

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90018/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Ácido Bórico

Descrição Detalhada: Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro, Peso Molecular: 61,83G/MOL, Composição Química: H_3BO_3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 10043-35-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

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

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (5000)

2 - Sílica

Descrição Detalhada: Sílica Aspecto Físico: Matriz P/ Extração Em Fase Sólida (Pse), Composição: Amina Primária E Secundária (Psa), Características Adicionais 1: Granulometria Cerca De 40-60 m

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

3 - Sulfito De Sódio

Descrição Detalhada: Sulfito De Sódio Fórmula Química: Na_2SO_3 (Anidro), Peso Molecular: 126,04G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Ou Granulado Branco, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7757-83-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (500)

4 - Glicose

Descrição Detalhada: Glicose Ingredientes: Glicose De Milho E Açúcar Invertido, Prazo Validade: 1ANO

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (4)

5 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo*: Vermelho Direto 80, Característica Adicional*: Ci 35780, Aspecto Físico*: Pó

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (25)

6 - Fenol

Descrição Detalhada: Fenol Concentração: 5%, Forma Farmacêutica: Em Solução Aquosa Injetável, Característica Adicional: Formulação Especialmente Manipulada

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Ampola 5,00 ML

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

7 - Antipirina (Fenazona)

Descrição Detalhada: Antipirina (Fenazona) Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Amarelo-Acastanhado, Fórmula Química: C₁₂H₁₃N₃O₂, 4-(Formilamino)Antipirina, Peso Molecular: 231,25G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 1672-58-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (25)

8 - Acetonitrila

Descrição Detalhada: Acetonitrila Aspecto Físico: Solução Em Ácido Trifluoroacético, Grau De Pureza: 0,1%, Característica Adicional: Grau Lc-MS, Número De Referência Química: Cas 75-05-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (44000)

9 - Sulfato De Sódio

Descrição Detalhada: Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 142,04G/MOL, Fórmula Química: Na₂SO₄, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7757-82-6, Características Adicionais: Reagente Testado Em Cultura De Células

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (10000)

10 - Metanol Deuterado

Descrição Detalhada: Metanol Deuterado Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química: CD_4O (Tetra Deuterado), Peso Molecular: 36,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,8 Atom % D, Número De Referência Química: Cas 811-98-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (50000)

11 - Citrato De Ferro

Descrição Detalhada: Citrato De Ferro Aspecto Físico: Pó Marrom Avermelhado Ou Marrom Alaranjado, Teor Ferro: Teor De Ferro 16,5-18,5%, Peso Molecular: 244,94G/MOL, Fórmula Química: $\text{C}_6\text{H}_5\text{FeO}_7$ (Citrato De Ferro Iii), Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 3522-50-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (500)

12 - Metilamina

Descrição Detalhada: Metilamina Característica Adicional: Cerca De 40% Em Solução Aquosa, Número De Referência Química: Cas 74-89-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (50)

13 - Acetato De Sódio

Descrição Detalhada: Acetato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: CF_3COONa (Trifluoroacetato De Sódio), Massa Molecular: 136,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 2923-18-4

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

14 - Cloro Alvejante

Descrição Detalhada: Cloro Alvejante Aspecto Físico: Pó, Apresentação: Balde, Aplicação: Remoção Manchas, Finalidade: Alvejante E Desinfecção De Roupas

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

15 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 5

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Pannel De Fenotipagem Sanguínea, Método 1: Pcr Multiplex, Apresentação 1: Teste

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

16 - Indicador biológico

Descrição Detalhada: Indicador Biológico Tipo: Terceira Geração, Apresentação: Autocontido, Ampola Com Meio De Cultura, Espécie: Geobacillus Stearothermophilus, Características Adicionais: Resposta A Partir De 20 Minutos, Aplicação: Para Esterilização A Vapor

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

17 - Retinol

Descrição Detalhada: Retinol Aspecto Físico: Líquido Ou Sólido, Fórmula Química: C22h32o2 (Acetato), Peso Molecular: 328,49G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 90%, Número De Referência Química: Cas 127-47-9

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

18 - Sacarose

Descrição Detalhada: Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,30G/MOL, Aspecto Físico: PóG/MOL, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

19 - 2-amino-2-metil-1-propanol (amp)

Descrição Detalhada: 2-Amino-2-Metil-1-Propanol (Amp) Fórmula Química: (Ch3)2c(Nh2)Ch2oh, Aspecto Físico: Líquido Denso, Incolor, Odor Característico, Peso Molecular: 89,14G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 124-68-5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

20 - Ácido acético

Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 60,05G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Glacial, Grau Lc-Ms, Número De Referência Química: Cas 64-19-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 26000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (26000)

21 - Vanadato de amônio

Descrição Detalhada: Vanadato De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco A Verde Pálido A Castanho, Inodoro, Fórmula Química: Nh4vo3 (Vanadato De Amônio V), Massa Molar: 116,98G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7803-55-6

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

22 - Ácido nicotínico

Descrição Detalhada: Ácido Nicotínico Composição Química: Ácido Nicotínico, Fórmula Molecular: C6h5no2, Aspecto Físico: Sólido, Característica Adicional: Padrão Analítico Com Certificado De Análise, Número De Referência Química: Cas 59-67-6

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

23 - Maltose

Descrição Detalhada: Maltose Aspecto Físico: Pó Ou Fino Cristal Incolor, Peso Molecular: 360,31G/MOL, Fórmula Química: C12h22o11.H2o D-(+)- Maltose Monohidratada, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Número De Referência Química: Cas 69-79-4

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

24 - Cafeína

Descrição Detalhada: Cafeína Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Fórmula Química: C8h10n4o2 Anidro, Peso Molecular: 194,19G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítica, Número De Referência Química: Cas 58-08-2

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100000)

25 - Terra Diatomácea

Descrição Detalhada: Terra Diatomácea Aspecto Físico: Pó, Tipo: Areia, Cor: Branca, Composição: Al₂O₃ 1,0%; CaO 6,73%; Fe₂O₃ 0,46%; Na₂O+K₂O 1,88%

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

26 - Óleo de rícino

Descrição Detalhada: Óleo De Rícino Composição: Puro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 60,00 ML

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (4)

27 - Carbono

Descrição Detalhada: Carbono Fórmula Química: C (Grafite), Aspecto Físico: Em Fio, Massa Molecular: 12,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,99%, Característica Adicional: Diâmetro Cerca De 2,5 Mm, Número De Referência Química: Cas 7782-42-5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (50)

28 - Trifluoreto de boro

Descrição Detalhada: Trifluoreto De Boro Fórmula Química: Bf₃.2ch₃oh (Complexado Em Metanol), Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor A Levemente Amarelado, Massa Molecular: 131,88G/MOL, Grau De Pureza: Teor De 13-15% De Bf₃ Base, Número De Referência Química: Cas 2802-68-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

29 - Reagente p/ produção radiofármaco

Descrição Detalhada: Reagente P/ Produção Radiofármaco Tipo: Conjunto Completo, Grau Químico P/Módulo De Síntese, Componentes Adicionais: Água P/ Injeção, Solução NaCl, Outro Componente: Frascos, Seringas, Cânula, Filtros Estéreis

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

30 - Ácido acético

Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 132,07G/MOL, Fórmula Química: C4h4o5 (Ácido Oxaloacético), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Para Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 328-42-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

31 - Acetonitrila

Descrição Detalhada: Acetonitrila Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 41,05G/MOL, Fórmula Química: Ch3cn (Anidro), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Número De Referência Química: Cas 75-05-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 82000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (82000)

32 - Metanol deuterado

Descrição Detalhada: Metanol Deuterado Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química: Cd4o (Tetra Deuterado), Peso Molecular: 36,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,8 Atom % D, Número De Referência Química: Cas 811-98-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 19000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (19000)

33 - Acetato De Amônio

Descrição Detalhada: Acetato De Amônio Composição Básica: C2h7no2, Aspecto Físico: Sólido, Peso Molecular: 77,08G/MOL, Características Adicionais: Grau Lc-Ms, Número De Referência Química: Cas 631-61-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

34 - Sulfonato de bário

Descrição Detalhada: Sulfonato De Bário Aspecto Físico: Pó, Composição Química: C24h20ban2o6s2 (Difenilamina-4-Sulfonato De Bário), Peso Molecular: 633,88G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 6211-24-1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (5)

35 - Acetato de zinco

Descrição Detalhada: Acetato De Zinco Aspecto Físico: Pó Ou Crisais Finos, Brancos, Fórmula Química: (Ch3coo)2zn, Massa Molecular: 183,48 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Metálica Mínima De 99,99%, Número De Referência Química: Cas 557-34-6

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

36 - Fluoreto De Amônio

Descrição Detalhada: Fluoreto De Amônio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: (Nh4)F, Peso Molecular: 37,04G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 12125-01-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (125)

37 - Sulfato de polimixina b

Descrição Detalhada: Sulfato De Polimixina B Aspecto Físico: Pó Branco Ou Quase Branco, Peso Molecular: 1385,61G/MOL, Fórmula Molecular: C55h96n16o13.2h2so4, Teor De Pureza: Mistura De Polimixina B1 E B2, Mínimo 99% Pureza, Característica Adicional: Reagente P/ Bioquímica, Número De Referência Química: Cas 1405-20-5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Milhão Unid. Intern.

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (5)

38 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Material: Corante Pó Com Pigmentos, Cor: Verde, Aplicação: Multiuso, Apresentação: Caixa Com 500 Gramas, Tipo: Pó Xadrez / Vermelho

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (25)

39 - Petrolato

Descrição Detalhada: Petrolato Concentração: Puro, Forma Farmacêutica: Líquido Tópico

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

40 - Ácido fórmico

Descrição Detalhada: Ácido Fórmico Composição Química: Hcooh, Peso Molecular: 46,03G/MOL, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 64-18-6, Característica Adicional: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (200)

41 - N-(1-Naftil)Etilenodiamina Dicloridrato

Descrição Detalhada: N-(1-Naftil)Etilenodiamina Dicloridrato Composição Química: C12h14n2.2hcl, Aspecto Físico: Pó Levemente Bege, Fotossensível, Higroscópico, Peso Molecular: 259,18G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 1465-25-4

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (50)

42 - Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta)

Descrição Detalhada: Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico: Pó, Massa Molar: 292,25G/MOL, Fórmula Química: CHNO (Livre De Ácido), Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química*: Cas 60-00-4

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (500)

43 - Ácido Fórmico

Descrição Detalhada: Ácido Fórmico Composição Química: Hcooh, Peso Molecular: 46,03G/MOL, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 64-18-6, Característica Adicional: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

44 - Acetato De Cobre Ii

Descrição Detalhada: Acetato De Cobre Ii Aspecto Físico: Cristal Escuro, Verde-Azulado, Composição Química: Cuc4h6o4.H2o, Peso Molecular: 199,65G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 6046-93-1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

45 - Tiosulfato De Sódio

Descrição Detalhada: Tiosulfato De Sódio Grau De Pureza: A 0,1 N, Característica Adicional: Solução Aquosa, Número De Referência Química: Cas 7772-98-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (500)

46 - Cloreto De Bário

Descrição Detalhada: Cloreto De Bário Aspecto Físico: Pó Ou Grânulo Cristalino, Incolor Ou Branco, Fórmula Química: BaCl₂ Anidro, Massa Molecular: 208,27G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10361-37-2

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

47 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Tipo: Tris Edta (Te), Potencial Hidrogeniônico: Ph 8,0, Adicional: Livre De Rnase

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

48 - Indicador Biológico

Descrição Detalhada: Indicador Biológico Tipo: Terceira Geração, Apresentação: Autocontido, Ampola Com Meio De Cultura, Espécie: Geobacillus Stearothermophilus, Características Adicionais: Resposta A Partir De 20 Minutos, Aplicação: Para Esterilização A Vapor

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

49 - Iodeto de potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: KI, Peso Molecular: 166,00G/MOL, Aspecto Físico: Sólido, Característica Adicional: Padrão Analítico Com Certificado De Análise, Número De Referência Química: Cas 7681-11-0

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1500)

50 - Meio de cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Caldo Caseína Peptona, Outros Componentes: Com Lecitina E Polissorbato, Apresentação*: Pó

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

51 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Kh_2po_4 (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7778-77-0, Características Adicionais: Reagente P.A., Acs E Iso

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

52 - Sulfato De Cobre li

Descrição Detalhada: Sulfato De Cobre li Aspecto Físico: Líquido, Grau De Pureza: 0,1 N, Característica Adicional: Em Solução Aquosa, Número De Referência Química: Cas 7758-98-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (500)

53 - Ácido acetilsalicílico

Descrição Detalhada: Ácido Acetilsalicílico Aspecto Físico: Pó Granulado Amorfo Branco, Inodoro, Fórmula Química: Pré-Compactado Em Amido De Milho, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 88% De A.A.S.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

54 - Reagente

Descrição Detalhada: Reagente Tipo 5: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Controle De Qualidade De Água Potável, Apresentação 5: Teste, Adicional: Até 20 Parâmetros

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

55 - Tolueno

Descrição Detalhada: Tolueno Aspecto Físico: Líquido, Composição Química: C7h7br (4-Bromotolueno), Peso Molecular: 171,03G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 106-38-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (10)

56 - Solução

Descrição Detalhada: Solução Tipo: Solução Descalcificadora, Composição: À Base De Edta + Tartarato, Apresentação: Líquido

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

57 - Solução

Descrição Detalhada: Solução Tipo: Solução Descalcificadora, Composição: À Base De Edta + Tartarato, Apresentação: Líquido

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

58 - Solução

Descrição Detalhada: Solução Tipo: Solução Descalcificadora, Composição: À Base De Edta + Tartarato, Apresentação: Líquido

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

59 - Éter dietílico

Descrição Detalhada: Éter Dietílico Aspecto Físico: Líquido, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Peso Molecular: 74,12G/MOL, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 60-29-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (10)

60 - Álcool Isopropílico

Descrição Detalhada: Álcool Isopropílico Concentração: 70% V/V, Apresentação: Loção Alcoólica Em Espuma, Característica Adicional: C/ Emoliente E Umectante

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (40000)

61 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C₂H₃F₃O (2,2,2-Trifluoroetanol), Peso Molecular: 100,04G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 75-89-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6000)

62 - 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 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (18000)

63 - Acetato de amônio

Descrição Detalhada: Acetato De Amônio Composição Básica: C₂H₇NO₂, Aspecto Físico: Sólido, Peso Molecular: 77,08G/MOL, Características Adicionais: Grau Lc-MS, Número De Referência Química: Cas 631-61-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

64 - Ácido cítrico

Descrição Detalhada: Ácido Cítrico Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Sabor Ácido Agradável, Fórmula Química: C₆H₈O₇ Anidro, Peso Molecular: 192,12G/MOL, Número De Referência Química*: Cas 77-92-9, Características Adicionais: Uso Culinário

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

65 - Bissulfito De Sódio

Descrição Detalhada: Bissulfito De Sódio Grau De Pureza: Teor De 0,03%, Característica Adicional: Em Solução Aquosa

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1500)

66 - Bicarbonato de sódio

Descrição Detalhada: Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino, Peso Molecular: 84,01G/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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2000)

67 - Ácido Clorídrico

Descrição Detalhada: Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 37,47G/MOL, Fórmula Química: Dcl (Deuterado), Grau De Pureza: Pureza Isotópica Mínima De 99% Em Deutério, Número De Referência Química: Cas 7698-05-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

68 - Solução tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Tipo: Tris Edta (Te), Potencial Hidrogeniônico: Ph 8,0, Adicional: Livre De Rnase

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

69 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Tipo: Tris Edta (Te), Potencial Hidrogeniônico: Ph 8,0, Adicional: Livre De Rnase

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

70 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Composição: Fenilbutirato, Concentração: 1,1G/ML, Forma Farmaceutica: Líquido Oral

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 L

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

71 - Tioacetamida (taa)

Descrição Detalhada: Tioacetamida (Taa) Aspecto Físico: Cristal Incolor À Esbranquiçado, Fórmula Química: C₂H₅NS, Peso Molecular: 75,13G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 62-55-5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (50)

72 - Amido

Descrição Detalhada: Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: C₆H₁₀O₅ (Hidrolizado), Característica Adicional: De Batata, Número De Referência Química: Cas 9005-25-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (100)

73 - Cloreto de amônio

Descrição Detalhada: Cloreto De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 53,49G/MOL, Fórmula Química: NH₄Cl, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 12125-02-9

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

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

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1000)

74 - Dimetilglioxima

Descrição Detalhada: Dimetilglioxima Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Fórmula Química: C₄H₈N₂O₂, Peso Molecular: 116,12G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 95-45-4

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (50)

75 - Pírosulfato de potássio

Descrição Detalhada: Pírosulfato De Potássio Aspecto Físico: Cristal Em Forma De Agulha, Branco, Fórmula Química: $K_2S_2O_7$, Peso Molecular: 254,33G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7790-62-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (500)

76 - Tiocianato De Sódio

Descrição Detalhada: Tiocianato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Peso Molecular: 81,07G/MOL, Fórmula Química: Nascn Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 540-72-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)