

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90061/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C₂H₆O, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 96%, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (200)

2 - Ácido Oleanólico

Descrição Detalhada: Ácido Oleanólico Aspecto Físico: Pó Branco, Levemente Amarelado, Peso Molecular: 456,70 G/MOL, Fórmula Química: C₃₀H₄₈O₃, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Número De Referência Química: Cas 508-02-1

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: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (500)

3 - Ácido Betulinico

Descrição Detalhada: Ácido Betulinico Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C₃₀H₄₈O₃, Peso Molecular: 456,70 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 90%, Número De Referência Química: Cas 472-15-1

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: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (500)

4 - Biftalato de potássio

Descrição Detalhada: Biftalato De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 204,23 G/MOL, Fórmula Química: Hooc-C₆H₄cook, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 877-24-7

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (200)

5 - Clorofórmio

Descrição Detalhada: Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Fórmula Química: CHCl_3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-66-3

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: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (4)

6 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-64-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120000

Quantidade Mínima Cotada: 120000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 240000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (120000)

7 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 77 °Gl (77% V/V A 20 °C), Fórmula Química: $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 70 °Inpm (70% P/P), Característica Adicional: Hidratado, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240

Quantidade Mínima Cotada: 240

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 480

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (240)

8 - Ácido nicotínico

Descrição Detalhada: Ácido Nicotínico Composição Química: $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ (Ácido Isonicotínico Ou Ác. 4-Picolínico), Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Amarelado, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 55-22-1, Peso Molecular: 123,11 G/MOL

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1000)

9 - Nitrofenol

Descrição Detalhada: Nitrofenol Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_3$ (4-Nitrofenol), Peso Molecular: 139,11 G/MOL, Pureza Mínima*: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química*: Cas 100-02-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (250)

10 - Fosfato de amônio

Descrição Detalhada: Fosfato De Amônio Aspecto Físico: Pó Granular Cinza, Odor De Amônia, Peso Molecular: 132,06 G/MOL, Fórmula Química: (Nh4)2hpo4 (Dibásico), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7783-28-0

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2000)

11 - Anisaldeído

Descrição Detalhada: Anisaldeído Aspecto Físico: Líquido Amarelo, Odor Característico, Fórmula Química: C8h8o2 (P-Anisaldeído), Peso Molecular: 136,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 123-11-5

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (500)

12 - Álcool butílico

Descrição Detalhada: Álcool Butílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 74,12 G/MOL, Fórmula Química: C4h9oh Normal (1-Butanol), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 71-36-3

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

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (48)

13 - Carbonitrila

Descrição Detalhada: Carbonitrila Fórmula Química: C6h4n2 (4-Piridinocarbonitrila), Aspecto Físico: Pó Cristalino Castanho Claro, Massa Molecular: 104,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 100-48-1

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (500)

14 - Dimetilsulfóxido (dmso)

Descrição Detalhada: Dimetilsulfóxido (Dmso) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 78,13 G/MOL, Composição Química: (Ch3)2so, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Apirogênico E Estéril, Número De Referência Química: Cas 67-68-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000

Quantidade Mínima Cotada: 10000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (10000)

15 - Ferricianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferricianeto De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Vermelho Brilhante, Fórmula Química: $K_3Fe(CN)_6$, Peso Molecular: 329,25 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 13746-66-2

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 600

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (300)

16 - Ácido 1-butanossulfônico

Descrição Detalhada: Ácido 1-Butanossulfônico Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: $CH_3(CH_2)_3SO_3Na$ (Sal Sódico), Peso Molecular: 160,17 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Pureza Mínima: Mínimo De 99%, Número De Referência Química*: Cas 2386-54-1

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (500)

17 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: K_2HPO_4 (Dibásico Anidro), Peso Molecular: 174,18 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Metálica Mínima De 99,99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-11-4 G/MOL

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 13000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (6500)

18 - Cloreto de sódio

Descrição Detalhada: Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores, Composição Química: NaCl Anidro, Peso Molecular: 58,45 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3000)

19 - Ácido trifluoroacético (tfa)

Descrição Detalhada: Ácido Trifluoroacético (Tfa) Composição: $C_2HF_3O_2$, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte, Peso Molecular: 114,02 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. P/ Hplc/Uv, Número De Referência Química: Cas 76-05-1

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: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 4000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2000)

20 - Ácido sulfúrico

Descrição Detalhada: Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fumegante, Viscoso, Cristalino, Fórmula Química: H₂SO₄, Massa Molecular: 98,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7664-93-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (5000)

21 - Ácido heptafluorobutírico

Descrição Detalhada: Ácido Heptafluorobutírico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fórmula Química: C₄F₇COOH, Peso Molecular: 214,04 G/MOL, Pureza Mínima: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 375-22-4

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: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (100)

22 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5% Gl, Fórmula Química: C₂H₅OH, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,7% P/P Inpm, Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (48)

23 - Detergente

Descrição Detalhada: Detergente Composição: Ácido Sulfônico, Hidróxido De Sódio E Estabilizantes, Aplicação: Limpeza Vidraria De Laboratório, Características Adicionais: Concentrado, Ph Neutro, Biodegradável, Aspecto Físico: Líquido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (20)

24 - Cloreto de potássio

Descrição Detalhada: Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: KCl, Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (500)

25 - 1-octano sulfonato de sódio

Descrição Detalhada: 1-Octano Sulfonato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{SO}_3\text{Na}$, Massa Molecular: 216,27 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 5324-84-5

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (500)

26 - Álcool butílico

Descrição Detalhada: Álcool Butílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 74,12 G/MOL, Fórmula Química: $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ Normal (1-Butanol), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 71-36-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (12)

27 - Acetonitrila

Descrição Detalhada: Acetonitrila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Odor De Éter, Peso Molecular: 41,05 G/MOL, Fórmula Química: CH_3CN , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 75-05-8

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: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (200)

28 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH_3OH , Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

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: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (200)

29 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na_2HPO_4 (Dibásico Anidro), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 141,96 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7558-79-4

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 100000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (50000)

30 - 2,2-Difenil-1-Picrilhidrazil (Dpph)

Descrição Detalhada: 2,2-Difenil-1-Picrilhidrazil (Dpph) Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C₁₈H₁₂N₅O₆, Peso Molecular: 394,32 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 1898-66-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6000

Quantidade Mínima Cotada: 6000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 12000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (6000)

31 - 2-aminoetildifenil-borato

Descrição Detalhada: 2-Aminoetildifenil-Borato Aspecto Físico: Pó Cristalino Esbranquiçado A Bege, Fórmula Química: C₁₄H₁₆BN₂O₃, Peso Molecular: 225,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 524-95-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (25)

32 - Ácido Ursólico

Descrição Detalhada: Ácido Ursólico Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Fórmula Química: C₃₀H₄₈O₃, Peso Molecular: 456,70 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Número De Referência Química: Cas 77-52-1

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: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (500)

33 - Meio De Cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Ágar Bile Vermelho Violeta, Aspecto Físico: Pó, Aditivos: Com Glicose

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Quantidade Mínima Cotada: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 3000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1500)

34 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo*: Ágar M-Pac (Pseudomonas A.), Apresentação*: Pó

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4000

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2000)

35 - Indicador biológico

Descrição Detalhada: Indicador Biológico Tipo: Segunda Geração, Apresentação: Autocontido, Ampola Com Meio De Cultura, Espécie: Bacillus Stearothermophilus, Características Adicionais: Resposta Em 2 Horas, Aplicação: Para Esterilização A Vapor

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (100)

36 - Ácido etilenodiaminotetracético (edta)

Descrição Detalhada: Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 372,24 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 6381-92-6, Fórmula Química: C10h14n2o8na2.2h2o (Sal Dissódico Dihidratado)

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1000)