

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90077/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Aplicação: Extração De Dna Circular, Componentes: Promotor T7, Vetor Controle, Outros Componentes: Misturas De Aminoácidos, Mistura P/ Reação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

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

Valor Total (R\$): 33.500,40

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (30)

Grupo: G1

2 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada 1: Sequenciamento Sanger, Componentes 1: Mistura Para Reação, Iniciadores, Tampões, Outros Componentes 1: Vetores, Água Livre De Nucleases

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Valor Total (R\$): 9.100,66

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

Grupo: G1

3 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Aplicação: Extração De Dna Circular, Componentes: Promotor T7, Vetor Controle, Outros Componentes: Misturas De Aminoácidos, Mistura P/ Reação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Valor Total (R\$): 4.387,13

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

Grupo: G1

4 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Composição Básica 1: Remoção De Rrna Eucarionte E Procarionte, Apresentação 1: Teste, Aplicação 1: Para Sequenciamento Nova Geração

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 19.434,03

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (7)

Grupo: G1

5 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Composição Básica: Para Automação, Metodologia Aplicada: Eletroforese, Apresentação: Chip, Aplicação 1: Análise De Dna Genômico, Características Adicionais 1: 200 - 60.000 Pb

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 14.053,25

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (25)

Grupo: G1

6 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada 1: Sequenciamento Sanger, Componentes 1: Mistura Para Reação, Iniciadores, Tampões, Outros Componentes 1: Vetores, Água Livre De Nucleases

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 28.081,17

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

Grupo: G2

7 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Aplicação: Extração De Dna Circular, Componentes: Promotor T7, Vetor Controle, Outros Componentes: Misturas De Aminoácidos, Mistura P/ Reação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 23.936,70

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

Grupo: G2

8 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada 1: Sequenciamento Sanger, Componentes 1: Mistura Para Reação, Iniciadores, Tampões, Outros Componentes 1: Vetores, Água Livre De Nucleases

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 6.654,53

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

9 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Aplicação: Extração De Dna Circular, Componentes: Promotor T7, Vetor Controle, Outros Componentes: Misturas De Aminoácidos, Mistura P/ Reação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 43.417,70

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (10)

10 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Composição Básica 1: Remoção De Rna Eucarionte E Procarionte, Apresentação 1: Teste, Aplicação 1: Para Sequenciamento Nova Geração

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 10.715,70

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

11 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Composição Básica: Para Automação, Metodologia Aplicada: Eletroforese, Apresentação: Chip, Aplicação 1: Análise De Dna Genômico, Características Adicionais 1: 200 - 60.000 Pb

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 28.139,79

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (7)

12 - Conjunto para análise

Descrição Detalhada: Conjunto Para Análise Aplicação: Para Concentração De Amostras De Rna, Componentes: Colunas De Centrifugação E Purificação, Características Adicionais: Até 200 Nucleotídeos, Outros Componentes: Soluções Tampão, Tubos De Coleta, Dnase I

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 17.750,00

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (10)

13 - Reagente para diagnóstico clínico 2

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 2 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Quantitativo De Bilirrubina Total, Método: Colorimétrico, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.805,66

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G3

14 - Reagente para diagnóstico clínico 2

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 2 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Qualitativo Bactérias Produtoras De Carbapenemase, Método: Imunocromatografia, Apresentação: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.716,92

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G3

15 - Reagente para diagnóstico clínico 2

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 2 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise 1: P/ Identificação E Resistência De M. Leprae, Método 1: Por Hibridização, Apresentação 1: Teste, Adicional 1: P/ Rifampicina, Ofloxacin E Dapsona

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.066,98

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G3

16 - Reagente para diagnóstico clínico 2

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 2 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: P/ Identificação E Resistência De M. Tuberculosis, Método: Pcr Tempo Real, Apresentação: Teste, Adicional: P/ Rifampicina E Isoniazida

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.305,48

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G4

17 - Reagente para diagnóstico clínico 2

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 2 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: P/ Identificação E Resistência De M. Tuberculosis, Método: Por Hibridização, Apresentação: Teste, Adicional: P/ Fluoroquinolonas, Etambutol, Adicional 1: Aminoglicosídeos/Peptídeos Cíclicos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 4.514,40

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (5)

Grupo: G4

18 - Reagente para diagnóstico clínico 2

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 2 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: P/ Identificação E Resistência De M. Tuberculosis, Método: Por Hibridização, Apresentação: Teste, Adicional: P/ Rifampicina E Isoniazida

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 947,73

Unidade de Fornecimento: Teste

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

Grupo: G4

19 - Dietilpirocarbonato (Depc)

Descrição Detalhada: Dietilpirocarbonato (Depc) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Com Odor De Fruta, Fórmula Química: C₆H₁₀O₅, Peso Molecular: 162,14G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 97%, Característica Adicional: Reagente Para Biologia Molecular, Número De Referência Química: Cas 1609-47-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 5.491,52

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (8)

Grupo: G5

20 - Deoxinucleotídeo

Descrição Detalhada: Deoxinucleotídeo Composição: Atp, Gtp, Ttp, Ctp, Concentração: 25 Milimolar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 702,78

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 MG

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

Grupo: G5

21 - Master para duplicador digital

Descrição Detalhada: Master Para Duplicador Digital Modelo: Gestetner, Referência Fabricante: Cp 6143I, Tipo: Original

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 4.660,04

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (4)

Grupo: G5

22 - Master para duplicador digital

Descrição Detalhada: Master Para Duplicador Digital Modelo: Risograph Ez 230, Referência Fabricante: S4249, Tipo: Original, Características Adicionais: 200 Matrizes

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 622,74

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

Grupo: G5

23 - Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta)

Descrição Detalhada: Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico": Pó, Massa Molar: 292,25G/MOL, Fórmula Química: CHNO (Livre De Ácido), Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química*: Cas 60-00-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 672,16

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G6

24 - Brometo De Cetiltrimetilamônio

Descrição Detalhada: Brometo De Cetiltrimetilamônio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: (Ch3)(Ch2)15 N(Br)(Ch3)3, Peso Molecular: 364,45G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 57-09-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 598,48

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G6

25 - Tris(Hidroximetil)Aminometano

Descrição Detalhada: Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: C4h11no3.Ch3cooh (Sal Acetato), Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 181,19G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 6850-28-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.185,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

Grupo: G6

26 - Master para duplicador digital

Descrição Detalhada: Master Para Duplicador Digital Modelo: Gestetner, Referência Fabricante: Cp 6143I, Tipo: Original

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 8.933,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G7

27 - Master para duplicador digital

Descrição Detalhada: Master Para Duplicador Digital Modelo: Risograph Rc 6300, Referência Fabricante: S-132, Tipo: Original, Características Adicionais: 200 Matrizes

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 12.906,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G7

28 - Master para duplicador digital

Descrição Detalhada: Master Para Duplicador Digital Modelo: Risograph Ez 230, Referência Fabricante: S4249, Tipo: Original, Características Adicionais: 200 Matrizes

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 89.504,04

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (23)

Grupo: G7

29 - Solução tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Aplicação: P/ Sistema De Análises E Sequenciamento De Dna, Características Adicionais: Dois Cartuchos, Composição: Tampões Cátodo E Ânodo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16

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

Valor Total (R\$): 9.955,68

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (16)

Grupo: G8

30 - Reagente

Descrição Detalhada: Reagente Tipo 5: Aditivo Desativador, Tipo De Análise: Para Análises Polares, Componentes 5: Ácido Metilenodifosfônico (Mdp), Método: Cromatografia E Espectrometria De Massas, Apresentação 5: Solução Aquosa, Adicional: Com Certificado De Análise

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

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

Valor Total (R\$): 1.950,63

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (1)

Grupo: G8

31 - 1,3,5-tri-hidroxibenzeno (floroglucinol)

Descrição Detalhada: 1,3,5-Tri-Hidroxibenzeno (Floroglucinol) Aspecto Físico: Pó Fino Ou Cristal Branco A Amarelado, Fórmula Química: C6h6o3 (Anidro), Peso Molecular: 126,11G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 108-73-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

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

Valor Total (R\$): 2.029,04

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (2)

Grupo: G8

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Conjunto para análise	30	Teste
2	Conjunto para análise	1	Teste
3	Conjunto para análise	1	Teste
4	Conjunto para análise	7	Teste
5	Conjunto para análise	25	Teste

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
6	Conjunto para análise	3	Teste
7	Conjunto para análise	6	Teste

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
13	Reagente para diagnóstico clínico 2	2	Teste
14	Reagente para diagnóstico clínico 2	2	Teste
15	Reagente para diagnóstico clínico 2	2	Teste

Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
16	Reagente para diagnóstico clínico 2	2	Teste
17	Reagente para diagnóstico clínico 2	5	Teste
18	Reagente para diagnóstico clínico 2	1	Teste

Grupo 5			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
19	Dietilpirocarbonato (Depc)	8	Litro
20	Deoxinucleotídeo	1	Frasco 100,00 MG
21	Master para duplicador digital	4	Unidade
22	Master para duplicador digital	1	Unidade

Grupo 6			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
23	Acido Etilenodiaminotetracético (Edta)	2	Grama
24	Brometo De Cetiltrimetilamônio	2	Grama
25	Tris(Hidroximetil)Aminometano	3	Grama

Grupo 7			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
26	Master para duplicador digital	2	Unidade
27	Master para duplicador digital	2	Unidade
28	Master para duplicador digital	23	Unidade

Grupo 8			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
29	Solução tampão	16	Frasco 1000,00 ML
30	Reagente	1	Frasco 1,00 ML
31	1,3,5-tri-hidroxibenzeno (floroglucinol)	2	Grama