

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90033/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Acetato de chumbo			
Descrição Detalhada: Acetato De Chumbo Aspecto Físico: Cristal Branco, Fórmula Química: Pb(Ch3coo)2.3h2o, Peso Molecular: 379,33G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A./Acs, Número De Referência Química: Cas 6080-56-4			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		500	Quantidade Mínima Cotada: 500
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 1000
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75			
Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (500)			

2 - Acetato de sódio			
Descrição Detalhada: Acetato De Sódio Aspecto Físico: Fino Composto De Cristais Brancos Ou Incolores, Fórmula Química: Ch3coona.3h2o, Massa Molecular: 136,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 6131-90-4			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		3	Quantidade Mínima Cotada: 3
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões: 6
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75			
Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (3)			

3 - Acetato de sódio			
Descrição Detalhada: Acetato De Sódio Aspecto Físico: Fino Composto De Cristais Brancos Ou Incolores, Fórmula Química: Ch3coona Anidro, Massa Molecular: 82,03G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 127-09-3			
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
Unidade de Fornecimento:		Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões: 4
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75			
Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (2)			

4 - Ácido tricloroacético			
Descrição Detalhada: Ácido Tricloroacético Aspecto Físico: Cristais Brancos, Fórmula Química: Ccl3cooh, Massa Molecular: 163,39G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 76-03-9			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		500	Quantidade Mínima Cotada: 500
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 1000
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75			
Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (500)			

5 - Acrilamida

Descrição Detalhada: Acrilamida Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: $\text{CH}_2=\text{CHCONH}_2$ (Prop-2-Enamida), Massa Molar: 71,07G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Isento De Dnase, Rnase E Protease, P/ Eletroforese, Número De Registro Químico: Cas 79-06-1

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

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

6 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Toluidina, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 52040

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

7 - Bisacrilamida

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

8 - Cianeto De Sódio

Descrição Detalhada: Cianeto De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Incolor, Higroscópico, Odor Amêndoado, Fórmula Química: NaCN , Peso Molecular: 49,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 143-33-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Quantidade Mínima Cotada: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (500)

9 - Citrato de sódio

Descrição Detalhada: Citrato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Fino, Composição: $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, Peso Molecular: 294,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Características Adicionais: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 6132-04-3

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

10 - 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., Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

11 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Eosina Azul De Metileno Segundo Wright, Aspecto Físico: Pó

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (1)

12 - Creatinina

Descrição Detalhada: Creatinina Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Fórmula Química: C4h7n3o, Peso Molecular: 113,12G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 60-27-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (100)

13 - Dextrose

Descrição Detalhada: Dextrose Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: C6h12o6 (Composto Anidro), Peso Molecular: 180,16G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 50-99-7

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

14 - Fenilalanina

Descrição Detalhada: Fenilalanina Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 165,19G/MOL, Fórmula Química: C9h11no2 (L-Fenilalanina), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 63-91-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (100)

15 - Sódio

Descrição Detalhada: Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais, Fórmula Química: CHNaO_2 (Formiato De Sódio), Peso Molecular: 68,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 141-53-7

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

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

16 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: KH_2PO_4 (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7778-77-0

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

17 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na_2HPO_4 (Dibásico Anidro), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 141,96G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7558-79-4

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

18 - Tirosina

Descrição Detalhada: Tirosina Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor A Esbranquiçado, Fórmula Química: $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_3$ (L-Tirosina), Peso Molecular: 181,19G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 60-18-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 400

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (200)

19 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Limpido, 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.A./ Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

20 - Nitrato de prata

Descrição Detalhada: Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Fórmula Química: AgNO₃, Peso Molecular: 169,87 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 7761-88-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 400

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (200)

21 - Persulfato de amônio

Descrição Detalhada: Persulfato De Amônio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Composição Básica: (NH₄)₂S₂O₈, Peso Molecular: 228,20 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Isento De Rnase, Dnase E Protease, Número De Referência Química: Cas 7727-54-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 400

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (200)

22 - P-nitroanilina

Descrição Detalhada: P-Nitroanilina Aspecto Físico: Pó Amarelo, Odor Fraco De Amina, Fórmula Química: NO₂C₆H₄NH₂, Peso Molecular: 138,13 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 100-01-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (100)

23 - O-fenilenodiamina

Descrição Detalhada: O-Fenilenodiamina Composição Química: C₆H₈N₂ (Orto-Fenilenodiamina), Peso Molecular: 108,14 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Castanho Amarelado, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 95-54-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 400

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (200)

24 - Deoxinucleotídeo

Descrição Detalhada: Deoxinucleotídeo Composição: Atp, Gtp, Ttp, Ctp, Concentração: 100 Milimolar Por Frasco, Características Adicionais: Com 4 Frascos

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 250,00 MCL

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

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

25 - Azida sódica

Descrição Detalhada: Azida Sódica Composição Química: NaN_3 , Peso Molecular: 65,01G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino Ou Cristal Incolor, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 26628-22-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Quantidade Mínima Cotada: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 600

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (300)

26 - Sulfato de cobre ii

Descrição Detalhada: Sulfato De Cobre Ii Composição Química: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, Aspecto Físico: Fino Cristal Azul, Peso Da Molécula: 249,68G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7758-99-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

27 - Tris(hidroximetil)aminometano

Descrição Detalhada: Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$, 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

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

28 - Tris(hidroximetil)aminometano

Descrição Detalhada: Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$, 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 100

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (50)

29 - D-Galactopiranosídeo

Descrição Detalhada: D-Galactopiranosídeo Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{O}_8$ (4-Metilumbeliferil B-D-Galactopiranosídeo), Peso Molecular: 338,31G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 6160-78-7

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

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

30 - Pirocatecol (benzeno-1,2-diol)

Descrição Detalhada: Pirocatecol (Benzeno-1,2-Diol) Fórmula Química: C₆H₅NO₄ (4-Nitropirocatecol), Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 155,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Número De Referência Química: Cas 3316-09-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

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

31 - N,n,n,n-tetrametil-etilenodiamina (temed)

Descrição Detalhada: N,N,N,N-Tetrametil-Etilenodiamina (Temed) Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor De Amônia, Inflamável, Composição Básica: C₆H₁₆N₂, Peso Molecular: 116,21G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 110-18-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (100)

32 - Ácido succínico

Descrição Detalhada: Ácido Succínico Fórmula Química: C₄H₆O₄, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 118,09G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 110-15-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (100)

33 - Reagente Analítico 4

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Fenol Saturado, Apresentação*: Em Solução Tamponada, Característica Adicional: Ph 7,6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

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

34 - Xileno

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (1)

35 - D-Galactopiranosídeo

Descrição Detalhada: D-Galactopiranosídeo Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C₁₆H₁₈O₈(4-Metilumbeliferil B-D-Galactopiranosídeo), Peso Molecular: 338,31G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 6160-78-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Quantidade Mínima Cotada: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (500)

36 - D-Galactopiranosídeo

Descrição Detalhada: D-Galactopiranosídeo Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C₁₆H₁₈O₈(4-Metilumbeliferil B-D-Galactopiranosídeo), Peso Molecular: 338,31G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 6160-78-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Quantidade Mínima Cotada: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 600

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (300)

37 - Substrato Para Reação

Descrição Detalhada: Substrato Para Reação Aspecto Físico: Pó, Característica Adicional: 4-Metilumbeliferil-B-D-N,N', Composição Básica: N''-Triacetilquitotriosídeo, Componentes Adicionais: Cas 53643-13-3, Concentração: Mínimo De 98%

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 MG

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

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

38 - D-Galactopiranosídeo

Descrição Detalhada: D-Galactopiranosídeo Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C₁₆H₁₈O₈(4-Metilumbeliferil B-D-Galactopiranosídeo), Peso Molecular: 338,31G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 6160-78-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Quantidade Mínima Cotada: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (500)

39 - D-Galactopiranosídeo

Descrição Detalhada: D-Galactopiranosídeo Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C₁₆H₁₈O₈(4-Metilumbeliferil B-D-Galactopiranosídeo), Peso Molecular: 338,31G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 6160-78-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Quantidade Mínima Cotada: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 600

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (300)

40 - Enzima

Descrição Detalhada: Enzima Tipo*: Beta Galactosidase, Aspecto Físico*: Sólido, Características Adicionais*: De Aspergillus Oryzae, Concentração*: Mínimo 8U/MG

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25000

Quantidade Mínima Cotada: 25000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 50000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,75

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (25000)

41 - 4-nitrocatecol sulfato dipotássio

Descrição Detalhada: 4-Nitrocatecol Sulfato Dipotássio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C6h3no7sk2, Peso Molecular: 311,35G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 14528-64-4

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (1)

42 - Substrato Para Reação

Descrição Detalhada: Substrato Para Reação Reagente: Ácido Bicinconínico, Aspecto Físico: Solução Tamponada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 MG

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

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

43 - Ácido pícrico

Descrição Detalhada: Ácido Pícrico Composição Química: 2,4,6-(No2)3c6h2oh, Peso Molecular: 229,11G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Em Base Anidra, Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelo, Inodoro, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 88-89-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (100)