

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90021/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Ácido acético			
Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 60,05G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Glacial,Reagente P.A.-Acs-Iso, Número De Referência Química: Cas 64-19-7			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		20000	Quantidade Mínima Cotada: 20000
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões: 40000
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75			
Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (20000)			

2 - Álcool etílico			
Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5 °Gl (99,5% V/V) A 20 °C, Fórmula Química: C2h5oh, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,5% P/P Inpm, Característica Adicional: Anidro, Absoluto, Reagente Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 64-17-5			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		16000	Quantidade Mínima Cotada: 16000
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões: 32000
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75			
Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (16000)			

3 - Álcool metílico			
Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: Ch3oh, Peso Molecular: 32,04G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão Analítico De Referência, Número De Referência Química: Cas 67-56-1			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		31000	Quantidade Mínima Cotada: 31000
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões: 62000
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75			
Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (31000)			

4 - Citrato de sódio			
Descrição Detalhada: Citrato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Composição: C6h7nao7 (Monobásico), Peso Molecular: 214,11G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 18996-35-5			
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:		Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 2000
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75			
Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (1000)			

5 - Éter dietílico

Descrição Detalhada: Éter Dietílico Composição Química: (C₂H₅)₂O, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,8%, Peso Molecular: 74,12G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 60-29-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20000

Quantidade Mínima Cotada: 20000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 40000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (20000)

6 - Indicador de ph

Descrição Detalhada: Indicador De Ph Tipo: Tira De Papel, Escala: 0 A 14

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): Belo Horizonte/MG (50)

7 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Fucsina Básica, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 42510

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (1000)

8 - Glicose

Descrição Detalhada: Glicose Fórmula Química: C₆H₁₀O₅, Composição Química: 1,6-Anidro-Beta-D-Glicose, Aspecto Físico*: Pó Cristalino Ou Cristais Brancos, Massa Molar: 162,14G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Registro Químico: Cas 498-07-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13500

Quantidade Mínima Cotada: 13500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 27000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (13500)

9 - Hidróxido de potássio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Potássio Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Peso Molecular: 56,11G/MOL, Fórmula Química: Koh, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1310-58-3

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (1000)

10 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,995%, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 650

Quantidade Mínima Cotada: 650

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1300

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (650)

11 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Aplicação: Extração Purificação De Dna Sangue Total E Frações, Componentes: Proteinase K, Solução De Lise, Solução De Lavagem, Outros Componentes: Tampão De Eluição, Colunas, Tubos De Coleta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 650

Quantidade Mínima Cotada: 650

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 1300

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (650)

12 - Óleo De Imersão

Descrição Detalhada: Óleo De Imersão Uso: Para Microscopia, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente, Densidade: Densidade 1,02 G/Cm³

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 65

Quantidade Mínima Cotada: 65

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 130

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (65)

13 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Suspensão De Antígenos Para Triagem De Vdrl, Método: Floculação, Características Adicionais: Pronto Para Uso, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45500

Quantidade Mínima Cotada: 45500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 91000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (45500)

14 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Lactose, Apresentação: Solução A 0,16G/ML, Outros Componentes: Aromatizada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13500

Quantidade Mínima Cotada: 13500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 27000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (13500)

15 - Reagente para diagnóstico clínico°

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 3 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Qualitativo Antígeno Ns1 De Dengue Vírus, Método: Imunocromatografia, Apresentação: Teste

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: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 800

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (400)

16 - Reagente para diagnóstico clínico*

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Qualitativo Anti Dengue Vírus Igg E Igm, Método: Imunocromatografia, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 260

Quantidade Mínima Cotada: 260

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 520

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (260)

17 - Bicarbonato de amônio

Descrição Detalhada: Bicarbonato De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: NH_4HCO_3 , Peso Molecular: 79,06G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1066-33-7

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (500)

18 - Alça bacteriológica

Descrição Detalhada: Alça Bacteriológica Material*: Plástico, Componentes: Com Haste Flexível, Calibragem: Calibrada, Volume: 1 Mcl, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50000

Quantidade Mínima Cotada: 50000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (50000)

19 - Lâmina laboratório

Descrição Detalhada: Lâmina Laboratório Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 75 X 25MM, Tipo*: Lapidada, Tipo Borda: Borda Fosca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 39000

Quantidade Mínima Cotada: 39000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 78000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (39000)

20 - Pipeta**Descrição Detalhada:** Pipeta Tipo: Pasteur, Capacidade: 3ML, Material: Plástico, Tipo Uso: Descartável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 4000**Quantidade Mínima Cotada:** 4000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 8000**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Belo Horizonte/MG (4000)**21 - Pipeta****Descrição Detalhada:** Pipeta Tipo: Pasteur, Graduação: Graduada, Capacidade: 3ML, Material: Plástico, Escala: Escala 0,5 Em 0,5 MI, Esterilidade: Estéril**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 9000**Quantidade Mínima Cotada:** 9000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 18000**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Belo Horizonte/MG (9000)**22 - Ponteira laboratório****Descrição Detalhada:** Ponteira Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: Até 1000 Mcl, Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase, Tipo Uso*: Esterilizável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 34000**Quantidade Mínima Cotada:** 34000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 68000**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Belo Horizonte/MG (34000)**23 - Ponteira laboratório****Descrição Detalhada:** Ponteira Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: Até 200 Mcl, Tipo Uso*: Descartável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 39000**Quantidade Mínima Cotada:** 39000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 78000**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Belo Horizonte/MG (39000)**24 - Ponteira laboratório****Descrição Detalhada:** Ponteira Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: Até 200 Mcl, Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase, Tipo Uso*: Descartável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 65000**Quantidade Mínima Cotada:** 65000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 130000**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,75**Local de Entrega (Quantidade):** Belo Horizonte/MG (65000)

25 - Ponteira laboratório

Descrição Detalhada: Ponteira Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: Até 1000 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: 6500

Quantidade Mínima Cotada: 6500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 13000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (6500)

26 - Ponteira laboratório

Descrição Detalhada: Ponteira Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: Até 200 Mcl, Acessórios: Com Filtro Hidrófobo, Esterilidade*: Estéril, Livre De Dnase E Rnase, Tipo Uso*: Descartável, Adicional: Condutiva

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16000

Quantidade Mínima Cotada: 16000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 32000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (16000)

27 - Ponteira laboratório

Descrição Detalhada: Ponteira Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: Até 10 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: 2500

Quantidade Mínima Cotada: 2500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 5000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2500)

28 - Tubo laboratório

Descrição Detalhada: Tubo Laboratório Tipo: Centrífuga, Material: Polipropileno, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 15ML, Acessórios: Tampa Rosqueável, Graduação: Graduado, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase, Uso: Descartável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15000

Quantidade Mínima Cotada: 15000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 30000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (15000)

29 - Tubo laboratório

Descrição Detalhada: Tubo Laboratório Tipo: Centrífuga, Material: Polipropileno, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 15ML, Acessórios: Tampa Rosqueável, Graduação: Graduado, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase, Uso: Descartável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45000

Quantidade Mínima Cotada: 45000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 90000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (45000)

30 - Tubo laboratório

Descrição Detalhada: Tubo Laboratório Tipo: Centrífuga, Material: Polipropileno, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 15ML, Acessórios: Tampa Rosqueável, Graduação: Graduado, Esterilidade: Estéril, Apirrogênico, Livre De Dnase E Rnase, Uso: Descartável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 78000

Quantidade Mínima Cotada: 78000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 156000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (78000)

31 - Microtubo

Descrição Detalhada: Microtubo Material: Polipropileno, Capacidade: 2ML, Graduação: Graduado, Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata, Tipo Fundo: Fundo Cônico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2000)

32 - Tubo laboratório

Descrição Detalhada: Tubo Laboratório Tipo: Centrífuga, Material: Polipropileno, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 50ML, Acessórios: Tampa Rosqueável, Graduação: Graduado, Esterilidade: Estéril, Apirrogênico, Livre De Dnase E Rnase, Uso: Descartável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2100

Quantidade Mínima Cotada: 2100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2100)

33 - Reagente para diagnóstico clínico 7

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise*: Qualitativo Anti Coronavírus Covid-19 Igg E Igm, Método*: Imunocromatografia, Apresentação*: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 4000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2000)

34 - Alça bacteriológica

Descrição Detalhada: Alça Bacteriológica Material*: Plástico, Componentes: Com Haste Flexível, Calibragem: Calibrada, Volume: 10 Mcl, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 52000

Quantidade Mínima Cotada: 52000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 104000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (52000)