

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90034/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Ácido acético			
Descrição Detalhada: Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente , Peso Molecular: 60,05 G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Glacial, Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 64-19-7			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		12	Quantidade Mínima Cotada: 12
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Litro	Quantidade Máxima para Adesões: 24
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50			
Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (12)			

2 - Ácido clorídrico			
Descrição Detalhada: Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor/Amarelado, Fumegante , Peso Molecular: 36,46 G/MOL, Fórmula Química: Hcl , Teor: Teor Mínimo De 37% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 7647-01-0			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		24	Quantidade Mínima Cotada: 24
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Litro	Quantidade Máxima para Adesões: 48
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50			
Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (24)			

3 - Ácido fosfomolibdico			
Descrição Detalhada: Aspecto Físico: Cristal Amarelo Brilhante, Corrosivo, Fórmula Química: H3ýp(Mo3 O10)4¨.X H2o, Peso Molecular: (1825,25 G + X H2o) G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 51429-74-4,			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		250	Quantidade Mínima Cotada: 250
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 500
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50			
Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (250)			

4 - Ácido fosfotúngstico (pta)			
Descrição Detalhada: Aspecto Físico: Cristal Branco Ou Acinzentado A Verde Amarelado, Fórmula Química: H3ýp(W3o10)4¨. Xh2o, Peso Molecular: 2880,17 G + Xh20 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 12501-23-4,			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		250	Quantidade Mínima Cotada: 250
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 500
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50			
Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (250)			

5 - Ácido oxálico

Descrição Detalhada: Ácido Oxálico Aspecto Físico: Cristal Ou Pó Branco Cristalino Higroscópico , Peso Molecular: 126,07 G/MOL, Fórmula Química: C2h2o4.2h2o , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 6153-56-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	500
Quantidade Total:	500	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	1000
Unidade de Fornecimento:	Gramas		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (500)		

6 - Ácido periódico

Descrição Detalhada: Ácido Periódico Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro , Peso Molecular: 227,94 G/MOL, Fórmula Química: Hio6 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 10450-60-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	1000
Quantidade Total:	1000	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	2000
Unidade de Fornecimento:	Gramas		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (1000)		

7 - Ácido pícrico

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	500
Quantidade Total:	500	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	1000
Unidade de Fornecimento:	Gramas		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (500)		

8 - Ácido 5-Sulfosalicílico

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	250
Quantidade Total:	250	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	500
Unidade de Fornecimento:	Gramas		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (250)		

9 - Ácido tricloroacético

Descrição Detalhada: Ácido Tricloroacético Aspecto Físico: Cristais Brancos , Fórmula Química: Ccl3cooh , Massa Molecular: 163,39 G/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 Mínima Cotada:	2
Quantidade Total:	2	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	4
Unidade de Fornecimento:	Quilograma		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (2)		

10 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil , Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5 °Gl (99,5% V/V) A 20 °C , Fórmula Química: C2h5oh , Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,5% P/P Inpm , Característica Adicional: Anidro, Reagente Acs , Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 800 **Quantidade Mínima Cotada:** 800

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 1600

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (800)

11 - Álcool propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico , Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol) , Peso Molecular*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Número De Referência Química: Cas 67-63-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 **Quantidade Mínima Cotada:** 24

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 48

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (24)

12 - Óleo De Imersão

Descrição Detalhada: Óleo De Imersão Composição: Bálsamo Do Canadá Sintético , Uso: Para Microscopia , Aspecto Físico: Líquido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150 **Quantidade Mínima Cotada:** 150

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 300

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (150)

13 - Bicarbonato de sódio

Descrição Detalhada: Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino , Composição: Nahco3 , Pureza Mínima: Teor De Pureza Mínima 99,5% , Peso Molecular: 84,01 G/MOL, Número De Referência Química: Cas 144-55-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (20)

14 - Carbonato De Lítio

Descrição Detalhada: Carbonato De Lítio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino , Fórmula Química: Li2co3 , Peso Molecular: 73,89 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 554-13-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2500 **Quantidade Mínima Cotada:** 2500

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 5000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2500)

15 - Carvão ativado

Descrição Detalhada: Carvão Ativado Aspecto Físico: Pó Preto, Inodoro , Peso Molecular: 12,01 G/MOL, Fórmula Química: C , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 90% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 7440-44-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5 **Quantidade Mínima Cotada:** 5

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 10

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (5)

16 - Cianeto de potássio

Descrição Detalhada: Cianeto De Potássio Aspecto Físico: Fino Pó Cristalino Ou Cristal Incolor , Peso Molecular: 65,12 G/MOL, Fórmula Química: Kcn , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional*: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 151-50-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500 **Quantidade Mínima Cotada:** 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 3000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (1500)

17 - Cloreto de alumínio

Descrição Detalhada: Cloreto De Alumínio Composição: Alcl3 Anidro , Peso Molecular: 133,34 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelado , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 7446-70-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500 **Quantidade Mínima Cotada:** 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 3000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (1500)

18 - Cloreto de ouro

Descrição Detalhada: Cloreto De Ouro Fórmula Química: Aucl3 (Tricloreto De Ouro) , Aspecto Físico: Pó Amarelo Avermelhado , Massa Molecular: 303,33 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,99% , Número De Referência Química: Cas 13453-07-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000 **Quantidade Mínima Cotada:** 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 4000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2000)

19 - Cloreto de potássio

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

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): Natal/RN (2)

20 - Cloreto de sódio

Descrição Detalhada: Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores , Composição Química: Nacl Anidro , Peso Molecular: 58,45 G/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 (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2)

21 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 5

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Cloreto Férrico , Características Adicionais: Solução A 10%

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5 **Quantidade Mínima Cotada:** 5

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 10

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (5)

22 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Conjunto Corante Hematológico Panótico Rápido , Aspecto Físico: Líquido , Características Adicionais: Frascos Separados Contendo , Composição: 0,1% De Ciclohexadienos,0,1% De Azobenzosulfônicos , Componentes Adicionais: 0,1% De Fenotiazinas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Conjunto **Quantidade Máxima para Adesões:** 160

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (80)

23 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Conjunto Reagente Para Coloração De Gram , Aspecto Físico: Líquido , Características Adicionais: Frascos Separados Contendo , Composição: Cristalvioleta,Lugol,Etanol-Acetona,Fucsina Básica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 **Quantidade Mínima Cotada:** 12

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Conjunto **Quantidade Máxima para Adesões:** 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (12)

24 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Conjunto Coloração Ziehl-Neelsen , Aspecto Físico: Líquido , Composição: Álcool-Ácido, Fucsina Fenicada E Azul De Metileno

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 **Quantidade Mínima Cotada:** 12

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Conjunto **Quantidade Máxima para Adesões:** 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (12)

25 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Anilina , Aspecto Físico: Pó , Características Adicionais: Ci 42755

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5	Quantidade Mínima Cotada:	5
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Frasco 25,00 G	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

26 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Metila , Aspecto Físico: Pó , Características Adicionais: Ci 42780

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5	Quantidade Mínima Cotada:	5
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Frasco 25,00 G	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

27 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Eosina Azul De Metileno Segundo Giemsa , Aspecto Físico: Líquido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	24	Quantidade Mínima Cotada:	24
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	48
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (24)		

28 - Corante

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	12	Quantidade Mínima Cotada:	12
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Frasco 25,00 G	Quantidade Máxima para Adesões:	24
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (12)		

29 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Fucsina Ácida , Aspecto Físico: Pó , Características Adicionais: Ci 42685

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	15	Quantidade Mínima Cotada:	15
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Frasco 25,00 G	Quantidade Máxima para Adesões:	30
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (15)		

30 - Corante

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	15	Quantidade Mínima Cotada:	15
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Frasco 25,00 G	Quantidade Máxima para Adesões:	30
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (15)		

31 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Hematoxilina Segundo Harris , Aspecto Físico: Líquido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	24	Quantidade Mínima Cotada:	24
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	48
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (24)		

32 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Indigo Carmim , Aspecto Físico: Pó , Características Adicionais: Ci 73015

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5	Quantidade Mínima Cotada:	5
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Frasco 25,00 G	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

33 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Eosina Azul De Metileno Segundo Leishmann , Aspecto Físico: Líquido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5	Quantidade Mínima Cotada:	5
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

34 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo*: Vermelho Do Congo , Característica Adicional*: Ci 22120 , Aspecto Físico*: Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5	Quantidade Mínima Cotada:	5
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Frasco 25,00 G	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

35 - Reagente Analítico 4

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Álcool-Acetona , Concentração: Solução 70:30 , Característica Adicional: Para Coloração De Gram

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (20)

36 - Reagente Analítico 4

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Álcool-Ácido , Concentração: Solução A 3% , Característica Adicional: Para Coloração De Ziehl-Neelsen

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (20)

37 - Ferrocianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferrocianeto De Potássio Aspecto Físico: Cristal Amarelo , Fórmula Química: K₄fe(Cn)₆.3h₂O (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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500 **Quantidade Mínima Cotada:** 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 3000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (1500)

38 - Formaldeído (formol)

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000 **Quantidade Mínima Cotada:** 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 4000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (2000)

39 - 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 **Quantidade Mínima Cotada:** 24

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 48

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (24)

40 - 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: NH_4OH , Grau De Pureza: Teor De NH_3 Entre 28 E 30% , Característica Adicional: Em Solução Aquosa, Reagente P.A. Acs Iso , Número De Referência Química: Cas 1336-21-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	5
Quantidade Total:	5	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Unidade de Fornecimento:	Litro		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

41 - Hidróxido de potássio

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	5
Quantidade Total:	5	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Unidade de Fornecimento:	Quilograma		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

42 - Iodeto de potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro , Fórmula Química: KI , Peso Molecular: 166,01 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 7681-11-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	500
Quantidade Total:	500	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	1000
Unidade de Fornecimento:	Gramas		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (500)		

43 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 5

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Gelatina Glicerínada , Características Adicionais: Meio De Montagem , Aplicação: P/ Microscopia

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	15
Quantidade Total:	15	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	30
Unidade de Fornecimento:	Frasco 100,00 ML		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (15)		

44 - Metabissulfito de potássio

Descrição Detalhada: Metabissulfito De Potássio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Branco, Odor De Enxofre , Peso Molecular: 222,32 G/MOL, Fórmula Química: $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% , Número De Referência Química: Cas 16731-55-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	2
Quantidade Total:	2	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	4
Unidade de Fornecimento:	Quilograma		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (2)		

45 - 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: 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 (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (300)

46 - Óleo De Imersão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML **Quantidade Máxima para Adesões:** 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (20)

47 - Óxido de mercúrio ii

Descrição Detalhada: Óxido De Mercúrio Ii Aspecto Físico: Cristais Amarelos, 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: 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 (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (500)

48 - Óxido de zinco

Descrição Detalhada: Óxido De Zinco Aspecto Físico: Pó Finíssimo, Branco Amarelado, Inodoro , Fórmula Química: Zno , Peso Molecular: 81,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Número De Referência Química: Cas 1314-13-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5 **Quantidade Mínima Cotada:** 5

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 10

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (5)

49 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Misturada Com Cera De Abelha, Histológica , Apresentação: Em Barra

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240 **Quantidade Mínima Cotada:** 240

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 480

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (240)

50 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Sólido Branco , Ponto Fusão: 56 A 58 °C, Apresentação: Em Pastilha

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	240	Quantidade Mínima Cotada:	240
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões:	480
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (240)		

51 - Permanganato de potássio

Descrição Detalhada: Permanganato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Marrom Violáceo, Inodoro , Fórmula Química: KmnO4 , 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5	Quantidade Mínima Cotada:	5
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Quilograma	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

52 - 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.A. , Número De Referência Química: Cas 7722-84-1

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
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	2
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (1)		

53 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 5

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	15	Quantidade Mínima Cotada:	15
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Frasco 100,00 ML	Quantidade Máxima para Adesões:	30
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (15)		

54 - Corante

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	15	Quantidade Mínima Cotada:	15
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	30
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (15)		

55 - 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	500
Quantidade Total:	500	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	1000
Unidade de Fornecimento:	Gramas		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (500)		

56 - Tiossulfato de sódio

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	5
Quantidade Total:	5	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	10
Unidade de Fornecimento:	Quilograma		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (5)		

57 - 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 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 Mínima Cotada:	240
Quantidade Total:	240	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Quantidade Máxima para Adesões:	480
Unidade de Fornecimento:	Litro		
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	Natal/RN (240)		