

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 91851/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 2,0MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 **Quantidade Mínima Cotada:** 48

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

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 96

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (48)

Grupo: G1

2 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Reta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 0,5 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 38 **Quantidade Mínima Cotada:** 38

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

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 76

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (38)

Grupo: G1

3 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 1,2 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37 **Quantidade Mínima Cotada:** 37

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

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 74

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (37)

Grupo: G1

4 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 1,2 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 27

Quantidade Mínima Cotada: 27

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 54

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (27)

Grupo: G1

5 - Pinça Para Bisturi Elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 18 A 19CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 2,0MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 27

Quantidade Mínima Cotada: 27

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 54

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (27)

Grupo: G1

6 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 1,2 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37

Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 74

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (37)

Grupo: G1

7 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 1,2 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37

Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 74

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (37)

Grupo: G1

8 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 16 A 17 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 0,5 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37

Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 74

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (37)

Grupo: G1

9 - Cabo

Descrição Detalhada: Cabo Formato: Monopolar, Comprimento: Comprimento Mínimo De 2 M, Compatibilidade 1: Compatível Com Bisturi Eletrônico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 107

Quantidade Mínima Cotada: 107

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 758,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 214

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (107)

Grupo: G1

10 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 2,0 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37

Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 74

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (37)

Grupo: G2

11 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Reta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 0,5 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 27

Quantidade Mínima Cotada: 27

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 54

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (27)

Grupo: G2

12 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 1,2 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 27

Quantidade Mínima Cotada: 27

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 54

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (27)

Grupo: G2

13 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 1,2 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22

Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 44

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (22)

Grupo: G2

14 - Pinça Para Bisturi Elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 18 A 19 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 2,0 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37

Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 74

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (37)

Grupo: G2

15 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada: Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 1,2 MM, Tipo Uso: Esterilizável

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

Valor Unitário (R\$): 2.647,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 34

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (17)

Grupo: G2

16 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada:

Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 20 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 1,2 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Não

Quantidade Total:

37

Quantidade Mínima Cotada:

37

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Unitário (R\$):

2.647,50

Unidade de Fornecimento:

Unidade

Quantidade Máxima para Adesões:

74

Intervalo Mínimo entre Lances (%):

0,01

Local de Entrega (Quantidade):

Fortaleza/CE (37)

Grupo: G2

17 - Pinça para bisturi elétrico

Descrição Detalhada:

Pinça Para Bisturi Elétrico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Bipolar, Modelo Haste: Haste Baioneta, Comprimento Total: 16 A 17 CM, Tipo Ponta: Ponta Reta, Diâmetro Ponta: 0,5 MM, Tipo Uso: Esterilizável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Não

Quantidade Total:

22

Quantidade Mínima Cotada:

22

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Unitário (R\$):

2.647,50

Unidade de Fornecimento:

Unidade

Quantidade Máxima para Adesões:

44

Intervalo Mínimo entre Lances (%):

0,01

Local de Entrega (Quantidade):

Fortaleza/CE (22)

Grupo: G2

18 - Cabo

Descrição Detalhada:

Cabo Formato: Monopolar, Comprimento: Comprimento Mínimo De 2 M, Compatibilidade 1: Compatível Com Bisturi Eletrônico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Não

Quantidade Total:

107

Quantidade Mínima Cotada:

107

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Unitário (R\$):

758,00

Unidade de Fornecimento:

Unidade

Quantidade Máxima para Adesões:

214

Intervalo Mínimo entre Lances (%):

0,01

Local de Entrega (Quantidade):

Fortaleza/CE (107)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Pinça para bisturi elétrico	48	Unidade
2	Pinça para bisturi elétrico	38	Unidade
3	Pinça para bisturi elétrico	37	Unidade
4	Pinça para bisturi elétrico	27	Unidade
5	Pinça Para Bisturi Elétrico	27	Unidade
6	Pinça para bisturi elétrico	37	Unidade
7	Pinça para bisturi elétrico	37	Unidade
8	Pinça para bisturi elétrico	37	Unidade
9	Cabo	107	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
10	Pinça para bisturi elétrico	37	Unidade
11	Pinça para bisturi elétrico	27	Unidade
12	Pinça para bisturi elétrico	27	Unidade
13	Pinça para bisturi elétrico	22	Unidade
14	Pinça Para Bisturi Elétrico	37	Unidade
15	Pinça para bisturi elétrico	17	Unidade

16	Pinça para bisturi elétrico	37	Unidade
17	Pinça para bisturi elétrico	22	Unidade
18	Cabo	107	Unidade