

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - 1,10-fenantrolina (orto-fenantrolina)		
Descrição Detalhada: 1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina) Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Cristalino, Odor Fraco, Peso Molecular: 198,22G/MOL, Fórmula Química: C12h8n2.H2O (Monohidratada), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 5144-89-8		
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.		
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	
Quantidade Total:	14	Quantidade Mínima Cotada: 14
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	284,18	
Unidade de Fornecimento:	Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01		
Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (14)		

2 - Triazina		
Descrição Detalhada: Triazina Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Levemente Castanhos, Fórmula Química: C18h12n6 (2,4,6-Tris(2-Piridil)-S-Triazina) - Tptz, Peso Molecular: 312,3 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 3682-35-7		
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\$):	1.157,00	
Unidade de Fornecimento:	Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01		
Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)		

3 - Mercaptoetanol		
Descrição Detalhada: Mercaptoetanol Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Desagradável, Fórmula Química: C2h6so, Peso Molecular: 78,13 G/MOL, Teor Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 60-24-2		
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\$):	349,91	
Unidade de Fornecimento:	Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01		
Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)		

4 - Nitroanilina		
Descrição Detalhada: Nitroanilina Aspecto Físico: Cristal Amarelo Alaranjado, Fórmula Química: C6h6n2o2 (2-Nitroanilina), Peso Molecular: 138,12 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 88-74-4		
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\$):	440,33	
Unidade de Fornecimento:	Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01		
Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)		

5 - Nitrobenzaldeído

Descrição Detalhada: Nitrobenzaldeído Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C7h5no4 (2-Hidroxi-5-Nitrobenzaldeído), Peso Molecular: 167,12 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 97-51-8

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\$): 175,89

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

6 - Ácido Benzoico

Descrição Detalhada: Ácido Benzoico Composição Química: Ácido 4-Hidroxibenzoico, Fórmula Química*: C7h6o3, Aspecto Físico*: Pó Branco Cristalino, Massa Molar: 138,12 G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química*: Cas 99-96-7

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\$): 333,91

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

7 - 1,10-fenantrolina (orto-fenantrolina)

Descrição Detalhada: 1,10-Fenantrolina (Orto-Fenantrolina) Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Cristalino, Odor Fraco, Peso Molecular: 198,22 G/MOL, Fórmula Química: C12h8n2.H2O (Monohidratada), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 5144-89-8

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\$): 185,64

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

8 - Fenol

Descrição Detalhada: Fenol Aspecto Físico: Cristal Incolor, Altamente Higroscópico, Fórmula Química: C6h5oh, Peso Molecular: 94,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-95-2

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\$): 79,47

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

9 - Fenolftaleína

Descrição Detalhada: Fenolftaleína Composição: C₂₀H₁₄O₄, Peso Molecular: 318,33 G/MOL, Aspecto Físico: Cristal Branco A Levemente Amarelado, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 77-09-8

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\$): 58,95

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (12)

10 - Fenolftaleína

Descrição Detalhada: Fenolftaleína Composição: C₂₀H₁₄O₄, Peso Molecular: 318,33 G/MOL, Aspecto Físico: Cristal Branco A Levemente Amarelado, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 77-09-8

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\$): 16,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

11 - Ferricianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferricianeto De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Vermelho Brilhante, Fórmula Química: K₃Fe(CN)₆, Peso Molecular: 329,25 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 13746-66-2

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\$): 353,07

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

12 - Ferro elementar

Descrição Detalhada: Ferro Elementar Aspecto Físico: Pó Agulhado Cinza, Fórmula Química: Fe, Peso Molecular: 55,85 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7439-89-6

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\$): 5,34

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

13 - Ferrocianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferrocianeto De Potássio Aspecto Físico: Cristal Amarelo, Fórmula Química: $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$ (Trihidratado), Peso Molecular: 422,39 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 14459-95-1

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\$): 176,66

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

14 - Ferrocianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferrocianeto De Potássio Aspecto Físico: Cristal Amarelo, Fórmula Química: $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$ (Trihidratado), Peso Molecular: 422,39 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 14459-95-1

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\$): 132,54

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

15 - Reagente analítico.

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Ferroína, Aspecto Físico: Solução Aquosa, Concentração: 0,025 M

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\$): 28,30

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

16 - Fluoresceína

Descrição Detalhada: Fluoresceína Aspecto Físico: Pó Laranja Avermelhado, Inodoro, Fórmula Química: $C_{20}H_{10}O_5 \cdot 2Na$ (Sal Sódico), Peso Molecular: 376,27 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Número De Referência Química: Cas 518-47-8

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\$): 84,38

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

17 - Reagente

Descrição Detalhada: Reagente Aspecto Físico: Líquido, Componentes 3: Solução 2n, Tipo 4: Folin Ciocalteu

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\$): 180,87

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

18 - Formaldeído (formol)

Descrição Detalhada: Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Fórmula Química: H₂co, Peso Molecular: 30,03 G/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: 550

Quantidade Mínima Cotada: 550

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,71

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (550)

19 - Formaldeído (formol)

Descrição Detalhada: Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Concentração: À 10%, Característica Adicional: Em Solução Aquosa Tamponada

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\$): 21,79

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (30)

20 - Fosfato de amônio

Descrição Detalhada: Fosfato De Amônio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Brilhante, Peso Molecular: 115,03 G/MOL, Fórmula Química: Nh₄ H₂po₄ (Monobásico), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7722-76-1

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\$): 39,90

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

21 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: K₂hpo₄ (Dibásico Anidro), Peso Molecular: 174,18 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 103,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

22 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: K_2HPO_4 (Dibásico Anidro), Peso Molecular: 174,18 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, 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: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,20

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

23 - Fosfato De Potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Composição: Monobásico, Concentração: 60 Mg/ML, Forma Farmacêutica: Solução Oral, Característica Adicional: Medicamento Especialmente Manipulado

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\$): 35,10

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

24 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: KH_2PO_4 (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09 G/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: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,92

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

25 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: KH_2PO_4 (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 63,27

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (6)

26 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ (Dibásico Dodecahidratado), Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Massa Molecular: 358,14 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Iso, Número De Referência Química: Cas 10039-32-4

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\$): 52,80

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

27 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ (Dibásico Dodecahidratado), Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Massa Molecular: 358,14 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Iso, Número De Referência Química: Cas 10039-32-4

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\$): 32,65

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

28 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (Dibásico Dihidratado), Aspecto Físico: Cristais Brancos, Massa Molecular: 177,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10028-24-7

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\$): 40,04

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

29 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (Dibásico Dihidratado), Aspecto Físico: Cristais Brancos, Massa Molecular: 177,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10028-24-7

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\$): 115,03

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

30 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (Bibásico Heptahidratado), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 268,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7782-85-6

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\$): 89,04

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

31 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (Bibásico Heptahidratado), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 268,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7782-85-6

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\$): 27,29

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

32 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: K_2HPO_4 (Dibásico Anidro), Peso Molecular: 174,18 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 9

Quantidade Mínima Cotada: 9

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,76

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (9)

33 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na_2HPO_4 (Dibásico Anidro), Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Massa Molecular: 141,96 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 7558-79-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 17

Quantidade Mínima Cotada: 17

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 71,49

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (17)

34 - Fosfato de amônio e sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Amônio E Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Branco, Fórmula Química: $\text{H}_5\text{nnao}4\text{p} \cdot 4\text{h}_2\text{o}$ (Tetraidratado), Massa Molecular: 209,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7783-13-3

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\$): 43,93

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

35 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: $\text{Nah}2\text{po}4$ (Monobásico Anidro), Aspecto Físico: Pó, Massa Molecular: 119,98 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,999%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7558-80-7

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\$): 30,36

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

36 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: $\text{Na}3\text{po}4$ (Trissódico Anidro), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 163,94 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7601-54-9

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\$): 46,13

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

37 - Frutose

Descrição Detalhada: Frutose Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor A Branco, Inodoro, Peso Molecular: 180,16 G/MOL, Fórmula Química: $\text{C}6\text{h}12\text{o}6$ (D-Frutose), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-48-7

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\$): 21,01

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

38 - Frutose

Descrição Detalhada: Frutose Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 180,16 G/MOL, Fórmula Química: C6h12o6 (D-Frutose), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 57-48-7

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\$): 13,35

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

39 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Fucsina Básica, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 42510

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\$): 17,32

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

40 - Reagente analítico 4

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Gelatina, Aspecto Físico: Pó, Apresentação*: Usp, Adicional: Cas 9000-70-8

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\$): 116,37

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

41 - Antibiógrama

Descrição Detalhada: Antibiógrama Princípio Ativo: Gentamicina, Dosagem: 10 MCG

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 17

Quantidade Mínima Cotada: 17

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 17,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (17)

42 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: Hoch2ch(Oh)Ch2oh, Peso Molecular: 92,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Isento De Dnase, Rnase E Protease, Número De Referência Química: Cas 56-81-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 439

Quantidade Mínima Cotada: 439

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 47,76

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (439)

43 - Glicina

Descrição Detalhada: Glicina Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 75,07 G/MOL, Fórmula Química: C2h5no2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 56-40-6

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\$): 15,79

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

44 - Glicina

Descrição Detalhada: Glicina Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 75,07 G/MOL, Fórmula Química: C2h5no2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Número De Referência Química: Cas 56-40-6

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\$): 62,67

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

45 - Glicina

Descrição Detalhada: Glicina Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 75,07 G/MOL, Fórmula Química: C2h5no2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 56-40-6

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\$): 230,07

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

46 - Glicose

Descrição Detalhada: Glicose Aspecto Físico: Pó Branco Fino, Fórmula Química: C6h12o6 (D+Glicose), Peso Molecular: 180,16 G/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: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 51,10

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

47 - Dextrose

Descrição Detalhada: Dextrose Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: C6h12o6 Anidra, Peso Molecular: 180,16 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 96%, Número De Referência Química: Cas 50-99-7

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\$): 38,03

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (11)

48 - Glicose

Descrição Detalhada: Glicose Aspecto Físico: Pó Branco Fino, Fórmula Química: C₆H₁₂O₆ (D+Glicose), Peso Molecular: 180,16 G/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: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 51,55

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

49 - Graxa - Silicone

Descrição Detalhada: Graxa - Silicone Aspecto Físico: Sólido, Consistência: Pastosa, Composição: Óleo De Silicone E Ptfе, Cor: Branca, Aplicação: Válvulas Com Juntas De Epdm

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\$): 36,59

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (6)

50 - Graxa - silicone

Descrição Detalhada: Graxa - Silicone Aspecto Físico: Sólido, Consistência: Pastosa, Composição: Fenil Metil De Silicone, Cor: Incolor, Aplicação: Vedação

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\$): 74,31

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (9)

51 - Graxa - silicone

Descrição Detalhada: Graxa - Silicone Aspecto Físico: Pastosa, Consistência: Baixa, Composição: Polímero De Metil Siloxano, Cor: Branca, Uso: Lubrificante, Aplicação: Vidraria Laboratório

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\$): 22,79

Unidade de Fornecimento: Frasco 50,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

52 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo*: Hematoxilina Segundo Gill, Aspecto Físico*: Líquido

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\$): 677,73

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

53 - Ácido (hidroxietil)piperazina etanosulfônico

Descrição Detalhada: Ácido (Hidroxietil)Piperazina Etanosulfônico Composição Química: Ácido 4-(2-Hidroxietil)Piperazino-1-Etanosulfônico, Fórmula Química*: C₈H₁₈O₄N₂S, Aspecto Físico*: Pó Branco Cristalino, Massa Molar: 238,31 G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química*: Cas 7365-45-9

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\$): 146,60

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

54 - Cloroplatinato de potássio

Descrição Detalhada: Cloroplatinato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelo, Inodoro, Peso Molecular: 486,01 G/MOL, Fórmula Química: K₂PtCl₆, Grau De Pureza: Teor Mínimo De Platina 40%, Característica Adicional: Produto P.A., Número De Referência Química: Cas 16921-30-5

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\$): 1.248,22

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

55 - Hexametáfosfato sódio (shmp)

Descrição Detalhada: Hexametáfosfato Sódio (Shmp) Composição Química: (Napo₃)₆N Anidro, Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Besbranquiçado, Inodoro, Higroscópico, Peso Molecular: (N)₆101,96 G/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: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,70

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

56 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Aspecto Físico: Líquido Transparente, Peso Molecular: 86,18 G/MOL, Composição Química: C₆H₁₄ (N-Hexano), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, 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: 54

Quantidade Mínima Cotada: 54

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 149,56

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (54)

57 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Aspecto Físico: Líquido Transparente, Peso Molecular: 86,18 G/MOL, Composição Química: C6h14 (N-Hexano), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, 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: 139

Quantidade Mínima Cotada: 139

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 118,87

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (139)

58 - Hidróxido de amônio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05 G/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: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,86

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (18)

59 - Hidróxido de potássio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Potássio Fórmula Química: Koh, Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 1310-58-3

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\$): 21,56

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

60 - Hidróxido de potássio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Potássio Fórmula Química: Koh, Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1310-58-3

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\$): 98,61

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

61 - Hidróxido de potássio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Potássio Fórmula Química: Koh, Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1310-58-3

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\$): 43,13

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

62 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40 G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 56

Quantidade Mínima Cotada: 56

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 49,31

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (56)

63 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40 G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs Iso, 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\$): 17,32

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

64 - 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 99%, Característica Adicional: Reagente Acs Iso, 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: 79

Quantidade Mínima Cotada: 79

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 48,99

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (79)

65 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40 G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs Iso, 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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 36,77

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

66 - Hidroxitolueno butilado (bht)

Descrição Detalhada: Hidroxitolueno Butilado (Bht) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C15h24o, Peso Molecular: 220,36 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 128-37-0

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\$): 105,09

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

67 - Hipoclorito de cálcio

Descrição Detalhada: Hipoclorito De Cálcio Aspecto Físico: Pó Branco Granulado, Odor De Cloro, Fórmula Química: Ca Cl2o2 Anidro, Peso Molecular: 142,98 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98% , Teor Mínimo De Cloro 65%, Número De Referência Química: Cas 7778-54-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 319,17

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (150)

68 - 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: 37

Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 12,09

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (37)

69 - 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: 29

Quantidade Mínima Cotada: 29

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 66,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (29)

70 - Histidina

Descrição Detalhada: Histidina Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C₆H₉N₃O₂ (L-Histidina), Massa Molecular: 155,16 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 71-00-1

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\$): 181,55

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

71 - Antibiógrama

Descrição Detalhada: Antibiógrama Princípio Ativo: Imipenem, Dosagem: 10 MCG

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\$): 17,19

Unidade de Fornecimento: Disco

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

72 - Iodato de potássio

Descrição Detalhada: Iodato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco E Inodoro, Peso Molecular: 214 G/MOL, Fórmula Química: KIO₃ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-05-6

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\$): 549,64

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

73 - Iodato de potássio

Descrição Detalhada: Iodato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco E Inodoro, Peso Molecular: 214 G/MOL, Fórmula Química: KIO₃ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-05-6

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\$): 274,82

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

74 - Iodeto de potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: Ki, Peso Molecular: 166,01 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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\$): 95,33

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

75 - Iodeto de potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: Ki, Peso Molecular: 166,01 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 940,22

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (20)

76 - Iodeto de potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: Ki, Peso Molecular: 166,00 G/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: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 243,12

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

77 - Iodo

Descrição Detalhada: Iodo Aspecto Físico: Cristal Preto Azulado, De Brilho Metálico, Peso Molecular: 253,81 G/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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 161,76

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

78 - Isopropil-beta-d-tiogalactopiranosídio (iptg)

Descrição Detalhada: Isopropil-Beta-D-Tiogalactopiranosídio (Iptg) Composição Química: C₉H₁₈O₅S, Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Peso Molecular: 238,31 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 367-93-1

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\$): 280,66

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

79 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Determinação De Cloro Livre Em Água, Aspecto Físico: Pó, Tipo Uso: Método Dpd, Características Adicionais: Teste

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\$): 310,66

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

80 - L-cisteína

Descrição Detalhada: L-Cisteína Composição Química: Cloridrato De L-Cisteína, Fórmula Química*: C₃H₇NO₂S.HCl, Aspecto Físico*: Pó Cristalino Ou Cristal Branco, Massa Molar: 157,62 G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química*: Cas 52-89-1

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\$): 112,84

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

81 - Lã - uso laboratório

Descrição Detalhada: Lã - Uso Laboratório Material: De Vidro

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\$): 48,35

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

82 - Lactose

Descrição Detalhada: Lactose Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 342,3 G/MOL, Fórmula Química: C₁₂H₂₂O₁₁ Anidra, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Produto Usp, Número De Referência Química: Cas 63-42-3

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\$): 35,15

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

83 - Hidróxido de magnésio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Magnésio Concentração: 80 MG/ML, Apresentação: Suspensão Oral

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\$): 8,78

Unidade de Fornecimento: Frasco 120,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

84 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Lugol Forte, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Solução A 5%

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\$): 121,63

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (9)

85 - Padrão peso molecular

Descrição Detalhada: Padrão Peso Molecular Tipo: Dna Ladder, Tamanho: 100 A 15.000 PB, Características Adicionais: Até 20 Fragmentos

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\$): 273,33

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

86 - Meio de cultura.

Descrição Detalhada: Meio De Cultura. Tipo: Meio Tioglicolato Segundo Brewer, 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\$): 278,36

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

87 - Mentol

Descrição Detalhada: Mentol Aspecto Físico: Cristal Branco, De Cheiro Característico, Fórmula Química: C₁₀H₂₀O, Peso Molecular: 156,27 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 15356-60-2

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\$): 253,25

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

88 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH_3OH , Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc, 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: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 127,92

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

89 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH_3OH , Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc, 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: 17

Quantidade Mínima Cotada: 17

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 306,15

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (17)

90 - 1-metil-2-pirrolidona

Descrição Detalhada: 1-Metil-2-Pirrolidona Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte E Irritante, Fórmula Química: $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$, Peso Molecular: 99,13 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 872-50-4

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\$): 110,66

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

91 - Metionina

Descrição Detalhada: Metionina Aspecto Físico: Pó Branco, Peso Molecular: 149,21 G/MOL, Fórmula Química: $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2\text{S}$ (L-Metionina), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 63-68-3

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\$): 259,54

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

92 - 4-Metoxycinamato De 2-Etilhexila (Octinoxato)

Descrição Detalhada: 4-Metoxycinamato De 2-Etilhexila (Octinoxato) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Levemente Amarelado, Fórmula Química: C₁₈H₂₆O₃, Peso Molecular: 290,4 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 5466-77-3

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\$): 548,79

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

93 - Inositol

Descrição Detalhada: Inositol Composição Química: C₆H₁₂O₆ (l-Inositol), Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 180,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 87-89-8

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\$): 80,79

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

94 - Molibdato de sódio

Descrição Detalhada: Molibdato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 241,95 G/MOL, Fórmula Química: Na₂MoO₄·2H₂O (Dihidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10102-40-6

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\$): 270,31

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

95 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxi-etileno 20), Composição: Polissorbato 80 (Mono-Oleato De Sorbitano Poe), Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Âmbar, Fórmula Química: C₆₄H₁₂₄O₂₆, Massa Molar: 1.310 G/MOL, Teor De Pureza: Mínimo De 58% De Ácido Oleico, Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química*: Cas 9005-65-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 682,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

96 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul Tiazolil, Aspecto Físico: 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\$): 845,56

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

97 - Naftaleno

Descrição Detalhada: Naftaleno Aspecto Físico: Partículas Sólidas Brancas, Peso Molecular: 128,17 G/MOL, Fórmula Química: C10h8, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Reagente P.A., Padrão Cromatográfico, Número De Referência Química: Cas 91-20-3

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\$): 160,52

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

98 - Naftaleno

Descrição Detalhada: Naftaleno Aspecto Físico: Sólido, Peso Molecular: 142,20 G/MOL, Fórmula Química: C11h10 (2-Metilnaftaleno), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 91-57-6

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\$): 42,47

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (30)

99 - Negro de eriocromo t

Descrição Detalhada: Negro De Eriocromo T Peso Molecular: 461,38 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Escuro, Preto Marrom, Inodoro, Fórmula Química: C20h12n3o7sna, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1787-61-7

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\$): 25,92

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

100 - Nitrato de alumínio

Descrição Detalhada: Nitrato De Alumínio Aspecto Físico: Cristais Brancos, Peso Molecular: 375,13 G/MOL, Fórmula Química: Al(NO3)3·9h2o (Nonahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A Acs, Número De Referência Química: Cas 7784-27-2

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\$): 112,20

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (9)

101 - 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: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 93,23

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

102 - Nitrato de alumínio

Descrição Detalhada: Nitrato De Alumínio Aspecto Físico: Cristais Brancos, Peso Molecular: 375,13 G/MOL, Fórmula Química: $\text{Al}(\text{No3})3 \cdot 9\text{h2o}$ (Nonahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A Acs, Número De Referência Química: Cas 7784-27-2

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\$): 138,17

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (9)

103 - Nitrato de cobre ii

Descrição Detalhada: Nitrato De Cobre Ii Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Azul, Fórmula Química: $\text{Cu}(\text{No3})2 \cdot 3\text{h2o}$, Peso Molecular: 241,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10031-43-3

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\$): 95,15

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

104 - Nitrato de cromo

Descrição Detalhada: Nitrato De Cromo Aspecto Físico: Cristal Azul A Violeta (Roxo), Composição Química: $\text{Cr}(\text{No3})3 \cdot 9\text{h2o}$ (Cromo Iii) - Nonahidratado, Peso Molecular: 400,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7789-02-8

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\$): 172,11

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

105 - Nitrato de ferro

Descrição Detalhada: Nitrato De Ferro Aspecto Físico: Cristais Incolores A Violeta Pálido, Higroscópicos, Peso Molecular: 404,00 G/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., 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: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 55,93

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (12)

106 - Nitrato de magnésio

Descrição Detalhada: Nitrato De Magnésio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Higroscópico, Fórmula Química: $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (Hexahidratado), Peso Molecular: 256,41 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 13446-18-9

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\$): 24,19

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

107 - Nitrato De Manganês

Descrição Detalhada: Nitrato De Manganês Aspecto Físico: Pó Cristalino Cor Rosa, Inodoro, Fórmula Química: $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{Xh}_2\text{O}$ (Manganês Ii) - Hidratado, Peso Molecular: 178,95 G + Xh_2O G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 15710-66-4

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\$): 341,99

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

108 - Nitrato de alumínio

Descrição Detalhada: Nitrato De Alumínio Aspecto Físico: Cristais Brancos, Peso Molecular: 375,13 G/MOL, Fórmula Química: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ (Nonahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A Acs, Número De Referência Química: Cas 7784-27-2

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\$): 165,72

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (9)

109 - Nitrato de potássio

Descrição Detalhada: Nitrato De Potássio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 101,10 G/MOL, Fórmula Química: KNO_3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,14

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

110 - Nitrato de prata

Descrição Detalhada: Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Fórmula Química: AgNO_3 , 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: 16

Quantidade Mínima Cotada: 16

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.037,33

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (16)

111 - Nitrato de prata

Descrição Detalhada: Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Fórmula Química: AgNO_3 , 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: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 242,83

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

112 - Metanol deuterado

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 334,02

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

113 - 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: 297,95 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P. A. Acs, 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: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 135,11

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

114 - Óleo de imersão

Descrição Detalhada: Óleo De Imersão Uso: Para Microscopia, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente, Densidade: Densidade 1,02 G/Cm³

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 21,69

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (24)

115 - Óleo de silicone

Descrição Detalhada: Óleo De Silicone Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Viscosidade: 350 CP, Aplicação: Laboratorial

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\$): 102,65

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

116 - Óleo linhaça

Descrição Detalhada: Óleo Linhaça Tipo: Refinado, Solubilidade: Aguardar E Solventes Sem Álcool, Densidade: 0,926 A 0,936 G/L, Rendimento: 25 A 30 M2/L, Índice Acidez: Máximo 3%, Índice Iodo: Mínimo 175 G/L G/L, Índice Saponificação: 188 A 196 MGKOH/G, Índice Máximo Insaponificação: 1,50 PER, Método Aplicação: Pincel Ou Bucha De Pano, Aplicação: Proteção/Impermeabilização E Realce Madeiras/Deriv, Tempo Secagem: 18 H

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\$): 200,00

Unidade de Fornecimento: Lata 1,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

117 - Petrolato

Descrição Detalhada: Petrolato Aspecto Físico: Líquido Oleoso, Límpido, Grau De Pureza: Altamente Refinada, Característica Adicional: Mistura De Hidrocarbonetos De Petróleo, Número De Referência Química: Cas 8012-95-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21

Quantidade Mínima Cotada: 21

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,22

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (21)

118 - Óleo vegetal

Descrição Detalhada: Óleo Vegetal Composição: Óleo De Rícino, Origem: Extraído Da Semente De Ricinus Communis L., Aspecto Físico*: Líquido Límpido, Viscoso, Incolor A Amarelado, Grau De Pureza: Teor Máximo De 0,5% De Água Ou Umidade, Característica Adicional: Higroscópico, Número De Referência Química: Cas 8001-79-4

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\$): 61,08

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (20)

119 - Ornitina

Descrição Detalhada: Ornitina Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor, Fórmula Química: C5h13n2o2. 2hcl (Dicloreto De L-Ornitina), Peso Molecular: 205,08 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 6211-16-1

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\$): 1.320,80

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

120 - Oxalato de sódio

Descrição Detalhada: Oxalato De Sódio Aspecto Físico: Finos Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: Na2c2o4, Massa Molecular: 134,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 62-76-0

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\$): 71,95

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

121 - Oxalato de sódio

Descrição Detalhada: Oxalato De Sódio Aspecto Físico: Finos Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: Na₂c₂o₄, Massa Molecular: 134,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 62-76-0

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\$): 126,21

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (20)

122 - Óxido de cálcio

Descrição Detalhada: Óxido De Cálcio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Peso Molecular: 56,08 G/MOL, Fórmula Química: Cao, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1305-78-8

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\$): 18,29

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

123 - Óxido De Cério(IV)

Descrição Detalhada: Óxido De Cério(IV) Aspecto Físico: Pó Amarelado A Marrom, Levemente Higroscópico, Fórmula Química: Ceo₂, Peso Molecular: 172,12 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,99%, Número De Referência Química: Cas 1306-38-3

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\$): 147,10

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

124 - Óxido de mercúrio II

Descrição Detalhada: Óxido De Mercúrio II Aspecto Físico: Cristais Vermelhos, Inodoros, Peso Molecular: 216,59 G/MOL, Fórmula Química: Hgo, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 21908-53-2

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\$): 2.887,33

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

125 - Selênio

Descrição Detalhada: Selênio Aspecto Físico: Pó Metálico Preto Azulado, Inodoro, Fórmula Química: Se, Peso Molecular: 78,96, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,99%, Número De Referência Química: Cas 7782-49-2

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\$): 639,19

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

126 - Dexpantenol

Descrição Detalhada: Dexpantenol Concentração: 50 MG/G, Forma Farmacêutica: Creme, Adicional: Formulação Especialmente Manipulada

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\$): 336,49

Unidade de Fornecimento: Bisnaga 100,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

127 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Histológica Purificada, Sólida, Branca, Densidade: 0,770 A 0,790 G/CM3, Ponto Fusão: 56 A 58 °C, Apresentação: Em Bastão

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\$): 36,54

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (12)

128 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Histológica, Sólida, Branca, Ponto Fusão: 56 A 58 °C, Apresentação: Em Barra

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\$): 75,81

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (13)

129 - Paraformaldeído

Descrição Detalhada: Paraformaldeído Aspecto Físico: Pó Branco, Odor Forte E Pungente, Peso Molecular: 30,03 G/MOL, Fórmula Química: (Ch2o)N (P-Formaldeído), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 30525-89-4

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\$): 39,62

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (20)

130 - Pectina

Descrição Detalhada: Pectina Aspecto Físico: Pó Grosso, Esbranquiçado À Pardo, Quase Inodoro, Origem: Frutas Cítricas, Peso Molecular: 20.000 A 400.000 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 74% De Ácido Galacturônico Em Base Seca, Número De Referência Química: Cas 9000-69-5

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\$): 373,58

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

131 - Antibiógrama

Descrição Detalhada: Antibiógrama Princípio Ativo: Benzilpenicilina, Dosagem: 10 MCG

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\$): 13,92

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (6)

132 - Pentano

Descrição Detalhada: Pentano Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Aromático, Fórmula Química: C5h12, Peso Molecular: 72,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 109-66-0

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\$): 346,32

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (9)

133 - Meio De Cultura

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 337,63

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

134 - Meio De Cultura

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 403,91

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

135 - Meio De Cultura

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 614,54

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

136 - Permanganato de potássio

Descrição Detalhada: Permanganato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Marrom Violáceo, Inodoro, Fórmula Química: KMnO_4 , Peso Molecular: 158,03 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A, Número De Referência Química: Cas 7722-64-7

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\$): 34,73

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

137 - Permanganato de potássio

Descrição Detalhada: Permanganato De Potássio Concentração: 100 Mg

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\$): 32,66

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

138 - Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada)

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada) Tipo: 30 Volumes

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\$): 33,28

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

139 - Peróxido de hidrogênio

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H_2O_2 , Peso Molecular: 34,01 G/MOL, Pureza Mínima: Teor Mínimo De 30%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7722-84-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 49,39

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

140 - 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: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,34

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (20)

141 - Peróxido de hidrogênio (água oxigenada)

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada) Concentração: 200 Volumes

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\$): 32,20

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (20)

142 - Piruvato de sódio

Descrição Detalhada: Piruvato De Sódio Peso Molecular: 110,04 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C3h3nao3, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 113-24-6

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\$): 126,66

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

143 - Placa Laboratório

Descrição Detalhada: Placa Laboratório Tipo: Para Pcr Digital, Material: Plástico, Capacidade: 96 Poços, Tipo Fundo: Fundo Chato, Componentes: Cerca De 10.000 Partições, Adicional: Identificação Alfa-Numérica, Esterilidade*: Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase, Tipo Uso*: Descartável, Volume: Cerca De 10 MCL

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\$): 4,66

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (20)

144 - Placa laboratório

Descrição Detalhada: Placa Laboratório Tipo: P/ Cromatografia Camada Delgada, Material: Alumínio, Adicional: Com Silica Gel, Dimensões: Cerca De 20 X 20 CM

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\$): 1.745,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

145 - Polietilenoglicol (macrogol)

Descrição Detalhada: Polietilenoglicol (Macrogol) Aspecto Físico: Flocos Ou Pó Branco A Quase Branco, Ceroso, Peso Molecular: Em Torno De 1.500 G/Mol (Peg 1.500), Fórmula Química: H(Och2ch2)Noh, Número De Referência Química: Cas 25322-68-3

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\$): 234,89

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

146 - Polietilenoglicol (macrogol)

Descrição Detalhada: Polietilenoglicol (Macrogol) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Higroscópico, Peso Molecular: Peg 400, Fórmula Química: H(Och2ch2)Noh, Número De Referência Química: Cas 25322-68-3

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\$): 107,98

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

147 - Polietilenoglicol (macrogol)

Descrição Detalhada: Polietilenoglicol (Macrogol) Aspecto Físico: Flocos Cerosos Brancos A Quase Brancos, Odor Fraco, Peso Molecular: Em Torno De 6.000 G/Mol (Peg 6.000), Fórmula Química: H(Och2ch2)Noh, Número De Referência Química: Cas 25322-68-3

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\$): 98,02

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

148 - Povidona (polivinilpirrolidona)

Descrição Detalhada: Povidona (Polivinilpirrolidona) Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: (C6h9no).N, Peso Molecular: Mol Médio De 40.000, Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células Vegetais, Número De Referência Química: Cas 9003-39-8

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\$): 300,13

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

149 - Propilenoglicol

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 81,51

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

150 - Enzima

Descrição Detalhada: Enzima Tipo: Lisil Endopeptidase, Aspecto Físico: Pó Liofilizado, Características Adicionais: De Achromobacter Lyticus

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\$): 351,26

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 MG

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

151 - Querosene

Descrição Detalhada: Querosene Uso: Limpeza, Desengraxante, Solvente, Tipo: Hidrocarboneto, Cn H₂n+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\$): 46,51

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

152 - Bromadiolona

Descrição Detalhada: Bromadiolona Concentração: 0,005% P/P, Apresentação: Granulado, Número De Referência Química: Cas 28772-56-7

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\$): 45,42

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (30)

153 - Bromadiolona

Descrição Detalhada: Bromadiolona Concentração: 0,005% P/P, Apresentação: Granulado, Número De Referência Química: Cas 28772-56-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1300

Quantidade Mínima Cotada: 1300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,05

Unidade de Fornecimento: Sachê

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (1300)

154 - Difetialona

Descrição Detalhada: Difetialona Concentração: 0,0025% P/P, Forma Física: Em Bloco Estrusado, Número De Referência Química: Cas 104653-34-1

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\$): 112,80

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (30)

155 - Difetialona

Descrição Detalhada: Difetialona Concentração: 0,0025% P/P, Forma Física: Isca Granulada, Número De Referência Química: Cas 104653-34-1

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\$): 27,75

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (20)

156 - Reagente analítico.

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Quantitativo De Proteínas Totais, Apresentação*: Teste, Característica Adicional: Colorimétrico (Bradford), Componentes: Com Padrão De Albumina Sérica Bovina

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\$): 117,96

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

157 - Bisacrilamida

Descrição Detalhada: Bisacrilamida Aspecto Físico: Pó, Concentração: > 99%, Características Adicionais: Livre De Dnase, Rnase E Protease

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\$): 87,01

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

158 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Reativo De Benedict

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\$): 33,27

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

159 - Reagente

Descrição Detalhada: Reagente Aspecto Físico: Líquido, Componentes 3: Solução 2n, Tipo 4: Folin Ciocalteu

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\$): 116,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

160 - Reagente para diagnóstico clínico

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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 17,72

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

161 - Refil

Descrição Detalhada: Refil Material: Carvão Ativado E Prata Coloidal, Aplicação: Pou – Ponto De Uso, Características Adicionais: Tnt, Borracha De Vedação Nbr, Tela De Polietileno, Tipo: Refil Altura 9.3/4", Dimensões: 64,00 X 32,5 MM

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\$): 263,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

162 - Regulador crescimento planta

Descrição Detalhada: Regulador Crescimento Planta Tipo: Estimulador De Crescimento, Grupo Químico: Ácido Indolalcanóico; Giberelina; Citocinina, Composição: Cinetina, Ácido Giberélico, Ácido Indol-Butírico, Aspecto Físico: 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\$): 900,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

163 - Resorcinol

Descrição Detalhada: Resorcinol Aspecto Físico: Sólido, Fórmula Química: C12h14o4 (Resorcinol Diglicidil Éter), Peso Molecular: 222,24 G/MOL, Número De Referência Química: Cas 101-90-6

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\$): 69,52

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

164 - Sacarose

Descrição Detalhada: Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,29 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,67

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

165 - Sacarose

Descrição Detalhada: Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,29 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14

Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,05

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (14)

166 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Composição Básica: Unidade Geradora De Anaerobiose, Aplicação: Para Jarras E Envelopes Plásticos, Componentes: Com Tira Indicadora

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\$): 278,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (12)

167 - Saco

Descrição Detalhada: Saco Material: Polietileno Alta Densidade, Capacidade: 20 L, Transmittância: Fosco Transparente, Aplicação: Laboratorial, Características Adicionais 1: P/ Autoclave; Resistente Á Temperatura De 121°C

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,16

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (250)

168 - Safranina

Descrição Detalhada: Safranina Composição Química: C₂₀H₁₉ClN₄, Aspecto Físico: Pó Vermelho Pardo, Inodoro, Peso Molecular: 350,85 G/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\$): 228,67

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

169 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Resazurina Sódica, Aspecto Físico: 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\$): 343,37

Unidade de Fornecimento: Frasco 5,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

170 - Salicilato De Sódio

Descrição Detalhada: Salicilato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Branco, Fórmula Química: NaC₇H₅O₃, Peso Molecular: 160,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 54-21-7

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\$): 60,66

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

171 - Selênio

Descrição Detalhada: Selênio Aspecto Físico: Pó Metálico Preto Azulado, Inodoro, Fórmula Química: Se, Peso Molecular: 78,96, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7782-49-2

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\$): 115,53

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

172 - Silica gel

Descrição Detalhada: Silica Gel Composição: SiO₂, Cor: Branca, Aspecto Físico: Pó, Uso: Colunas Cromatográficas, Características Adicionais: Partícula 230-400 Mesh, Poro 60 Angstroms.

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\$): 920,65

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 KG

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

173 - Silica gel

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

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\$): 108,00

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 KG

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

174 - Silica gel

Descrição Detalhada: Silica Gel Composição: Sio2, Cor: Azul, Aspecto Físico: Granulado, Aplicação: Desumidificar E Desidratar Gases, Tamanho Grão: 4 A 8 MM

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\$): 66,62

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (30)

175 - Silica gel

Descrição Detalhada: Silica Gel Composição: Sio2, Cor: Azul, Características Adicionais: Indicador De Umidade, Massa Molecular: 60,8 G/MOL, Granulometria: 1 A 4 MM

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\$): 100,87

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 KG

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (6)

176 - Silica gel

Descrição Detalhada: Silica Gel Composição: Sio2 Suportada Alumínio, Aspecto Físico: Placas, Uso: Cromatografia Camada Fina, Características Adicionais: Silica-Gel, 60 A F254

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\$): 206,66

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

177 - Silicato De Sódio

Descrição Detalhada: Silicato De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa, Grau De Pureza: Teor Cerca De 27% De Sio2 E De 10% De Na2o

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\$): 74,53

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

178 - Silicato de sódio

Descrição Detalhada: Silicato De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa, Grau De Pureza: Teor Cerca De 27% De Sio2 E De 10% De Na2o

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\$): 91,63

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

179 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40 G/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: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18,81

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (40)

180 - Tinta Cabelo

Descrição Detalhada: Tinta Cabelo Tipo: Temporário, Textura: Pó, Características Adicionais: Pó Descolorante Alto Poder Clareador

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\$): 3,64

Unidade de Fornecimento: Embalagem 70,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

181 - Suplemento Para Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Suplemento Para Meio De Cultura Tipo*: Penicilina, Aspecto Físico*: Líquido, Concentração*: 10.000 UI/ML

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\$): 454,31

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

182 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Cloreto De Potássio, Características Adicionais: Saturado Com Agcl, Concentração: Solução A 3 M

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\$): 76,63

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

183 - Suplemento Para Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: L-Glutamina, Aspecto Físico: Pó, Pureza: Grau Usp

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\$): 335,56

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

184 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Hematoxilina Segundo Harris, Aspecto Físico: 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\$): 265,94

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

185 - Cloreto de iodo

Descrição Detalhada: Cloreto De Iodo Fórmula Química: Icl (Monocloreto De Iodo), Aspecto Físico: Líquido Marrom Avermelhado Escuro, Peso Molecular: 162,36 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7790-99-0

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\$): 163,50

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

186 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Lugol Forte, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Solução A 5%

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\$): 171,35

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

187 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Sulfeto, Concentração: 1000 PPM, Característica Adicional: Básica

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\$): 128,29

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

188 - Solução tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 8,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

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\$): 28,34

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (6)

189 - Piruvato de sódio

Descrição Detalhada: Piruvato De Sódio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Fórmula Química: Ch3cocoona (2-Oxopropanoato De Sódio), Massa Molar: 110,04 G/MOL, Grau De Pureza: Em Solução Aquosa A 100 Mmol/L, Característica Adicional*: Estéril, Testado Em Cultura De Células, Número De Registro Químico: Cas 113-24-6

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\$): 181,55

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

190 - Solução tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 10, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

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\$): 17,27

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

191 - Solução tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Composição: Fosfato Dissódico E Fosfato De Potássio Monobásico, Potencial Hidrogeniônico: Ph 7,0

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\$): 148,97

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

192 - 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,49

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

193 - 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 21,28

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

194 - Soro

Descrição Detalhada: Soro Tipo: Anti-A, Composição: Monoclonal

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\$): 27,45

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

195 - Soro

Descrição Detalhada: Soro Tipo: Anti-B, Composição: Monoclonal

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\$): 33,16

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

196 - Soro

Descrição Detalhada: Soro Tipo: Anti-D, Composição: Monoclonal

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\$): 53,11

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

197 - Reagente para diagnóstico clínico

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Soro De Coombs, Composição Básica: Poliespecífico Anti Igg Humano

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\$): 42,39

Unidade de Fornecimento: Frasco 10,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

198 - Succinato de sódio

Descrição Detalhada: Succinato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: NaOOCCH₂CH₂COONa (Dissódico), Peso Molecular: 162,05 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 150-90-3

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\$): 368,85

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

199 - Sulfamato de amônio

Descrição Detalhada: Sulfamato De Amônio Aspecto Físico: Cristais Brancos, Leve Odor Picante, Higroscópico, Fórmula Química: NH₄OSO₂NH₂, Peso Molecular: 114,12 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7773-06-0

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\$): 134,91

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

200 - Sulfato de alumínio

Descrição Detalhada: Sulfato De Alumínio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Al₂(SO₄)₃.18H₂O (Octadecahidratado), Peso Molecular: 666,43 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7784-31-8

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\$): 23,88

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

201 - Sulfato de alumínio e potássio

Descrição Detalhada: Sulfato De Alumínio E Potássio Grau De Pureza: A 10%, Característica Adicional: Solução Aquosa, Número De Referência Química: Cas 7784-24-9

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\$): 122,40

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

202 - Sulfato de amônio

Descrição Detalhada: Sulfato De Amônio Composição: (NH₄)₂SO₄, Peso Molecular: 132,14 G/MOL, Aspecto Físico: Finos Cristais Ou Grânulos Brancos, Odor De Amônia, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, 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: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18,78

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (12)

203 - Sulfato de amônio e ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Amônio E Ferro Aspecto Físico: Pó/Cristal Incolor À Levemente Arroxeadado, Inodoro, Peso Molecular: 482,19 G/MOL, Fórmula Química: NH₄Fe(SO₄)₂.12H₂O (Dodecahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A Acs, Número De Referência Química: Cas 7783-83-7

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\$): 58,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

204 - Sulfato de cério

Descrição Detalhada: Sulfato De Cério Aspecto Físico: Pó Amarelo Alaranjado, Inodoro, Fórmula Química: Ce(SO₄)₂.4H₂O (Tetrahidratado), Peso Molecular: 404,30 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10294-42-5

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\$): 116,12

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

205 - Sulfato de cobre ii

Descrição Detalhada: Sulfato De Cobre Ii Composição Química: CuSO₄.5H₂O, Aspecto Físico: Fino Cristal Azul, Peso Da Molécula: 249,68 G/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: 22

Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 78,87

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (22)

206 - 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: 249,68 G/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: 17

Quantidade Mínima Cotada: 17

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 89,34

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (17)

207 - Sulfato de ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Ferro Aspecto Físico: Pó, Composição Química: $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (Sulfato De Ferro Monohidratado), Peso Molecular: 169,92, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 91%, Número De Referência Química: Cas 17375-41-6

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\$): 146,18

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

208 - Sulfato de ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Ferro Aspecto Físico: Pó, Composição Química: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (Sulfato De Ferro Ii Heptahidratado), Peso Molecular: 278,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7782-63-0

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\$): 30,94

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

209 - Sulfato de magnésio

Descrição Detalhada: Sulfato De Magnésio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Brilhante, Inodoro, Amargo, Fórmula Química: $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, Massa Molecular: 246,48 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-99-8

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\$): 39,44

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

210 - Sulfato de magnésio

Descrição Detalhada: Sulfato De Magnésio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Brilhante, Inodoro, Amargo, Fórmula Química: $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, Massa Molecular: 246,48 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-99-8

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\$): 26,92

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

211 - Sulfato de magnésio

Descrição Detalhada: Sulfato De Magnésio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Brilhante, Inodoro, Amargo, Fórmula Química: $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, Massa Molecular: 246,48 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-99-8

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\$): 16,59

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

212 - Sulfato de magnésio

Descrição Detalhada: Sulfato De Magnésio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Brilhante, Inodoro, Amargo, Fórmula Química: $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, Massa Molecular: 246,48 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-99-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14

Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 126,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (14)

213 - Sulfato de manganês

Descrição Detalhada: Sulfato De Manganês Peso Molecular: 169,02 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Fino, Rosa Pálido, Higroscópico, Fórmula Química: $MnSO_4 \cdot H_2O$ (Monohidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-96-5

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\$): 53,18

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

214 - Sulfato de mercúrio ii

Descrição Detalhada: Sulfato De Mercúrio Ii Composição Química: Hgso4, Aspecto Físico: Pó Cristalino, Peso Molecular: 296,65 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7783-35-9

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\$): 324,16

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

215 - Sulfato de mercúrio ii

Descrição Detalhada: Sulfato De Mercúrio Ii Composição Química: Hgso4, Aspecto Físico: Pó Cristalino, Peso Molecular: 296,65 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7783-35-9

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\$): 1.396,67

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

216 - Sulfato de mercúrio ii

Descrição Detalhada: Sulfato De Mercúrio Ii Composição Química: Hgso4, Aspecto Físico: Pó Cristalino, Peso Molecular: 296,65 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7783-35-9

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\$): 579,07

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

217 - Sulfato de potássio

Descrição Detalhada: Sulfato De Potássio Peso Molecular: 174,26 G/MOL, Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: K2so4, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7778-80-5

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\$): 98,48

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

218 - Sulfato de prata

Descrição Detalhada: Sulfato De Prata Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 311,83 G/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: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.661,25

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (7)

219 - Sulfato de prata

Descrição Detalhada: Sulfato De Prata Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 311,83 G/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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 536,31

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

220 - Sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 322,20 G/MOL, Fórmula Química: Na₂so₄.10h₂o (Decahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7727-73-3

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\$): 44,01

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

221 - Sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04 G/MOL, Fórmula Química: Na₂.So₄ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7757-82-6

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\$): 13,91

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (6)

222 - Sulfato de sódio

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 32

Quantidade Mínima Cotada: 32

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,90

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (32)

223 - Sulfato de zinco

Descrição Detalhada: Sulfato De Zinco Aspecto Físico: Pó Ou Cristal, Incolor Ou Branco, Fórmula Química: ZnSO₄·7H₂O, Massa Molecular: 287,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, 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\$): 29,07

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

224 - Sulfato De Amônio E Ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Amônio E Ferro Aspecto Físico: Pó Verde A Azulado, Fotossensível, Higroscópico, Peso Molecular: 482,19 G/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: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 58,37

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

225 - Sulfato de ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Ferro Aspecto Físico: Pó, Composição Química: FeSO₄·7H₂O (Sulfato De Ferro Ii Heptahidratado), Peso Molecular: 278,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7782-63-0

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\$): 36,74

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

226 - Sulfato de ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Ferro Aspecto Físico: Pó, Composição Química: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (Sulfato De Ferro li Heptahidratado), Peso Molecular: 278,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7782-63-0

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\$): 30,59

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

227 - Sulfito de sódio

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 26,90

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

228 - Swab

Descrição Detalhada: Swab Material: Haste Plástica, Tipo Ponta: Ponta Em Algodão Hidrófilo E Rayon, Apresentação*: Embalagem Individual, Esterilidade: Estéril, Tipo De Uso: Descartável

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\$): 75,66

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

229 - Swab

Descrição Detalhada: Swab Material: Haste Em Madeira, Tipo Ponta: Ponta Em Algodão Hidrófilo, Apresentação*: Embalagem Individual Em Papel Grau Cirúrgico, Esterilidade: Estéril, Tipo De Uso: Descartável

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\$): 31,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (40)

230 - Tartarato de sódio e potássio

Descrição Detalhada: Tartarato De Sódio E Potássio Peso Molecular: 282,22 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Ou Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: $\text{NaK}_4\text{H}_4\text{O}_6\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A, Número De Referência Química: Cas 6381-59-5

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\$): 36,83

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (6)

231 - Terebentina

Descrição Detalhada: Terebentina Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inflamável, Odor Caracetístico, Fórmula Química: $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ (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\$): 91,48

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

232 - Tetraborato de sódio

Descrição Detalhada: Tetraborato De Sódio Peso Molecular: 381,37 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7\cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (Decahidratado), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, 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: 26

Quantidade Mínima Cotada: 26

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,65

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (26)

233 - Tetraciclina

Descrição Detalhada: Tetraciclina Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: $\text{C}_{22}\text{H}_{23}\text{ClN}_2\text{O}_8$. Hcl (Sal Hidrocloro), Peso Molecular: 515,34 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 97%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 64-72-2

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\$): 14,69

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

234 - Tiamina

Descrição Detalhada: Tiamina Aspecto Físico: Pó Fino, Branco, Cristalino, Fórmula Química: $C_{12}H_{17}ClN_4SO$.HCl (Sal Hidroclorato), Peso Molecular: 337,27 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-03-8

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\$): 50,81

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

235 - Timolftaleína

Descrição Detalhada: Timolftaleína Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: $C_{28}H_{30}O_4$, Peso Molecular: 430,54 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 95%, Característica Adicional: Reagente Indicador, Número De Referência Química: Cas 125-20-2

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\$): 85,72

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (6)

236 - Extrato medicinal

Descrição Detalhada: Extrato Medicinal Princípio Ativo: Benjoim, Composição: Styrax Tokinensis, Concentração: 20%, Forma Farmacêutica: Tintura

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\$): 132,90

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

237 - Tiocianato de amônio

Descrição Detalhada: Tiocianato De Amônio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Higroscópico, Odor De Amônia, Fórmula Química: NH_4SCN , Peso Molecular: 76,12 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 1762-95-4

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\$): 192,62

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

238 - 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 75,56

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

239 - Tiossulfato de sódio

Descrição Detalhada: Tiossulfato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Na2s2o3 Anidro, Peso Molecular: 158,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7772-98-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 139,57

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

240 - Tolueno

Descrição Detalhada: Tolueno Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Característico De Benzeno, Composição Química: C7h8, Peso Molecular: 92,14 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 108-88-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21

Quantidade Mínima Cotada: 21

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 43,74

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (21)

241 - Trietilenoglicol

Descrição Detalhada: Trietilenoglicol Composição Química: Trietilenoglicol 2-Aminopropargil Éter, Fórmula Química*: C11h21no4, Aspecto Físico*: Líquido, Massa Molar: 231,29 G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 90%, Número De Referência Química*: Cas 1013921-36-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 113,78

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (25)

242 - Suplemento para meio de cultura

Descrição Detalhada: Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Triptona De Caseína, 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\$): 341,98

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (3)

243 - Tris(hidroximetil)aminometano

Descrição Detalhada: Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: C₄H₁₁NO₃, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 121,14 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 77-86-1

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\$): 327,63

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (4)

244 - Tris(hidroximetil)aminometano

Descrição Detalhada: Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: C₄H₁₁NO₃.HCl (Sal Hidroclorato), Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Peso Molecular: 157,59 G/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: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.142,66

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (8)

245 - Octilfenoxipolietoxietanol

Descrição Detalhada: Octilfenoxipolietoxietanol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor À Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C₁₄H₂₂O(C₂H₄O)_N Sendo (N = 9-10), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Isento De Dnase E Rnase, Número De Referência Química: Cas 9002-93-1

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\$): 75,97

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

246 - Trolox

Descrição Detalhada: Trolox Fórmula Química: 6-Hidroxitetrametilcromanocarboxílico-C₁₄H₁₈O₄, Aspecto Físico: Grânulo, Peso Molecular: 250,29 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 53188-07-1

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\$): 905,28

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

247 - Tubo de vidro

Descrição Detalhada: Tubo De Vidro Tipo Vidro: Borossilicato, Diâmetro Externo: 13 MM, Comprimento: 100 MM, Características Adicionais: Descartável, Referência: 14-961-27

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\$): 0,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (30)

248 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxietileno), Composição: Polissorbato 20 (Monolaurato De Sorbitano Poe), Fórmula Química: C₅₈H₁₁₄O₂₆, Massa Molar: 1128 G/MOL, Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Castanho, Teor De Pureza: Teor De 40 A 60% De Ácido Láurico, Número De Referência Química*: Cas 9005-64-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 459,88

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

249 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxietileno 20), Composição: Polissorbato 80 (Mono-Oleato De Sorbitana Poe), Fórmula Química: C₆₄H₁₂₄O₂₆, Massa Molar: 1.310 G/MOL, Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Âmbar, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 58% De Ácido Oleico, Número De Referência Química*: Cas 9005-65-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 70,52

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (5)

250 - Uréia

Descrição Detalhada: Uréia Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino, Peso Molecular: 60,06 G/MOL, Fórmula Química: $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 57-13-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,42

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (15)

251 - Vanilina

Descrição Detalhada: Vanilina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Fórmula Química: $4-(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3-3-(\text{Och}_3)\text{Cho}$, Peso Molecular: 152,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5 %, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 121-33-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 253,88

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

252 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Vermelho Fenol, Aspecto Físico: 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\$): 95,47

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

253 - Vinagre

Descrição Detalhada: Vinagre Matéria-Prima: Vinho Branco, Tipo: Macio, Acidez: 4,50 PER, Aspecto Físico: Líquido, Aspecto Visual: Límpido E Sem Depósitos

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 66

Quantidade Mínima Cotada: 66

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,56

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (66)

254 - 5-bromo-4-cloro-3-indolil a-d-galactopiranosídeo

Descrição Detalhada: 5-Bromo-4-Cloro-3-Indolil A-D-Galactopiranosídeo Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{BrClNO}_6$, Peso Molecular: 408,63 G/MOL, Pureza Mínima: Mínimo De 98%, Número De Referência Química: Cas 107021-38-5

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\$): 323,25

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

255 - Xilazina cloridrato

Descrição Detalhada: Xilazina Cloridrato Concentração: 20 MG/ML, Forma Física: Solução Injetável, Uso: Uso Veterinário

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\$): 23,69

Unidade de Fornecimento: Frasco 10,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

256 - Xileno

Descrição Detalhada: Xileno Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inflamável, Peso Molecular: 106,17 G/MOL, Fórmula Química: C₆H₄(CH₃)₂ - Mistura De Isômeros Orto, Para E Meta, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,12

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (50)

257 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Aspecto Físico: Solução, Aplicação: Para Gel De Eletroforese, Composição: Azul De Bromofenol, Xileno Cianol, Formamida, Componentes Adicionais: Formaldeído, Mops-Edta, Concentração: 1,25x

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\$): 241,69

Unidade de Fornecimento: Frasco 10,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

258 - Adoçante

Descrição Detalhada: Adoçante Aspecto Físico: Pó Fino Branco, Ingredientes: Xilitol, Tipo: Dietético

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\$): 42,83

Unidade de Fornecimento: Embalagem 500,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)

259 - Xileno

Descrição Detalhada: Xileno Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 106,17 G/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: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 36,15

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (10)

260 - Xilose

Descrição Detalhada: Xilose Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C5h10o5 - D-(+)-Xilose, Peso Molecular: 150,13 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 58-86-6

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\$): 33,52

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): São João Del Rei/MG (2)