

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90012/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 7

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo\*: Conjunto Completo Para Automação , Tipo De Análise\*: Medição Tromboelastométrica , Apresentação\*: Cartucho , Características Adicionais 1: Avaliação De 4 Curvas, Com Heparinase

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 140 **Quantidade Mínima Cotada:** 140

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

**Valor Unitário (R\$):** 781,47

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 70

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (140)

**Grupo:** G1

2 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 7

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo\*: Conjunto Completo Para Automação , Tipo De Análise\*: Medição Tromboelastométrica , Apresentação\*: Cartucho , Características Adicionais 1: Avaliação De 4 Curvas, Com Heparinase

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

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

**Valor Unitário (R\$):** 553,09

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

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (120)

**Grupo:** G1

3 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 7

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo\*: Conjunto Completo Para Automação , Tipo De Análise\*: Medição Tromboelastométrica , Apresentação\*: Cartucho , Características Adicionais 1: Avaliação De 4 Curvas, Com Heparinase

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

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

**Valor Unitário (R\$):** 673,48

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

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (120)

**Grupo:** G1

4 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 7

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo\*: Conjunto Completo Para Automação , Tipo De Análise\*: Medição Tromboelastométrica , Apresentação\*: Cartucho , Características Adicionais 1: Avaliação De 4 Curvas, Com Heparinase

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

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

**Valor Unitário (R\$):** 548,96

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

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (120)

**Grupo:** G1

5 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 7

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo\*: Conjunto Completo Para Automação , Tipo De Análise\*: Medição Tromboelastométrica , Apresentação\*: Cartucho , Características Adicionais 1: Avaliação De 4 Curvas, Com Heparinase

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

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

**Valor Unitário (R\$):** 941,07

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

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (120)

**Grupo:** G1

6 - Reagente para diagnóstico clínico 5

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Cloreto De Cálcio , Características Adicionais: Solução A 0,025 M

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 140 **Quantidade Mínima Cotada:** 140

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

**Valor Unitário (R\$):** 719,81

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 70

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (140)

**Grupo:** G1

7 - Reagente para diagnóstico clínico 7

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo\*: Conjunto Completo Para Automação , Tipo De Análise\*: Medição Tromboelastométrica , Componentes Adicionais 1: Controle , Características Adicionais 1: Nível 2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

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

**Valor Unitário (R\$):** 528,45

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

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (120)

**Grupo:** G1

8 - Reagente para diagnóstico clínico 7

**Descrição Detalhada:** Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo\*: Conjunto Completo Para Automação , Tipo De Análise\*: Medição Tromboelastométrica , Componentes Adicionais 1: Controle , Características Adicionais 1: Nível 2

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

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

**Valor Unitário (R\$):** 567,94

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

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (120)

**Grupo:** G1

9 - Copo

**Descrição Detalhada:** Copo Material: Plástico , Capacidade: 500 ML, Características Adicionais: Tipo Medidor

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3600 **Quantidade Mínima Cotada:** 3600

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

**Valor Unitário (R\$):** 40,42

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 1800

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (3600)

**Grupo:** G1

10 - Ponteira laboratório

**Descrição Detalhada:** Ponteira Laboratório Material: Polipropileno , Capacidade: Até 300 Mcl , Acessórios: Com Filtro Hidrófobo , Esterilidade\*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso\*: Descartável

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4800 **Quantidade Mínima Cotada:** 4800

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

**Valor Unitário (R\$):** 2,92

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 2400

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (4800)

**Grupo:** G1

11 - Filtro laboratório

**Descrição Detalhada:** Filtro Laboratório Tipo: Para Pipetador , Material: Ésteres De Celulose , Porosidade: 0,8 µM , Dimensões: Cerca De 20 M

**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

**Valor Unitário (R\$):** 54,16

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 25

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (50)

**Grupo:** G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Reagente Para Diagnóstico Clínico 7	140	Unidade
2	Reagente Para Diagnóstico Clínico 7	120	Unidade
3	Reagente Para Diagnóstico Clínico 7	120	Unidade
4	Reagente Para Diagnóstico Clínico 7	120	Unidade
5	Reagente Para Diagnóstico Clínico 7	120	Unidade

6	Reagente para diagnóstico clínico 5	140	Unidade
7	Reagente para diagnóstico clínico 7	120	Unidade
8	Reagente para diagnóstico clínico 7	120	Unidade
9	Copo	3600	Unidade
10	Ponteira laboratório	4800	Unidade
11	Filtro laboratório	50	Unidade