

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90006/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Ácido sulfúrico			
Descrição Detalhada: Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Viscoso, Cristalino, Fórmula Química: H2so4, Massa Molecular: 98,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, 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:	12	Quantidade Mínima Cotada:	12
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	55,01		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	24
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (12)			

2 - 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:	9	Quantidade Mínima Cotada:	9
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	107,47		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	18
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (9)			

3 - 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 37%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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:	20	Quantidade Mínima Cotada:	20
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	85,60		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	40
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (20)			

4 - Anidrido acético			
Descrição Detalhada: Anidrido Acético Aspecto Físico: Líquido Incolor, Translúcido, Odor Picante, Peso Molecular: 102,09G/MOL, Fórmula Química: Ch3co)2o, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 108-24-7			
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\$):	52,27		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	2
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)			

5 - Borohidreto de sódio

Descrição Detalhada: Borohidreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 37,83G/MOL, Fórmula Química: NaBH_4 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 16940-66-2

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\$): 256,81

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

6 - 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: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,82

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

7 - Cloreto de hidroxilamônio

Descrição Detalhada: Cloreto De Hidroxilamônio Aspecto Físico: Cristal Incolor A Levemente Amarelado, Higroscópico, Composição Química: $\text{NH}_2\text{OH} \cdot \text{HCl}$, Peso Molecular: 69,49G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Número De Referência Química: Cas 5470-11-1

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\$): 49,62

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

8 - Diclorometano

Descrição Detalhada: Diclorometano Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Fórmula Química: CH_2Cl_2 , Massa Molecular: 84,93G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS Iso, Número De Referência Química: Cas 75-09-2

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\$): 55,11

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (6)

9 - Éter dietílico

Descrição Detalhada: Éter Dietílico Composição Química: (C₂H₅)₂O, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Peso Molecular: 74,12G/MOL, 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: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 98,60

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 36

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (18)

10 - Hidróxido de amônio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05G/MOL, Fórmula Química: Nh₄oh, Grau De Pureza: Teor De Nh₃ 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: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,31

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

11 - Hidróxido de amônio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05G/MOL, Fórmula Química: Nh₄oh, Grau De Pureza: Teor De Nh₃ 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: 9

Quantidade Mínima Cotada: 9

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,31

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 18

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (9)

12 - Ácido fluorídrico

Descrição Detalhada: Ácido Fluorídrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fumegante, Odor Ácido, Peso Molecular: 20,01G/MOL, Fórmula Química: Hf, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 48%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7664-39-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 326,39

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (13)

13 - Fluoreto de sódio

Descrição Detalhada: Fluoreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Fórmula Química: NaF, Peso Molecular: 41,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7681-49-4

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\$): 170,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

14 - Sulfeto de sódio

Descrição Detalhada: Sulfeto De Sódio Aspecto Físico: Cristal Ou Floco, Branco À Amarelado, Odor Podre, Peso Molecular: 240,18G/MOL, Fórmula Química: Na₂S.9H₂O (Nonahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1313-84-4

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\$): 536,36

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

15 - Trietanolamina

Descrição Detalhada: Trietanolamina Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Higroscópico, Peso Molecular: 149,19G/MOL, Fórmula Química: C₆H₁₅N₃, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 102-71-6

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\$): 179,21

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

16 - Acetilacetona

Descrição Detalhada: Acetilacetona Aspecto Físico: Líquido Incolor, De Odor Repugnante, Fórmula Química: CH₃COCH₂COCH₃, Massa Molecular: 100,12G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 123-54-6

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\$): 191,96

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

17 - Acetofenona

Descrição Detalhada: Acetofenona Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Floral Forte, Fórmula Química: C8h8o, Peso Molecular: 120,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 98-86-2

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\$): 366,50

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

18 - Ácido 5-Sulfosalicílico

Descrição Detalhada: Ácido 5-Sulfosalicílico Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: C7h6o6s.2h2o (Dihidratado), Peso Molecular: 254,22G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 5965-83-3

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\$): 156,50

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

19 - Ácido tânico

Descrição Detalhada: Ácido Tânico Aspecto Físico: Pó Marrom Amarelado, Fórmula Química: C76h52o46, Peso Molecular: 1701,22G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1401-55-4

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\$): 44,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

20 - Ácido tricloroacético

Descrição Detalhada: Ácido Tricloroacético Aspecto Físico: Cristais Brancos, Fórmula Química: Ccl3cooh, Massa Molecular: 163,39G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 76-03-9

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 170,72

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

21 - Ágar

Descrição Detalhada: Ágar Tipo: Ágar Ágar, Aspecto Físico: Pó, Característica Adicional: Puro

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\$): 461,27

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

22 - 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: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 357,78

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

23 - 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 99,7%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, 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: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 144,04

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (50)

24 - Álcool butílico

Descrição Detalhada: Álcool Butílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 74,12G/MOL, Fórmula Química: C4h9oh Normal (1-Butanol), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 71-36-3

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\$): 57,55

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

25 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C2h6o, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 96%, 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: 56

Quantidade Mínima Cotada: 56

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 37,63

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 112

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (56)

26 - 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: 155

Quantidade Mínima Cotada: 155

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,38

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 310

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (155)

27 - Álcool propílico

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 58

Quantidade Mínima Cotada: 58

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 64,37

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 116

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (58)

28 - 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 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,70

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (5)

29 - Álcool octílico

Descrição Detalhada: Álcool Octílico Aspecto Físico: Líquido Transparente, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: C₈H₁₈O (2-Etil-1-Hexanol), Peso Molecular: 130,23G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 104-76-7

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\$): 75,34

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

30 - Amido

Descrição Detalhada: Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: (C6h10o5)N, Grau De Pureza: Resíduos De Ignição Máxima 0,4%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 9005-84-9

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\$): 99,52

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (5)

31 - Anisaldeído

Descrição Detalhada: Anisaldeído Aspecto Físico: Líquido Amarelo, Odor Característico, Fórmula Química: C8h8o2 (P-Anisaldeído), Peso Molecular: 136,15G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 123-11-5

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\$): 472,91

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

32 - Cloreto de cálcio

Descrição Detalhada: Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Pó, Granulado Ou Escama Branca Ou Rosada, Opaca, Fórmula Química: Cacl2.2h20, Massa Molecular: 147,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10035-04-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,71

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (100)

33 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Metileno, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 52015

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\$): 98,33

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 MG

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

34 - Bálsamo Do Canadá

Descrição Detalhada: Bálsamo Do Canadá Origem: Resina Extraída Da Madeira, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Amarelo-Clara, Densidade: 0,99G/ML

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\$): 57,65

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

35 - Benzoato de metila

Descrição Detalhada: Benzoato De Metila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fórmula Química: C6h5cooch3, Peso Molecular: 136,15G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Pureza Mínima: Mínimo De 98%, Número De Referência Química: Cas 93-58-5

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\$): 236,86

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

36 - 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./ Acs, 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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,34

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

37 - Bromato de potássio

Descrição Detalhada: Bromato De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: Kbro3, Peso Molecular: 167,00 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-01-2

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\$): 346,50

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

38 - Brometo de potássio

Descrição Detalhada: Brometo De Potássio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Esbranquiçado, Inodoro, Peso Molecular: 119,01G/MOL, Fórmula Química: Kbr, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7758-02-3

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\$): 162,26

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

39 - Carbonato de sódio

Descrição Detalhada: Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química: Na2co3 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: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 45,36

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

40 - 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: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,96

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

41 - Ciclohexanol

Descrição Detalhada: Ciclohexanol Aspecto Físico: Líquido Incolor, Higroscópico, Odor Característico, Peso Molecular: 100,16G/MOL, Fórmula Química: C6h11oh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-93-0

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\$): 288,76

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

42 - Ciclohexanona

Descrição Detalhada: Ciclohexanona Aspecto Físico: Líquido Oleoso, Claro, Incolor À Amarelo Claro, Fórmula Química: C6h10o, Peso Molecular: 98,14G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-94-1

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\$): 101,41

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

43 - Cloreto de níquel

Descrição Detalhada: Cloreto De Níquel Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: NiCl2 (Cloreto De Níquel Ii), Peso Molecular: 129,60G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7718-54-9

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\$): 121,87

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

44 - Cloreto de potássio

Descrição Detalhada: Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: Kcl, Massa Molecular: 74,55G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

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\$): 49,41

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (4)

45 - 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 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, 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: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,17

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

46 - Cobaltonitrito de sódio

Descrição Detalhada: Cobaltonitrito De Sódio Aspecto Físico: Pó Fino Amarelo Alaranjado, Inodoro, Composição: Na3Co(NO2)6, Peso Molecular: 403,94G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 13600-98-1

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\$): 276,98

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

47 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo*: Corante De Giemsa, Aspecto Físico*: 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\$): 130,96

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

48 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Orceína Sintética, Aspecto Físico: 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\$): 321,95

Unidade de Fornecimento: Frasco 10,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

49 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Eosina Amarelada Y, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 45380

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\$): 40,04

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 MG

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

50 - Terebentina

Descrição Detalhada: Terebentina Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inflamável, Odor Caracetístico, Fórmula Química: C10H16 (Essência De Terebentina), Número De Referência Química: Cas 8006-64-2

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\$): 83,33

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

51 - Estanho

Descrição Detalhada: Estanho Aspecto Físico: Granulado, Cor Cinza Prata, Fórmula Química: Sn, Peso Molecular: 118,71G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Número De Referência Química: Cas 7440-31-5

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\$): 202,22

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

52 - Etilenodiamina

Descrição Detalhada: Etilenodiamina Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Amoniacal, Fórmula Química: Nh2ch2ch2nh2, Peso Molecular: 60,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 107-15-3

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\$): 147,49

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

53 - Formaldeído (formol)

Descrição Detalhada: Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Fórmula Química: H2co, Peso Molecular: 30,03G/MOL, Grau De Pureza: Concentração Entre 37 E 40%, 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: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 120,17

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (40)

54 - Formaldeído (formol)

Descrição Detalhada: Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Fórmula Química: H2co, Peso Molecular: 30,03G/MOL, Grau De Pureza: Concentração Entre 37 E 40%, 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: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 340,29

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (20)

55 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: K_2HPO_4 (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 7778-77-0

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\$): 77,35

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

56 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: K_2HPO_4 (Dibásico Anidro), Peso Molecular: 174,18G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7758-11-4

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\$): 73,84

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

57 - Glicose

Descrição Detalhada: Glicose Aspecto Físico: Pó Branco Fino, Fórmula Química: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (D+Glicose), Peso Molecular: 180,16G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Anidra, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 492-62-6

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\$): 76,63

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

58 - Hexametáfosfato sódio (shmp)

Descrição Detalhada: Hexametáfosfato Sódio (Shmp) Composição Química: $(\text{NaPO}_3)_6$ Anidro, Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Besbranquiçado, Inodoro, Higroscópico, Peso Molecular: (N)101,96G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10124-56-8

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\$): 51,01

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

59 - Hidróxido De Cálcio Uso Odontológico**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Cálcio Uso Odontológico Aspecto Físico: Pó**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 7**Quantidade Mínima Cotada:** 7**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 12,03**Unidade de Fornecimento:** Frasco 10,00 G**Quantidade Máxima para Adesões:** 14**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Vitória/ES (7)**60 - 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**Quantidade Mínima Cotada:** 2**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 39,42**Unidade de Fornecimento:** Litro**Quantidade Máxima para Adesões:** 4**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Vitória/ES (2)**61 - Hipoclorito de sódio****Descrição Detalhada:** Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado, Concentração: Teor Mínimo De 10 % De Cloro Ativo, Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 23**Quantidade Mínima Cotada:** 23**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 29,13**Unidade de Fornecimento:** Litro**Quantidade Máxima para Adesões:** 46**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Vitória/ES (23)**62 - Indicador de ph****Descrição Detalhada:** Indicador De Ph Tipo: Tira De Papel, Escala: 1 A 11**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 11**Quantidade Mínima Cotada:** 11**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 142,68**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 22**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Vitória/ES (11)**63 - Iodeto De Potássio****Descrição Detalhada:** Iodeto De Potássio Fórmula Química: KI, Peso Molecular: 166,01G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7681-11-0**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 3**Quantidade Mínima Cotada:** 3**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 437,56**Unidade de Fornecimento:** Litro**Quantidade Máxima para Adesões:** 6**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Vitória/ES (3)

64 - Membrana laboratório

Descrição Detalhada: Membrana Laboratório Tipo: Filtração, Material: Fibra De Vidro, Formato: Redonda, Porosidade: Até 1 m, Dimensões: Cerca De 45MM

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\$): 251,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (10)

65 - Molibdato de amônio

Descrição Detalhada: Molibdato De Amônio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Amarelado, Peso Molecular: 1235,86G/MOL, Fórmula Química: (Nh4)6mo7o24·4h2o (Heptamolibdato, Tetrahidratado), Grau De Pureza: Teor De Moo3 81,0 A 83,0%, Pureza Mínima De 99,0%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 12054-85-2

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\$): 405,71

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

66 - Nitrato de chumbo

Descrição Detalhada: Nitrato De Chumbo Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 331,21G/MOL, Composição Química: Pb(No3)2 (Chumbo II), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10099-74-8

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\$): 87,76

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

67 - Nitrato de amônio

Descrição Detalhada: Nitrato De Amônio Peso Molecular: 80,04 G/Mol, Aspecto Físico: Pó Fino, Cristalino. Esbranquiçado, Fórmula Química: Nh4no3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 6484-52-2

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\$): 135,80

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

68 - Nitrato de bismuto

Descrição Detalhada: Nitrato De Bismuto Aspecto Físico: Cristal Branco, Higroscópico, Fórmula Química: $\text{Bi}(\text{No}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (Pentahidratado), Peso Molecular: 485,07G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10035-06-0

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\$): 566,68

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

69 - Nitrato de ferro

Descrição Detalhada: Nitrato De Ferro Aspecto Físico: Cristais Incolores A Violeta Pálido, Higroscópicos, Peso Molecular: 404,00G/MOL, Composição Química: $\text{Fe}(\text{No}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ (Ferro Iii Nonahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 7782-61-8

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\$): 175,50

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

70 - Nitrato de manganês

Descrição Detalhada: Nitrato De Manganês Aspecto Físico: Cristal Rosa, Fórmula Química: $\text{Mn}(\text{No}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (Manganês Ii) - Tetra hidratado, Peso Molecular: 251,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 20694-39-7

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\$): 1.113,82

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

71 - Nitrato de mercúrio

Descrição Detalhada: Nitrato De Mercúrio Aspecto Físico: Pó Cristalino, Branco A Levemente Amarelado, Fórmula Química: $\text{Hg}_2(\text{No}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (Nitrato Mercuroso Dihidratado), Peso Molecular: 561,22G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7782-86-7

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\$): 1.223,03

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

72 - Nitrato de potássio

Descrição Detalhada: Nitrato De Potássio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 101,10G/MOL, Fórmula Química: KNO_3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, 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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 167,82

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

73 - Nitrato de sódio

Descrição Detalhada: Nitrato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Higroscópico, Fórmula Química: NaNO_3 , Peso Molecular: 84,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7631-99-4

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\$): 58,58

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

74 - Nitrato de cádmio

Descrição Detalhada: Nitrato De Cádmio Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (Tetrahidratado), Peso Molecular: 308,48G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10022-68-1

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\$): 538,28

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

75 - Nitrato de cobalto

Descrição Detalhada: Nitrato De Cobalto Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (Cobalto II) - Hexahidratado, Peso Molecular: 291,03 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 10026-22-9, 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\$): 380,39

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

76 - Nitroprusseto de sódio

Descrição Detalhada: Nitroprussiato De Sódio Composição Química: $\text{Na}_2\text{yfe}(\text{Cn})_5\text{no} \cdot 2\text{h}_2\text{o}$ (Dihidratado), Aspecto Físico: Cristal Vermelho Brilhante, Higroscópico, Peso Molecular: 297,95G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 13755-38-9

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\$): 299,33

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

77 - Oxalato de amônio

Descrição Detalhada: Oxalato De Amônio Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: $(\text{Nh}_4)_2\text{c}_2\text{o}_4 \cdot \text{H}_2\text{o}$, Peso Molecular: 142,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 6009-70-7

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\$): 22,31

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

78 - Óxido de arsênio iii

Descrição Detalhada: Óxido De Arsênio Iii Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: As_2o_3 , Peso Molecular: 197,84G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Pureza Mínima: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 1327-53-3

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\$): 73,88

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (4)

79 - Óxido de bismuto

Descrição Detalhada: Óxido De Bismuto Aspecto Físico: Pó Amarelo Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Bi_2o_3 (Trióxido De Bismuto), Peso Molecular: 465,96G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1304-76-3

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\$): 185,19

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

80 - Bipiridina

Descrição Detalhada: Bipiridina Aspecto Físico: Cristal Branco, Composição Química: C10h8n2 (2,2-Bipiridina), Peso Molecular: 156,19G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 366-18-7

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\$): 148,55

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

81 - Sacarose

Descrição Detalhada: Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,29G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 64,36

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (10)

82 - Sílica Gel

Descrição Detalhada: Sílica Gel Composição: Sio2, Cor: Azul, Características Adicionais: Indicador De Umidade, Massa Molecular: 60,8G/MOL, Granulometria: 4 A 8MM

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\$): 104,47

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

83 - Solução

Descrição Detalhada: Solução Composição: Etoxilato De Nonilfenol, Aplicação: Fixador De Essências, Características Adicionais: Solúvel Em Água E Alcool, Apresentação: Líquido

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\$): 25,98

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

84 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 4,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

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\$): 36,66

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

85 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 7,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

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\$): 34,88

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

86 - Sulfato de amônio

Descrição Detalhada: Sulfato De Amônio Composição: (Nh4)2s04, Peso Molecular: 132,14G/MOL, Aspecto Físico: Finos Cristais Ou Grânulos Brancos, Odor De Amônia, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7783-20-2

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\$): 28,16

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

87 - Hidrazina

Descrição Detalhada: Hidrazina Composição Química: (Nh2)2.H2so4 - Sulfato De Hidrazina, Aspecto Físico: Levíssimo Pó Branco Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 130,12G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-93-2

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\$): 152,01

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

88 - Sulfato de prata

Descrição Detalhada: Sulfato De Prata Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 311,83G/MOL, Composição Química: Ag2so4, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10294-26-5

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\$): 2.263,29

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

89 - Sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04G/MOL, Fórmula Química: Na₂SO₄ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7757-82-6, Características Adicionais: Reagente Acs

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\$): 79,99

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (5)

90 - Sulfato de amônio e ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Amônio E Ferro Aspecto Físico: Pó Verde A Azulado, Fotossensível, Higroscópico, Peso Molecular: 482,19G/MOL, Fórmula Química: NH₄Fe(SO₄)₂·12H₂O (Dodecahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7783-83-7, Características Adicionais: Reagente Acs

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\$): 87,61

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

91 - Tetraborato de sódio

Descrição Detalhada: Tetraborato De Sódio Peso Molecular: 381,37G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Na₂B₄O₇·10H₂O (Decahidratado), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1303-96-4

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\$): 37,68

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

92 - 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%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, 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: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 386,73

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (1)

93 - Tiocianato de potássio

Descrição Detalhada: Tiocianato De Potássio Aspecto Físico: Cristais Incolores, Inodoros, Higroscópicos, Composição: Kscn, Peso Molecular: 97,18 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 333-20-0, Características Adicionais: Reagente Acs

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\$): 214,85

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

94 - Tiossulfato de sódio

Descrição Detalhada: Tiossulfato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Branco, Inodoro, Fórmula Química: Na2s2o3.5h2o, Peso Molecular: 248,18G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10102-17-7

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\$): 55,76

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

95 - Tris(hidroximetil)aminometano

Descrição Detalhada: Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: C4h11no3.Hcl (Sal Hidroclorato), Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Peso Molecular: 157,59G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99%, Características Adicionais: Isento Dnase/Rnase, Reagente P/ Biologia Molecular, Número De Referência Química: Cas 1185-53-1

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\$): 343,02

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)

96 - Xileno

Descrição Detalhada: Xileno Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 106,17G/MOL, Fórmula Química: C8h10 (M-Xileno), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-38-3

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\$): 45,51

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (2)

97 - Xileno

Descrição Detalhada: Xileno Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inflamável, Peso Molecular: 106,17G/MOL, Fórmula Química: C₆H₄(CH₃)₂ - Mistura De Isômeros Orto, Para E Meta, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A Acs, Número De Referência Química: Cas 1330-20-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 48,07

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (40)

98 - Zinco

Descrição Detalhada: Zinco Aspecto Físico: Grânulos Branco-Azulados Ou Cinza Prata, Inodoros, Fórmula Química: Zn, Peso Molecular: 65,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P.A., Iso, Granulação Específica, Número De Referência Química: Cas 7440-66-6

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\$): 549,28

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Vitória/ES (3)