

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90034/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Ácido 2-(N-Morfolino)Etanosulfônico

Descrição Detalhada: Ácido 2-(N-Morfolino)Etanosulfônico Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: $C_6H_{13}NO_4S$ Anidro, Peso Molecular: 195.24G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 4432-31-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (50)

2 - Ácido Fenilborônico

Descrição Detalhada: Ácido Fenilborônico Aspecto Físico: Pó Ou Grânulos Esbranquiçados À Acastanhados, Fórmula Química: $C_6H_5B(OH)_2$, Peso Molecular: 121.93G/MOL. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%. Número De Referência Química: Cas 98-80-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,85

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

3 - Ácido Oxálico

Descrição Detalhada: Ácido Oxálico Aspecto Físico: Cristal Ou Pó Branco Cristalino Higroscópico, Peso Molecular: 126,07G/MOL, Fórmula Química: $C_2H_2O_4.2H_2O$, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 6153-56-6

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 (R\$): 0,02

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

4 - Álcool Propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: (CH₃)₂CHOH (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc. Número De Referência Química: Cas 67-63-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 36

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 3,80

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (36)

5 - Álcool Propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Reagente P. A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-63-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 138

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,35

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (138)

6 - Bicarbonato De Sódio

Descrição Detalhada: Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino, Composição: Nahco3, Pureza Mínima: Teor De Pureza Mínima 99,5%, Peso Molecular: 84,01G/MOL, Número De Referência Química: Cas 144-55-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,45

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (15)

7 - Brometo De Etídio

Descrição Detalhada: Brometo De Etídio Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C21h20brn3, Peso Molecular: 394,31G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 1239-45-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 6,65

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

8 - Cicloserina

Descrição Detalhada: Cicloserina Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: C3h6n2o2 (D-Cicloserina), Peso Molecular: 102,09G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 96%, Número De Referência Química: Cas 68-41-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 17

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 9,40

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (17)

9 - Cloranfenicol

Descrição Detalhada: Cloranfenicol Composição: C11h12cl2n2o5, Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 323,13G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 56-75-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 7,10

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

10 - Cloranfenicol

Descrição Detalhada: Cloranfenicol Composição: C₁₁H₁₂Cl₂N₂O₅, Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 323,13G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 56-75-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 3,35

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (22)

11 - Cloxacilina

Descrição Detalhada: Cloxacilina Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Peso Molecular: 475,88G/MOL, Fórmula Química: C₁₉H₁₇ClN₃NaO₅.H₂O (Sal Sódico Monohidratado), Grau De Pureza: Teor Mínimo De 95%, Número De Referência Química: Cas 7081-44-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 24,75

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

12 - Cloxacilina

Descrição Detalhada: Cloxacilina Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Peso Molecular: 475,88G/MOL, Fórmula Química: C₁₉H₁₇ClN₃NaO₅.H₂O (Sal Sódico Monohidratado), Grau De Pureza: Teor Mínimo De 95%, Número De Referência Química: Cas 7081-44-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,85

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (50)

13 - Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta)

Descrição Detalhada: Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico: Pó, Massa Molar: 372,24G/MOL, Fórmula Química: C₁₀H₁₄N₂O₈Na₂.2H₂O (Sal Dissódico Dihidratado), Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional*: Grau Farmacêutico, Número De Referência Química*: Cas 6381-92-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 3,30

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

14 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: C₃H₈O₃, Peso Molecular: 92,09G/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: 33

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,20

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (33)

15 - Suplemento Para Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Tampão Hepes, Aspecto Físico: Líquido, Concentração: 1 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1100)

16 - Suplemento Para Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Tampão Hepes, Aspecto Físico: Líquido, Concentração: 1 M

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 G

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 20,00

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

17 - Cloxacilina

Descrição Detalhada: Cloxacilina Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Peso Molecular: 475,88G/MOL, Fórmula Química: C₁₉H₁₇ClN₃NaO₅S.H₂O (Sal Sódico Monohidratado), Grau De Pureza: Teor Mínimo De 95%, Número De Referência Química: Cas 7081-44-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 29,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (50)

18 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Conjunto Coloração Ziehl-Neelsen, Aspecto Físico: Líquido, Composição: Álcool-Ácido, Fucsina Fenicada E Azul De Metileno

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,05

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (87)