

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 94187/2025-000

1 - Itens da Licitação

1 - Biftalato De Potássio

Descrição Detalhada: Bifalato De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 204,23G/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: 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: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (100)

2 - Carbômer

Descrição Detalhada: Carbômer Composição: Associado Ao Glicerol, Ác. Bórico E Óleo De Rícino, Forma Farmacêutica: Emulsão Oftálmica

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: Bisnaga 10,00 G

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (5)

3 - Peróxido De Hidrogênio

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H2O2, Peso Molecular: 34,01 G/MOL, Pureza Mínima: Teor Mínimo De 30%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7722-84-1

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): Belo Horizonte/MG (2)

4 - Vanilina

Descrição Detalhada: Vanilina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Fórmula Química: 4-(Ho)C6h3-3-(Och3)Cho, Peso Molecular: 152,15G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5 %, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 121-33-5

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: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2)

5 - Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta)

Descrição Detalhada: Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Composição Química: Sal Tetrassódico Dihidratado, Aspecto Físico": Pó, Massa Molar: 416,20G/MOL, Fórmula Química: C₁₀H₁₂N₂Na₄O₈.2H₂O, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química*: Cas 10378-23-1

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): Belo Horizonte/MG (10)

6 - Propilenoglicol

Descrição Detalhada: Propilenoglicol Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Límpido, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: CH₃CHOHCH₂OH, Peso Molecular: 76,09G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 57-55-6

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): Belo Horizonte/MG (5)

7 - 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: 6

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): Belo Horizonte/MG (6)

8 - Hidróxido De Cálcio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Cálcio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Fino Branco, Fórmula Química: Ca(OH)₂, Peso Molecular: 74,09G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1305-62-0

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): Belo Horizonte/MG (5)

9 - 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: 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): Belo Horizonte/MG (5)

10 - Acetato De Etila

Descrição Detalhada: Acetato De Etila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Composição Química: $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$, Peso Molecular: 88,1G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 141-78-6

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

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 (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (20)

11 - Álcool Etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5 °Gl (99,5% V/V) A 20 °C, Fórmula Química: $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,5% P/P Inpm, Característica Adicional: Anidro, Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

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): Belo Horizonte/MG (20)

12 - Tiosulfato De Sódio

Descrição Detalhada: Tiosulfato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ Anidro, Peso Molecular: 158,11G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 2

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): Belo Horizonte/MG (2)

13 - Iodeto De Potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: KI , Peso Molecular: 166,01G/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: 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): Belo Horizonte/MG (1)

14 - Acetato De Chumbo

Descrição Detalhada: Acetato De Chumbo Aspecto Físico: Pó Branco Ou Cristal Incolor, Fórmula Química: $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ Anidro, Peso Molecular: 325,3G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 301-04-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2)

15 - Ácido Tricloroacético

Descrição Detalhada: Ácido Tricloroacético Aspecto Físico: Cristais Brancos, Fórmula Química: CCl₃COOH, Massa Molecular: 163,39G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 76-03-9

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): Belo Horizonte/MG (1)

16 - Cloreto De Ferro

Descrição Detalhada: Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Pó Cinza Esverdeado Escuro À Preto, Inodoro, Composição: FeCl₃ Anidro, Peso Molecular: 162,21G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7705-08-0

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: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2)

17 - 2-Butanona (Metil-Etil-Cetona)

Descrição Detalhada: 2-Butanona (Metil-Etil-Cetona) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Penetrante, Fórmula Química: CH₃COCH₂CH₃, Peso Molecular: 72,11G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 78-93-3

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: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (1)

18 - Polietilenoglicol

Descrição Detalhada: Polietilenoglicol Composição: 400, Propilenoglicol, Hidroxipropil Guar, Ác. Bórico, Forma Farmacêutica: Solução Oftálmica

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): Belo Horizonte/MG (5)

19 - Propilparabeno (4-Hidroxibenzoato De Propila)

Descrição Detalhada: Propilparabeno (4-Hidroxibenzoato De Propila) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Leve Odor Característico, Fórmula Química: C₁₀H₁₂O₃, Peso Molecular: 180,2G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 94-13-3

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: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (5)

20 - Propilenoglicol

Descrição Detalhada: Propilenoglicol Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Límpido, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: C₆H₁₄O₃ (Dipropilenoglicol), Peso Molecular: 134,18G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 25265-71-8

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: Quilograma

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (10)

21 - Carbonato De Sódio

Descrição Detalhada: Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Higroscópico, Inodoro (Barrilha Leve), Fórmula Química: Na₂CO₃ Anidro, Peso Molecular: 105,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 497-19-8

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: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (3)

22 - Uréia

Descrição Detalhada: Uréia Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino, Peso Molecular: 60,06G/MOL, Fórmula Química: CH₄N₂O, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 57-13-6

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: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (10)

23 - Bromo

Descrição Detalhada: Bromo Aspecto Físico: Líquido Escuro, Marrom-Avermelhado, Fumegante, Fórmula Química: Br₂, Peso Molecular: 159,81 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7726-95-6

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: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (1)

24 - Tungstato

Descrição Detalhada: Tungstato Composição Química: Na₂WO₄.2H₂O (Dissódico Dihidratado), Aspecto Físico: Flocos Brancos, Inodoros, Peso Molecular: 329,86G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10213-10-2

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: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2)

25 - 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%, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 19

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): Belo Horizonte/MG (19)

26 - Álcool Propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-63-0

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: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (5)

27 - Ácido Fosfotúngstico (Pta)

Descrição Detalhada: Ácido Fosfotúngstico (Pta) Aspecto Físico: Cristal Branco Ou Acinzentado A Verde Amarelado, Fórmula Química: $\text{H}_3\text{P}(\text{W}_3\text{O}_{10})_4 \cdot \text{Xh}_2\text{O}$, Peso Molecular: 2880,17 G + Xh_2O G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 12501-23-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 11

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): Belo Horizonte/MG (11)

28 - Ácido Acético

Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 136,15 G/MOL, Fórmula Química: $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ (Ácido Acético Fenil Ester), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 122-79-2

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: Mililitro

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

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (4)