

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90557/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Conjunto Reagente Para Coloração De Gram, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Frascos Separados Contendo, Composição: Cristalvioleta,Lugol,Etanol-Acetona,Fucsina Básica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

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

Unidade de Fornecimento: Conjunto

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (2)

2 - 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: 2

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (2)

3 - Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta)

Descrição Detalhada: Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Composição Química: Sal Tetrassódico Dihidratado, Aspecto Físico": Pó, Massa Molar: 416,20 G/MOL, Fórmula Química: C10h12n2na4o8.2h2o, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química*: Cas 10378-23-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

4 - Hidróxido De Sódio

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14000

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (14000)

5 - Carboximetilcelulose (Cmc)

Descrição Detalhada: Carboximetilcelulose (Cmc) Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: $\text{Yc6h7o2(Oh)2och2coona}^{\text{N}}$ (Sal Sódico), Peso Molecular: (242)N G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Alta Viscosidade, Número De Referência Química: Cas 9004-32-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

6 - Cloreto De Cálcio

Descrição Detalhada: Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Cristal Higroscópico, Incolor , Inodoro, Fórmula Química: Cacl2 Anidro, Massa Molecular: 110,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10043-52-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (3)

7 - 1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina)

Descrição Detalhada: 1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina) Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Cristalino, Odor Fraco, Peso Molecular: 198,22 G/MOL, Fórmula Química: C12h8n2.H20 (Monohidratada), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 5144-89-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (25)

8 - Acetato De Sódio

Descrição Detalhada: Acetato De Sódio Aspecto Físico: Fino Composto De Cristais Brancos Ou Incolores, Fórmula Química: Ch3coona Anidro, Massa Molecular: 82,03 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 127-09-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

9 - Ácido Fosfórico

Descrição Detalhada: Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química: H3po4 , Peso Molecular: 98,00 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-38-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (2)

10 - Óxido De Silício

Descrição Detalhada: Óxido De Silício Aspecto Físico: Cristalino, Fórmula Química: SiO_2 (Dióxido De Silício), Peso Molecular: 60,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 14808-60-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

11 - Iodeto De Potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: KI , Peso Molecular: 166,01 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7681-11-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (250)

12 - Nitrito De Sódio

Descrição Detalhada: Nitrito De Sódio Aspecto Físico: Grânulos Branco/Amarelados, Cristalinos, Inodoros, Fórmula Química: NaNO_2 , Peso Molecular: 68,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7632-00-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

13 - Hidróxido De Sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Concentração: 0,1 N, Apresentação: Solução Aquosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (4)

14 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 6,86, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1500)

15 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 10, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1500)

16 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Aplicação: Detecção De Fluoretos, Características Adicionais: Líquido, Tipo: Tisab Iii

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

17 - Sulfanilamida

Descrição Detalhada: Sulfanilamida Peso Molecular: 172,21 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: C6h8n2o2s, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 63-74-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

18 - Zinco

Descrição Detalhada: Zinco Aspecto Físico: Pó Branco-Azulado Ou Cinza Prata, Inodoro, Fórmula Química: Zn, Peso Molecular: 65,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7440-66-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

19 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Nitrato, Concentração: 1000 PPM, Característica Adicional: Aquosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

20 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Nitrito, Concentração: 1000 PPM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

21 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Cloreto, Concentração: 1000 PPM, Característica Adicional: Aquosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

22 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Ânions, Componentes: F-, Br-, Cl-, No3-, No2--, So4--, Po4--, Característica Adicional: Aquosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

23 - 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: 250

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (250)

24 - Butilato De Hidroxianisol

Descrição Detalhada: Butilato De Hidroxianisol Aspecto Físico: Lascas Brancas Ou Amareladas, De Aspecto Ceroso, Fórmula Química: C11h16o2, Peso Molecular: 180,24 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Número De Referência Química: Cas 25013-16-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

25 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Verde Malaquita, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 42000

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

26 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo*: Azul Patente, Característica Adicional*: Ci 42051, Aspecto Físico*: Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

27 - Tetracloreto De Carbono

Descrição Detalhada: Tetracloreto De Carbono Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Cheiro Doce Característico, Peso Molecular: 153,82 G/MOL, Fórmula Química: Ccl4, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 56-23-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

28 - Sorbato De Potássio

Descrição Detalhada: Sorbato De Potássio Aspecto Físico: Pó/Grânulos Brancos A Levemente Amarelados, Inodoro, Peso Molecular: 150,22 G/MOL, Fórmula Química: C6h7ko2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 24634-61-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)

29 - Ácido Sulfanílico

Descrição Detalhada: Ácido Sulfanílico Composição Química: C6h7no3s, Aspecto Físico: Pó Cristalino Esbranquiçado Ou Cristal Incolor, Peso Molecular: 173,19 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A.- Acs, Número De Referência Química: Cas 121-57-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

30 - Ferrocianeto De Potássio

Descrição Detalhada: Ferrocianeto De Potássio Aspecto Físico: Cristal Amarelo, Fórmula Química: $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$ (Trihidratado), Peso Molecular: 422,39 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 14459-95-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (250)

31 - Iodato De Potássio

Descrição Detalhada: Iodato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco E Inodoro, Peso Molecular: 214 G/MOL, Fórmula Química: KIO_3 Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-05-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

32 - Óxido De Vanádio

Descrição Detalhada: Óxido De Vanádio Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelo/Marrom Ferrugem, Inodoro, Composição Química: V_2O_5 , Peso Molecular: 181,88G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 1314-62-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (250)

33 - Carbonato De Sódio

Descrição Detalhada: Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química: Na_2CO_3 Anidro, Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 497-19-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (250)

34 - 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 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

35 - Formaldeído (Formol)

Descrição Detalhada: Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Fórmula Química: H₂co, Peso Molecular: 30,03 G/MOL, Grau De Pureza: Concentração Entre 37 E 40%, Número De Referência Química: Cas 50-00-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (16)

36 - Hidróxido De Sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Concentração: 0,1 N, Apresentação: Solução Aquosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

37 - Ácido Tiobarbitúrico

Descrição Detalhada: Ácido Tiobarbitúrico Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado A Levemente Amarelado, Fórmula Química: C₄h₄o₂n₂s (Ácido 2-Tiobarbitúrico), Peso Molecular: 144,15G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 504-17-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (25)

38 - 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: 74,12 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 60-29-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (5)

39 - Fenol

Descrição Detalhada: Fenol Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Adocicado Característico, Fórmula Química: C₆h₅oh, Peso Molecular: 94,11G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Número De Referência Química: Cas 108-95-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1000)

40 - Paracetamol (Acetaminofeno)

Descrição Detalhada: Paracetamol (Acetaminofeno) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Leve Sabor Amargo, Fórmula Química: C₈H₉NO₂, Peso Molecular: 151,16 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,6%, Número De Referência Química: Padrão De Referência Analítico, Cas 103-90-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (100)

41 - Bicarbonato De Sódio

Descrição Detalhada: Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino, Peso Molecular: 84,01 G/MOL, Fórmula Química: NaHCO₃, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química*: Cas 144-55-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1500)

42 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: C₃H₈O₃, Peso Molecular: 92,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 56-81-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (2)

43 - Suplemento Para Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Penicilina G + Estreptomicina, Aspecto Físico: Líquido, Concentração: 10.000 Ui + 10 MG/ML

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (4)

44 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: C₃H₆O, Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv-Ir-Hplc-Gpc, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

45 - Fosfato De Sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: NaH_2PO_4 (Monobásico Anidro), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 119,98G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7558-80-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1500)

46 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

47 - Álcool Metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: CH_3OH , 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: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)