

5 - Avaliação Radiométrica

Descrição Detalhada: Levantamento Radiométrico e Medição da Radiação de Fuga em equipamento de mamografia

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): Salvador/BA (1)

Grupo: G1

6 - Avaliação Radiométrica

Descrição Detalhada: Medição da Radiação de Fuga e Avaliação da Radiação Espalhada em equipamento de raios X móvel

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): Salvador/BA (5)

Grupo: G1

7 - Avaliação Radiométrica

Descrição Detalhada: Medição da Radiação de Fuga e Avaliação da Radiação Espalhada em equipamento de fluoroscopia móvel (Arco em C)

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): Salvador/BA (3)

Grupo: G1

8 - Avaliação Radiométrica

Descrição Detalhada: Controle de Qualidade em equipamento de raios X fixo

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): Salvador/BA (2)

Grupo: G1

9 - Avaliação Radiométrica

Descrição Detalhada: Controle de Qualidade em equipamento de raios X com fluoroscopia

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (4)

Grupo: G1

10 - Avaliação Radiométrica**Descrição Detalhada:** Controle de Qualidade em equipamento de raios X móvel**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):** Salvador/BA (5)**Grupo:** G1**11 - Avaliação Radiométrica****Descrição Detalhada:** Controle de Qualidade em equipamento de mamografia**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):** Salvador/BA (1)**Grupo:** G1**12 - Avaliação Radiométrica****Descrição Detalhada:** Controle de Qualidade em equipamento de tomografia computadorizada**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):** Salvador/BA (1)**Grupo:** G1**13 - Avaliação Radiométrica****Descrição Detalhada:** Controle de Qualidade em equipamento de fluoroscopia móvel (Arco em C)**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):** Salvador/BA (3)**Grupo:** G1**14 - Avaliação Radiométrica****Descrição Detalhada:** Controle de Qualidade em equipamento de ressonância magnética**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):** Salvador/BA (1)**Grupo:** G1

15 - Avaliação Radiométrica**Descrição Detalhada:** Controle de Qualidade em equipamento de ultrassonografia**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 16**Quantidade Mínima Cotada:** 16**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE**Quantidade Máxima para Adesões:** 32**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (16)**Grupo:** G1**16 - Avaliação Radiométrica****Descrição Detalhada:** Controle de qualidade em equipamento de radiografia computadorizada (CR)**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):** Salvador/BA (1)**Grupo:** G1**17 - Avaliação Radiométrica****Descrição Detalhada:** Controle de qualidade dos monitores para visualização de imagens radiológicas**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 18**Quantidade Mínima Cotada:** 18**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE**Quantidade Máxima para Adesões:** 36**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (18)**Grupo:** G1**18 - Avaliação Radiométrica****Descrição Detalhada:** Controle de qualidade de negatoscópios para visualização de imagens radiológicas (1 corpo)**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 26**Quantidade Mínima Cotada:** 26**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE**Quantidade Máxima para Adesões:** 52**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (26)**Grupo:** G1**19 - Avaliação Radiométrica****Descrição Detalhada:** Controle de qualidade de negatoscópios para visualização de imagens radiológicas (2 corpos)**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 17**Quantidade Mínima Cotada:** 17**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE**Quantidade Máxima para Adesões:** 34**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (17)**Grupo:** G1

20 - Avaliação Radiométrica

Descrição Detalhada: Controle de qualidade de negatoscópios para visualização de imagens radiológicas (3 corpos)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 14

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (7)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Avaliação Radiométrica	2	UNIDADE
2	Avaliação Radiométrica	1	UNIDADE
3	Avaliação Radiométrica	1	UNIDADE
4	Avaliação Radiométrica	1	UNIDADE
5	Avaliação Radiométrica	1	UNIDADE
6	Avaliação Radiométrica	5	UNIDADE
7	Avaliação Radiométrica	3	UNIDADE
8	Avaliação Radiométrica	2	UNIDADE
9	Avaliação Radiométrica	4	UNIDADE
10	Avaliação Radiométrica	5	UNIDADE
11	Avaliação Radiométrica	1	UNIDADE
12	Avaliação Radiométrica	1	UNIDADE
13	Avaliação Radiométrica	3	UNIDADE
14	Avaliação Radiométrica	1	UNIDADE
15	Avaliação Radiométrica	16	UNIDADE
16	Avaliação Radiométrica	1	UNIDADE
17	Avaliação Radiométrica	18	UNIDADE
18	Avaliação Radiométrica	26	UNIDADE
19	Avaliação Radiométrica	17	UNIDADE
20	Avaliação Radiométrica	7	UNIDADE