

1 - Itens da Licitação

Grupo: G1

Grupo: G1

Grupo: G1

4 - Essência Aromática

Descrição Detalhada: Essência Aromática Aspecto Físico: Líquido Amarelado, Tipo De Origem: Origem Vegetal, Planta Originária: Passiflora Edulis, Odor: Maracujá

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

Valor Total (R\$): 32,71

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (100)

Grupo: G1

5 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Caldo Mueller Hinton, Apresentação: Pó

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

Valor Total (R\$): 1.871,64

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 4,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

Grupo: G2

6 - Meio De Cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Ágar Tripticaseína De Soja, Aspecto Físico: Pó

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

Valor Total (R\$): 1.162,50

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

Grupo: G2

7 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Sabouraud Dextrose 2%, Apresentação: Pó

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

Valor Total (R\$): 1.052,88

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

Grupo: G2

8 - Meio De Cultura - Célula E Tecido

Descrição Detalhada: Meio De Cultura - Célula E Tecido Tipo: Rpmi 1640, Apresentação: Pó, Aditivos: Com L-Glutamina E Fenol Vermelho, Características Adicionais: Sem Nahco3 E Sem Hepes

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

Valor Total (R\$): 697,34

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 L

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

Grupo: G2

9 - Álcool Etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C2h5oh, Peso Molecular: 46,07G/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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 889,36

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (8)

Grupo: G3

10 - Álcool Butílico

Descrição Detalhada: Álcool Butílico Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 74,12G/MOL, Fórmula Química: C4h9oh Terciário (Terc-Butanol), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Padrão Analítico Com Certificado De Análise, Número De Referência Química: Cas 75-65-0

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

Valor Total (R\$): 378,20

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,40

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1000)

Grupo: G3

11 - Acetato De Sódio

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

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

Valor Total (R\$): 115,68

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,20

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (500)

Grupo: G4

12 - Acetato De Chumbo

Descrição Detalhada: Acetato De Chumbo Aspecto Físico: Cristal Branco, Fórmula Química: $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$, Peso Molecular: 379,33G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A./Acs, Número De Referência Química: Cas 6080-56-4

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

Valor Total (R\$): 553,95

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (500)

Grupo: G4

13 - Carbonato De Sódio

Descrição Detalhada: Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química: Na_2CO_3 Anidro, Peso Molecular: 105,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A./Acs, 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: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.172,34

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (6)

Grupo: G4

14 - Cloreto De Cálcio

Descrição Detalhada: Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: $CaCl_2$ Anidro, Massa Molecular: 110,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 96%, Número De Referência Química: Cas 10043-52-4

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

Valor Total (R\$): 70,14

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1000)

Grupo: G4

15 - Cobre

Descrição Detalhada: Cobre Aspecto Físico: Pó Avermelhado, Inodoro, Fórmula Química: Cu, Peso Molecular: 63,54G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química*: Cas 7440-50-8

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

Valor Total (R\$): 204,27

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (100)

Grupo: G4

16 - Nitrato De Prata

Descrição Detalhada: Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Fórmula Química: Agno3, Peso Molecular: 169,87 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7761-88-8

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

Valor Total (R\$): 1.016,82

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (25)

Grupo: G4

17 - 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 De 35%, 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

Valor Total (R\$): 177,44

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,40

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

Grupo: G4

18 - Anilina

Descrição Detalhada: Anilina Fórmula Química*: C6h6cln (2-Cloroanilina), Massa Molar: 127,57G/MOL, Aspecto Físico*: Líquido, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química*: Cas 95-51-2

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

Valor Total (R\$): 165,39

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,80

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1)

Grupo: G5

19 - Azul De Bromotimol

Descrição Detalhada: Azul De Bromotimol Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C27h27br2nao5s, Peso Molecular: 624,40G/MOL, Características Adicionais: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 76-59-5

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

Valor Total (R\$): 413,41

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (25)

Grupo: G5

20 - Enzima

Descrição Detalhada: Enzima Tipo: Glicose Oxidase De Aspergillus Niger, Aspecto Físico: Pó Liofilizado, Características Adicionais: Tipo VII, Concentração: 200.000U/G

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

Valor Total (R\$): 1.275,23

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 6,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1)

Grupo: G5

21 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxietileno 20), Composição: Polissorbato 80 (Mono-Oleato De Sorbitana Poe), Fórmula Química: C64h124o26, Massa Molar: 1.310G/MOL, Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Âmbar, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 58% De Ácido Oleico, Número De Referência Química*: Cas 9005-65-6

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

Valor Total (R\$): 112,68

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1)

Grupo: G5

22 - Sílica Gel

Descrição Detalhada: Sílica Gel Composição: Sio2, Cor: Branca, Aspecto Físico: Pó, Uso: Cromatografia Camada Fina, Características Adicionais: Sílica-Gel 60 Gf254 Mesh, Com Indicador De Fluores, Massa Molecular: 60,8G/MOL

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

Valor Total (R\$): 4.381,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 8,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1)

Grupo: G5

23 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxietileno), Composição: Polissorbato 20 (Monolaurato De Sorbitano Poe), Fórmula Química: C58h114o26, Massa Molar: 1128G/MOL, Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Castanho, Teor De Pureza: Teor De 40 A 60% De Ácido Láurico, Número De Referência Química*: Cas 9005-64-5

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

Valor Total (R\$): 491,46

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,80

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (3)

Grupo: G5

24 - Acetato De Etila

Descrição Detalhada: Acetato De Etila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Composição Química: $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$, Peso Molecular: 88,11G/MOL, Característica Adicional: Reagente Acs, 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: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 97,05

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,40

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1)

25 - Acetato De Etila

Descrição Detalhada: Acetato De Etila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Composição Química: $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$, Peso Molecular: 88,11G/MOL, Característica Adicional: Reagente Acs, 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: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 452,80

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,20

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (8)

26 - Acetona

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

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

Valor Total (R\$): 461,94

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,30

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (6)

27 - Ácido Clorídrico

Descrição Detalhada: Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 36,46G/MOL, Fórmula Química: HCl , Teor: Teor Mínimo De 37%, Número De Referência Química: Cas 7647-01-0, Características Adicionais 1: Reagente Acs

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

Valor Total (R\$): 59,92

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,30

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1)

28 - Ácido Clorídrico

Descrição Detalhada: Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor/Amarelado, Fumegante, Peso Molecular: 36,46G/MOL, Fórmula Química: Hcl, Teor: Teor Mínimo De 36,5%, Número De Referência Química: Cas 7647-01-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.157,38

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,80

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (7)

29 - Ácido Nítrico

Descrição Detalhada: Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante, Fórmula Química: Hno3, Peso Molecular: 63,01G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 65%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7697-37-2

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

Valor Total (R\$): 278,28

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,70

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

30 - Ácido Sulfúrico

Descrição Detalhada: Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: H2so4, Massa Molecular: 98,08G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 96%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-93-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.829,30

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,90

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (10)

31 - 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: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 70,28

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1000)

32 - Cloreto De Amônio

Descrição Detalhada: Cloreto De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 53,49G/MOL, Fórmula Química: NH_4Cl , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 101,04

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (500)

33 - Clorofórmio

Descrição Detalhada: Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 119,38G/MOL, Fórmula Química: CHCl_3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Estabilizado C/ Etanol, Análise Resíduo Pesticida, Número De Referência Química: Cas 67-66-3

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

Valor Total (R\$): 217,47

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1)

34 - 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: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 505,12

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

35 - Hidróxido De Amônio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05G/MOL, Fórmula Química: NH_4OH , Grau De Pureza: Teor De NH_3 Entre 28 E 30%, Característica Adicional: Em Solução Aquosa, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1336-21-6

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

Valor Total (R\$): 77,60

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,30

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (1)

36 - 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: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 109,08

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,20

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

37 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Fórmula Química*: C8h16o2 (Hexanoato De Etila), Aspecto Físico*: Líquido, Massa Molar: 144,21G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional*: Padrão De Referência, Número De Referência Química*: Cas 123-66-0

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

Valor Total (R\$): 208,20

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,20

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (4)

38 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Aspecto Físico: Líquido Transparente, Peso Molecular: 86,18G/MOL, Composição Química: C6h14 (N-Hexano), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 110-54-3

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

Valor Total (R\$): 784,85

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,70

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (5)

39 - Ácido Fórmico

Descrição Detalhada: Ácido Fórmico Composição Química: Hcooh, Peso Molecular: 46,03G/MOL, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Penetrante, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Número De Referência Química: Cas 64-18-6, Característica Adicional: Reagente P.A.

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

Valor Total (R\$): 220,02

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,30

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (3)

40 - Ácido Acético

Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 60,05G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Padrão De Referência, 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: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 320,76

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,20

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (6)

41 - 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: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 387,70

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,50

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (100)

42 - Álcool Metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: Ch3oh, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 52

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 2.296,71

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,80

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (52)

43 - Acetonitrila

Descrição Detalhada: Acetonitrila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Odor De Éter, Peso Molecular: 41,05G/MOL, Fórmula Química: Ch3cn, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 75-05-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 28

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 2.800,42

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (28)

44 - Nitrato De Potássio

Descrição Detalhada: Nitrato De Potássio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 101,10G/MOL, Fórmula Química: KNO₃, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,995%, Número De Referência Química: Cas 7757-79-1

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

Valor Total (R\$): 424,76

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Ribeirão Preto/SP (2)

2 - Composição dos Grupos**Grupo 1 - Tipo I**

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Essência Aromática	100	Grama
2	Essência Aromática	100	Grama
3	Essência Aromática	100	Grama
4	Essência Aromática	100	Grama

Grupo 2 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
5	Meio De Cultura	2	Frasco 500,00 G
6	Meio De Cultura.	2	Frasco 500,00 G
7	Meio De Cultura	2	Frasco 500,00 G
8	Meio De Cultura - Célula E Tecido	2	Frasco 1,00 L

Grupo 3 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
9	Alcool Etílico	8	Litro
10	Alcool Butílico	1000	Mililitro

Grupo 4 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
11	Acetato De Sódio	500	Grama
12	Acetato De Chumbo	500	Grama
13	Carbonato De Sódio	6	Quilograma
14	Cloreto De Cálcio	1000	Grama
15	Cobre	100	Grama
16	Nitrato De Prata	25	Grama
17	Peróxido De Hidrogênio	2	Litro

Grupo 5 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
18	Anilina	1	Litro
19	Azul De Bromotimol	25	Grama
20	Enzima	1	Unidade
21	Polímero	1	Litro
22	Sílica Gel	1	Unidade
23	Polímero	3	Litro