

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90012/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Acetato de etila			
Descrição Detalhada: Acetato De Etila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Inflamável, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Composição Química: Ch3co2c2h5, Peso Molecular: 88,11G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 141-78-6			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	50	Quantidade Mínima Cotada:	50
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	38,90		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	25
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05			
Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (50)			

2 - Ácido clorídrico			
Descrição Detalhada: Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor/Amarelado, Fumegante, Peso Molecular: 36,46G/MOL, Fórmula Química: Hcl, Teor: Teor Mínimo De 37%, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 7647-01-0			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	5	Quantidade Mínima Cotada:	5
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	46,19		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	2
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05			
Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (5)			

3 - Forbol 12-miristato 13-acetato			
Descrição Detalhada: Forbol 12-Miristato 13-Acetato Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C36h56o8, Peso Molecular*: 616,83G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 16561-29-8			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	1	Quantidade Mínima Cotada:	1
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	10.833,00		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05			
Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (1)			

4 - Ácido (hidroxietil)piperazina etanosulfônico			
Descrição Detalhada: Ácido (Hidroxietil)Piperazina Etanosulfônico Composição Química: Ácido 4-(2-Hidroxietil)Piperazino-1-Etanossulfônico, Fórmula Química*: C8h18o4n2s, Aspecto Físico*: Pó Branco Cristalino, Massa Molar: 238,31G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química*: Cas 7365-45-9			
Tratamento Diferenciado: Não			
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\$):	4.542,17		
Unidade de Fornecimento:	Gramas	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05			
Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (2)			

5 - Ácido bórico

Descrição Detalhada: Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro, Peso Molecular: 61,83G/MOL, Composição Química: H3bo3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 10043-35-3

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\$): 31,97

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 5

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

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

6 - Álcool propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Reagente P. A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-63-0

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 394,48

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 25

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (50)

7 - Beta-nicotinamida adenina dinucleotídeo

Descrição Detalhada: Beta-Nicotinamida Adenina Dinucleotídeo Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C21h27n7nao17p3.Xh2o (Sal De Fosfato De Sódio), Peso Molecular: 765,39G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 698999-85-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.328,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

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

8 - Bicarbonato de sódio

Descrição Detalhada: Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino, Peso Molecular: 84,01G/MOL, Fórmula Química: Nahco3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química*: Cas 144-55-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,55

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

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

9 - Biopterina

Descrição Detalhada: Biopterina Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C₉H₁₁N₅O₃ (6-Biopterina), Peso Molecular: 237,22G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 97%, Número De Referência Química: Cas 22150-76-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.086,00

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

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

10 - Biotina

Descrição Detalhada: Biotina Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: C₁₀H₁₆N₂O₃S, Peso Molecular: 244,32G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 58-85-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.176,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

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

11 - Cloreto de sódio

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

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 153,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 25

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (50)

12 - Dextrose

Descrição Detalhada: Dextrose Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: C₆H₁₂O₆.H₂O, Peso Molecular: 198,18G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 5996-10-1

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\$): 37,05

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 15

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (30)

13 - Dimetilsulfóxido (dmso)

Descrição Detalhada: Dimetilsulfóxido (Dmso) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 78,13G/MOL, Composição Química: (Ch3)2so, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P.A, Número De Referência Química: Cas 67-68-5

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 2.126,63

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 25

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Belo Horizonte/MG (50)

14 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na2hpo4 (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: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 59,90

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 5

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

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

15 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: C3h8o3, Peso Molecular: 92,09G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., 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: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 49,15

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 5

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

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