionais: Radiopaco, Esterilidade: Estéril

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 200

**Quantidade Mínima Cotada:** 200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 400

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (200)

**41 - Introdutor percutâneo**

**Descrição Detalhada:** Introdutor Percutâneo Tipo: Arterial, Componente 1: Bainha Valvulada C/ Saída Lateral, Dilatador, Componente 2: Aramada E Extensão C/ Torneira, Material: Polímero, Dimensões: Cerca De 6 Fr X 55 Cm, Componente 3: C/ Fio Guia Ponta Reta, Diâmetro Fio Guia: 0,038", Comprimento Fio Guia: Acima 45 Cm, Acessórios: C/ Adaptador, Esterilização: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50

**Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 100

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (50)

**42 - Material especial cardiovascular**

**Descrição Detalhada:** Material Especial Cardiovascular Aplicação\*: Uso Em Angioplastia, Para Cateter Balão, Componente 1: Seringa Insufladora C/ Manômetro, Componente 2: Conector Em "Y", Rotor, Tubo Inserção, Esterilidade: Estéril, Descartável

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Quantidade Mínima Cotada:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2000

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (1000)

**43 - Cateter balão**

**Descrição Detalhada:** Cateter Balão Material: Pvc, Aplicação: Medição De Defeitos Do Septo, Tipo: Complacente, Tipo Uso: Descartável, Diâmetro: 35 MM, Características Adicionais: Compatível Com Fio Guia De 0,035", Dimensões Balão: 2,5 X 30mm, Acessórios: Marcas Radiopacas, Esterilidade: Estéril

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 36

**Quantidade Mínima Cotada:** 36

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 72

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (36)

**44 - Microcateter**

**Descrição Detalhada:** Microcateter Aplicação: P/ Infusão / Embolização, Modelo: Único Lúmen, Material: Polímero Compatível C/ Dmso, Hidrofílico, Tipo Ponta: Moldável, Diâmetro Interno Ponta Distal: Cerca De 1,6 Fr, Comprimento Total Do Cateter: Cerca De 150 CM, Radiopacidade: Radiopaco, Fio Guia: P/ Fio Guia Até 0,014", Esterilidade: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 500

**Quantidade Mínima Cotada:** 500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 1000

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (500)

**45 - Fio Guia**

**Descrição Detalhada:** Fio Guia Aplicação: P/ Embolização, Material: Liga Metálica, Revestimento: Hidrofílico, Diâmetro: Ponta Distal 0,010", Comprimento: Cerca De 200 CM, Tipo Ponta: Ponta Moldável, Características Adicionais: Radiopaco, Esterilidade: Estéril, Descartável

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 300

**Quantidade Mínima Cotada:** 300

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 600

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (300)

**46 - Fio Guia**

**Descrição Detalhada:** Fio Guia Aplicação: P/ Embolização, Material: Liga Metálica, Revestimento: Hidrofílico, Diâmetro: Ponta Distal 0,010", Comprimento: Cerca De 200 CM, Tipo Ponta: Ponta Moldável, Características Adicionais: Radiopaco, Esterilidade: Estéril, Descartável

**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:** 200

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (100)

**47 - Torneirinha**

**Descrição Detalhada:** Torneirinha Vias: 2 Vias, Material\*: Polímero, Tipo Conector: Luer Lock / Slip, Pressão Máxima: Até Cerca De 100 PSI, Tipo Uso: Estéril, Uso Único

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Quantidade Mínima Cotada:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2000

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (1000)