

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Acetona			
Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, 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:		12	Quantidade Mínima Cotada: 12
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):		37,49	
Unidade de Fornecimento:		Litro	Quantidade Máxima para Adesões: 24
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02			
Local de Entrega (Quantidade):		Itaberaba/BA (12)	
Grupo: G1			

2 - Ácido acético			
Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 60,05G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Glacial, Reagente P/ Hplc, 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:		8	Quantidade Mínima Cotada: 8
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):		87,34	
Unidade de Fornecimento:		Litro	Quantidade Máxima para Adesões: 16
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02			
Local de Entrega (Quantidade):		Itaberaba/BA (8)	
Grupo: G1			

3 - Ácido ascórbico			
Descrição Detalhada: Ácido Ascórbico Fórmula Química: C6h8o6 (Ácido D-Isoascórbico Ou Eritórbico), Peso Molecular: 176,12G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Pó Branco Cristalino, Número De Referência Química: Cas 89-65-6			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		4	Quantidade Mínima Cotada: 4
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):		143,12	
Unidade de Fornecimento:		Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões: 8
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02			
Local de Entrega (Quantidade):		Itaberaba/BA (4)	
Grupo: G1			

4 - Ácido cítrico

Descrição Detalhada: Ácido Cítrico Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Sabor Ácido Agradável, Fórmula Química: C6h8o7.H2O, Peso Molecular: 210,14G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química*: Cas 5949-29-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 66,73

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

5 - 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: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 49,18

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

Grupo: G1

6 - Ácido sulfúrico

Descrição Detalhada: Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor A Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: H2so4, Massa Molecular: 98,09G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-93-9

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 79,23

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

Grupo: G1

7 - 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: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 52,96

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 60

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (30)

Grupo: G1

8 - Álcool propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,97%, Características Adicionais 1: Grau Hplc, 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 93,77

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

9 - 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: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,44

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (10)

Grupo: G1

10 - Carbonato de magnésio

Descrição Detalhada: Carbonato De Magnésio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Mgco3 Anidro, Peso Molecular: 84,31 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90% (40% Em Mgo), Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 546-93-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 106,34

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

11 - 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,45

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

12 - Cloreto de sódio

Descrição Detalhada: Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores, Composição Química: NaCl Anidro, Peso Molecular: 58,45G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 39,80

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

Grupo: G1

13 - Clorofórmio

Descrição Detalhada: Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 119,38G/MOL, Fórmula Química: CHCl3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 60,35

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (5)

Grupo: G1

14 - Enxofre

Descrição Detalhada: Enxofre Aspecto Físico: Pó Fino Amarelo, Fórmula Química: S8, Peso Molecular: 256,53G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7704-34-9

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,64

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

15 - Éter de petróleo

Descrição Detalhada: Éter De Petróleo Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: Mistura De Hidrocarbonetos Derivados Do Petróleo, Número De Referência Química: Cas 8032-32-4, Características Adicionais: Reagente Acs

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 92,28

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (8)

Grupo: G1

16 - 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 113,48

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

17 - Formaldeído (formol)

Descrição Detalhada: Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Fórmula Química: H2co, Peso Molecular: 30,03G/MOL, Grau De Pureza: Concentração Mínima De 36,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 50-00-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,54

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

Grupo: G1

18 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Kh2po4 (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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 86,67

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

19 - Glicose

Descrição Detalhada: Glicose Aspecto Físico: Pó Branco Fino, Fórmula Química: C6h12o6 (L-Glicose), Peso Molecular: 180,16G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Anidra, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 921-60-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 62,91

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

20 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Fórmula Química*: C6h14 (N-Hexano), Aspecto Físico*: Líquido, Massa Molar: 86,18G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 97%, 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: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 66,64

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (8)

Grupo: G1

21 - 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: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 53,22

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (8)

Grupo: G1

22 - Iodo

Descrição Detalhada: Iodo Aspecto Físico: Cristal Preto Azulado, De Brilho Metálico, Peso Molecular: 253,81G/MOL, Composição Química: I2, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Ressublimado, Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7553-56-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 400

Quantidade Mínima Cotada: 400

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2,21

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 800

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (400)

Grupo: G1

23 - Lauril sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Lauril Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C12h25nao4s, Massa Molecular: 288,38G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 151-21-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 88,85

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (8)

Grupo: G1

24 - 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 50%, 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: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,21

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

Grupo: G1

25 - 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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.836,51

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (3)

Grupo: G1

26 - Permanganato de potássio

Descrição Detalhada: Permanganato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Marrom Violáceo, Inodoro, Fórmula Química: KMnO4, Peso Molecular: 158,03G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7722-64-7, Características Adicionais: Reagente Acs

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 58,28

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

27 - Iodeto de potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: KI, Peso Molecular: 166,00G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor A Branco, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,0%, 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 751,93

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

Grupo: G1

28 - Sulfato de cobre ii

Descrição Detalhada: Sulfato De Cobre Ii Composição Química: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, Aspecto Físico: Fino Cristal Azul, Peso Da Molécula: 249,68G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-99-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 102,29

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (3)

Grupo: G1

29 - Sulfato de zinco

Descrição Detalhada: Sulfato De Zinco Aspecto Físico: Pó Ou Cristal, Incolor Ou Branco, Fórmula Química: $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, Massa Molecular: 287,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7446-20-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,65

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (3)

Grupo: G1

30 - Carvão ativado

Descrição Detalhada: Carvão Ativado Forma Farmacêutica: Em Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 67,12

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

Grupo: G1

31 - Sódio

Descrição Detalhada: Sódio Aspecto Físico: Grumo Cinza Metálico, Macio, Brilhante, Inodoro, Fórmula Química: Na, Peso Molecular: 22,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,95%, Número De Referência Química: Cas 7440-23-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 298,36

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (3)

Grupo: G1

32 - Tetraborato de sódio

Descrição Detalhada: Tetraborato De Sódio Peso Molecular: 210,22G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Na₂B₄O₇ Anidro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1330-43-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 94,04

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (3)

Grupo: G1

33 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Nutriente, Apresentação: Pó, Característica Adicional: Sem Extrato De Levedura

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 415,51

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

34 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Lisina Ferro, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 398,47

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

35 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Macconkey, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 332,88

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

36 - 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 429,68

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

37 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Salmonella/Shigella, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 348,60

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

38 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Tsi, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 345,44

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

39 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Caldo Lactose, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 315,07

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

40 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Água Peptonada Tamponada, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 223,24

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

41 - Meio De Cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Caldo Enriquecimento Coliformes Totais E E.Coli, Aspecto Físico: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 456,16

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

42 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Sim, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 361,54

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

43 - Meio De Cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Conjunto Completo, Aditivos: Com Reativo De Kovacs, Outros Componentes: Meio Epm, Meio Mili, Ágar Citrato De Simmons

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 384,37

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

44 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Caldo Rappaport-Vassiliadis, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 315,26

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

45 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Xld, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 360,96

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

46 - Meio De Cultura,

Descrição Detalhada: Meio De Cultura, Tipo: Caldo Verde Brilhante Bile 2%, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 416,08

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

47 - Meio de cultura,

Descrição Detalhada: Meio De Cultura, Tipo: Ágar Mr-Vp, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 370,15

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

48 - Meio De Cultura,

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 397,33

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

49 - Meio De Cultura,

Descrição Detalhada: Meio De Cultura, Tipo: Caldo Triptona Soja Modificado, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 360,59

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

50 - Meio De Cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Conjunto Completo, Aditivos: Com Reativo De Kovacs, Outros Componentes: Meio Epm, Meio Mili, Ágar Citrato De Simmons

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 384,37

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

51 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Baird Parker, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 428,13

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

52 - 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 400,86

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

53 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Pca, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 349,55

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

54 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Manitol Sal, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 233,81

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

55 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo*: Azul De Lactofenol, Aspecto Físico*: Líquido

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 83,33

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

56 - 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/Hplc, 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: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,55

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (6)

57 - Safranina

Descrição Detalhada: Safranina Composição Química: C₂₀H₁₉ClN₄, Aspecto Físico: Pó Vermelho Pardo, Inodoro, Peso Molecular: 350,85G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 477-73-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 53,26

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (2)

58 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Violeta De Metila, Aspecto Físico: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 84,34

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (10)

59 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Lugol Forte, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Especialmente Manipulado, Concentração*: Solução A 10%

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 164,86

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

60 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Aspecto Físico: Pó, Tipo*: Vermelho De Metila, Número De Referência Química: Ci 13020

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,29

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

61 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Alaranjado De Metila, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 13025

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,12

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

62 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Bromofenol, Aspecto Físico: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 89,86

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

63 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Metileno, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 52030

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 67,19

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (4)

64 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 5

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Reagente De Kovacs, Apresentação: Líquido

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 130,51

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): Itaberaba/BA (2)

65 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, 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: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 37,49

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (10)

Grupo: G2

66 - Ácido acético

Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 60,05G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Glacial, Reagente P/ Hplc, 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 87,34

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

Grupo: G2

67 - Ácido ascórbico

Descrição Detalhada: Ácido Ascórbico Fórmula Química: C6h8o6 (Ácido D-Isoascórbico Ou Eritórbico), Peso Molecular: 176,12G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Pó Branco Cristalino, Número De Referência Química: Cas 89-65-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 143,12

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

Grupo: G2

68 - Ácido cítrico

Descrição Detalhada: Ácido Cítrico Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Sabor Ácido Agradável, Fórmula Química: C6h8o7.H2O, Peso Molecular: 210,14G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química*: Cas 5949-29-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 66,73

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

Grupo: G2

69 - 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: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 49,18

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

Grupo: G2

70 - Ácido sulfúrico

Descrição Detalhada: Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor A Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: H2so4, Massa Molecular: 98,09G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-93-9

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 79,23

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

Grupo: G2

71 - 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: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 52,96

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (20)

Grupo: G2

72 - Álcool propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: (CH₃)₂CHOH (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,97%, Características Adicionais 1: Grau HPLC, 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: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 93,77

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (8)

Grupo: G2

73 - 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,44

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

Grupo: G2

74 - Carbonato de magnésio

Descrição Detalhada: Carbonato De Magnésio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: MgCO₃ Anidro, Peso Molecular: 84,31 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90% (40% Em MgO), Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: CAS 546-93-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 106,34

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

75 - 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,45

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

Grupo: G2

76 - Cloreto de sódio

Descrição Detalhada: Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores, Composição Química: Nacl Anidro, Peso Molecular: 58,45G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 39,80

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

Grupo: G2

77 - Clorofórmio

Descrição Detalhada: Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 119,38G/MOL, Fórmula Química: Chcl3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, 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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 60,35

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

78 - Enxofre

Descrição Detalhada: Enxofre Aspecto Físico: Pó Fino Amarelo, Fórmula Química: S8, Peso Molecular: 256,53G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7704-34-9

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,64

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

79 - Éter de petróleo

Descrição Detalhada: Éter De Petróleo Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: Mistura De Hidrocarbonetos Derivados Do Petróleo, Número De Referência Química: Cas 8032-32-4, Características Adicionais: Reagente Acs

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 92,28

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

80 - 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 113,48

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

Grupo: G2

81 - Formaldeído (formol)

Descrição Detalhada: Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Fórmula Química: H2co, Peso Molecular: 30,03G/MOL, Grau De Pureza: Concentração Mínima De 36,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 50-00-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,54

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

Grupo: G2

82 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Kh2po4 (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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 86,67

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

Grupo: G2

83 - Glicose

Descrição Detalhada: Glicose Aspecto Físico: Pó Branco Fino, Fórmula Química: C6h12o6 (L-Glicose), Peso Molecular: 180,16G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Anidra, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 921-60-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 62,91

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

84 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Fórmula Química*: C6h14 (N-Hexano), Aspecto Físico*: Líquido, Massa Molar: 86,18G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 97%, 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: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 66,64

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (8)

Grupo: G2

85 - 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

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 53,22

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

Grupo: G2

86 - Iodo

Descrição Detalhada: Iodo Aspecto Físico: Cristal Preto Azulado, De Brilho Metálico, Peso Molecular: 253,81G/MOL, Composição Química: I2, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Ressublimado, Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7553-56-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2,21

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2000

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (1000)

Grupo: G2

87 - Lauril sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Lauril Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C12h25nao4s, Massa Molecular: 288,38G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 151-21-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 88,85

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

88 - 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 50%, 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: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,21

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (8)

Grupo: G2

89 - 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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.836,51

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

90 - Permanganato de potássio

Descrição Detalhada: Permanganato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Marrom Violáceo, Inodoro, Fórmula Química: Kmno4, Peso Molecular: 158,03G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7722-64-7, Características Adicionais: Reagente Acs

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 58,28

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

Grupo: G2

91 - Iodeto de potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: KI, Peso Molecular: 166,00G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor A Branco, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,0%, 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 751,93

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

Grupo: G2

92 - Sulfato de cobre ii

Descrição Detalhada: Sulfato De Cobre Ii Composição Química: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, Aspecto Físico: Fino Cristal Azul, Peso Da Molécula: 249,68G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-99-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 102,29

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

93 - Sulfato de zinco

Descrição Detalhada: Sulfato De Zinco Aspecto Físico: Pó Ou Cristal, Incolor Ou Branco, Fórmula Química: $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, Massa Molecular: 287,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7446-20-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,65

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

94 - Carvão ativado

Descrição Detalhada: Carvão Ativado Forma Farmacêutica: Em Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 67,12

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

Grupo: G2

95 - Sódio

Descrição Detalhada: Sódio Aspecto Físico: Grumo Cinza Metálico, Macio, Brilhante, Inodoro, Fórmula Química: Na, Peso Molecular: 22,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,95%, Número De Referência Química: Cas 7440-23-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 298,36

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

96 - Tetraborato de sódio

Descrição Detalhada: Tetraborato De Sódio Peso Molecular: 210,22G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Na₂B₄O₇ Anidro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1330-43-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 94,04

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

Grupo: G2

97 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Nutriente, Apresentação: Pó, Característica Adicional: Sem Extrato De Levedura

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 415,51

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

98 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Lisina Ferro, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 398,47

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (2)

99 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Macconkey, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 332,88

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (2)

100 - 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: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 429,68

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

101 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Salmonella/Shigella, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 348,60

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

102 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Tsi, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 38

Quantidade Mínima Cotada: 38

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 345,44

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 76

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (38)

103 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Caldo Lactose, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 315,07

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (2)

104 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Água Peptonada Tamponada, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 223,24

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (2)

105 - Meio De Cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Caldo Enriquecimento Coliformes Totais E E.Coli, Aspecto Físico: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 456,16

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

106 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Sim, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 361,54

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (2)

107 - Meio De Cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Conjunto Completo, Aditivos: Com Reativo De Kovacs, Outros Componentes: Meio Epm, Meio Mili, Ágar Citrato De Simmons

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 384,37

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

108 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Caldo Rappaport-Vassiliadis, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 315,26

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

109 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Xld, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 360,96

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

110 - Meio De Cultura,

Descrição Detalhada: Meio De Cultura, Tipo: Caldo Verde Brilhante Bile 2%, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 416,08

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

111 - Meio de cultura,

Descrição Detalhada: Meio De Cultura, Tipo: Ágar Mr-Vp, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 370,15

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (5)

112 - Meio De Cultura,

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 397,33

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

113 - Meio De Cultura,

Descrição Detalhada: Meio De Cultura, Tipo: Caldo Triptona Soja Modificado, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 360,59

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (2)

114 - Meio De Cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Conjunto Completo, Aditivos: Com Reativo De Kovacs, Outros Componentes: Meio Epm, Meio Mili, Ágar Citrato De Simmons

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 384,37

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

115 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Baird Parker, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 428,13

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

116 - 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 400,86

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

117 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Pca, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 349,55

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

118 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Manitol Sal, Apresentação: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 233,81

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

119 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo*: Azul De Lactofenol, Aspecto Físico*: Líquido

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 83,33

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (8)

120 - 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/Hplc, 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: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,55

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (6)

121 - Safranina

Descrição Detalhada: Safranina Composição Química: C20h19cln4, Aspecto Físico: Pó Vermelho Pardo, Inodoro, Peso Molecular: 350,85G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 477-73-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 53,26

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (2)

122 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Violeta De Metila, Aspecto Físico: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 84,34

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

123 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Lugol Forte, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Especialmente Manipulado, Concentração*: Solução A 10%

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 164,86

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (4)

124 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Aspecto Físico: Pó, Tipo*: Vermelho De Metila, Número De Referência Química: Ci 13020

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,29

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

125 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Alaranjado De Metila, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 13025

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,12

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (8)

126 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Bromofenol, Aspecto Físico: Pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 89,86

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (3)

127 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Metileno, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 52030

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 67,19

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (8)

128 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 5

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Reagente De Kovacs, Apresentação: Líquido

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 130,51

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,02

Local de Entrega (Quantidade): OBIDOS/PA (2)

129 - 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:** 1**Quantidade Mínima Cotada:** 1**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 400,86**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 2**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,02**Local de Entrega (Quantidade):** Irecê/BA (1)**2 - Composição dos Grupos****Grupo 1 - Tipo I**

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Acetona	12	Litro
2	Ácido acético	8	Litro
3	Ácido ascórbico	4	Quilograma
4	Ácido cítrico	4	Quilograma
5	Ácido clorídrico	6	Litro
6	Ácido sulfúrico	6	Litro
7	Alcool etílico	30	Litro
8	Alcool propílico	4	Litro
9	Bicarbonato de sódio	10	Quilograma
10	Carbonato de magnésio	4	Quilograma
11	Carbonato de sódio	4	Quilograma
12	Cloreto de sódio	6	Quilograma
13	Clorofórmio	5	Litro
14	Enxofre	4	Quilograma
15	Éter de petróleo	8	Litro
16	Éter dietílico	4	Litro
17	Formaldeído (formol)	6	Litro
18	Fosfato de potássio	4	Quilograma
19	Glicose	4	Quilograma
20	Hexano	8	Litro
21	Hidróxido de sódio	8	Quilograma
22	Iodo	400	Grama
23	Lauril sulfato de sódio	8	Quilograma
24	Peróxido de hidrogênio	6	Litro
25	Nitrato de prata	3	Grama
26	Permanganato de potássio	4	Grama
27	Iodeto de potássio	4	Grama
28	Sulfato de cobre ii	3	Grama
29	Sulfato de zinco	3	Grama
30	Carvão ativado	6	Grama
31	Sódio	3	Grama
32	Tetraborato de sódio	3	Grama

Grupo 2 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
65	Acetona	10	Litro
66	Ácido acético	5	Litro
67	Ácido ascórbico	4	Quilograma
68	Ácido cítrico	4	Quilograma
69	Ácido clorídrico	6	Litro
70	Ácido sulfúrico	5	Litro
71	Alcool etílico	20	Litro
72	Alcool propílico	8	Litro
73	Bicarbonato de sódio	5	Quilograma
74	Carbonato de magnésio	3	Quilograma
75	Carbonato de sódio	4	Quilograma
76	Cloreto de sódio	6	Quilograma

77	Clorofórmio	3	Litro
78	Enxofre	3	Quilograma
79	Éter de petróleo	3	Litro
80	Éter dietílico	5	Litro
81	Formaldeído (formol)	5	Litro
82	Fosfato de potássio	4	Quilograma
83	Glicose	3	Quilograma
84	Hexano	8	Litro
85	Hidróxido de sódio	5	Quilograma
86	Iodo	1000	Grama
87	Lauril sulfato de sódio	3	Quilograma
88	Peróxido de hidrogênio	8	Litro
89	Nitrato de prata	3	Grama
90	Permanganato de potássio	6	Grama
91	Iodeto de potássio	5	Grama
92	Sulfato de cobre ii	3	Grama
93	Sulfato de zinco	3	Grama
94	Carvão ativado	6	Grama
95	Sódio	3	Grama
96	Tetraborato de sódio	3	Grama