

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90004/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Álcool propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular\*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-63-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não  
Quantidade Total: 2  
Critério de Julgamento: Menor Preço  
Unidade de Fornecimento: Litro  
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00  
Local de Entrega (Quantidade): Colombo/PR (2)  
Quantidade Mínima Cotada: 2  
Critério de Valor: Valor Estimado  
Quantidade Máxima para Adesões: 4

2 - 6-benzilaminopurina

Descrição Detalhada: 6-Benzilaminopurina Aspecto Físico: Pó Branco Fino, Fórmula Química: C12h11n5, Peso Molecular: 225,26G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 1214-39-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não  
Quantidade Total: 2  
Critério de Julgamento: Menor Preço  
Unidade de Fornecimento: Grama  
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00  
Local de Entrega (Quantidade): Colombo/PR (2)  
Quantidade Mínima Cotada: 2  
Critério de Valor: Valor Estimado  
Quantidade Máxima para Adesões: 4

3 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não  
Quantidade Total: 1  
Critério de Julgamento: Menor Preço  
Unidade de Fornecimento: Litro  
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00  
Local de Entrega (Quantidade): Colombo/PR (1)  
Quantidade Mínima Cotada: 1  
Critério de Valor: Valor Estimado  
Quantidade Máxima para Adesões: 2

4 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv-Ir-Hplc-Gpc, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não  
Quantidade Total: 2  
Critério de Julgamento: Menor Preço  
Unidade de Fornecimento: Litro  
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00  
Local de Entrega (Quantidade): Colombo/PR (2)  
Quantidade Mínima Cotada: 2  
Critério de Valor: Valor Estimado  
Quantidade Máxima para Adesões: 4

**5 - Ácido acético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Acético Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 60,05G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Glacial, Grau Lc-Ms, Número De Referência Química: Cas 64-19-7

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 40

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (20)

**6 - Ácido clorídrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 37,47G/MOL, Fórmula Química: Dcl (Deuterado), Grau De Pureza: Pureza Isotópica Mínima De 99% Em Deutério, Número De Referência Química: Cas 7698-05-7

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 6

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (3)

**7 - Ácido indol-3-butírico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Indol-3-Butírico Aspecto Físico: Cristal Incolor À Levemente Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: C12h13no2, Peso Molecular: 203,24G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 133-32-4

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

**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:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**8 - Ácido glutâmico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Glutâmico Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 161,16G/MOL, Fórmula Química: C5h11n3o3 (Ácido L-Glutâmico Gama Hidrazida), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 1820-73-1

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

**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:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**9 - Ácido Máfico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Máfico Composição: Ácido L-(-)-Máfico, Fórmula Química: C4h6o5, Peso Molecular: 134,09G/MOL, Aspecto Físico: Pó, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Adequado Para Cultura Celular, Número De Referência Química: Cas 97-67-6

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 8

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (4)

**10 - Ácido naftaloacético (naa)**

**Descrição Detalhada:** Ácido Naftaloacético (Naa) Aspecto Físico: Pó Branco A Bege, Fórmula Química: C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>K (Ácido 1-Naftaloacético Sal Potássico), Peso Molecular: 224,30G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 95%, Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células Vegetal, Número De Referência Química: Cas 15165-79-4

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

**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:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**11 - Ácido peracético**

**Descrição Detalhada:** Ácido Peracético Concentrações: 5%, Forma Física: Solução Aquosa

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 10

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (5)

**12 - Ácido Sulfúrico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Massa Molecular: 98,08G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 96%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7664-93-9

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 18

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (9)

**13 - Ágar**

**Descrição Detalhada:** Ágar Tipo: Ágar Bacteriológico, Aspecto Físico: Pó

**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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 12

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (6)

**14 - Ágar**

**Descrição Detalhada:** Ágar Tipo: Ágar Granulado, Aspecto Físico: 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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 14

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (7)

**15 - Ágar**

**Descrição Detalhada:** Ágar Tipo: Ágar Ágar, Aspecto Físico: Pó, Característica Adicional: Puro

**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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 10

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (5)

**16 - Álcool etílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Etílico Teor Alcoólico: Absoluta, Mínimo De 99,5%, Forma Farmacêutica: Solução Injetável, Adicional: Especialmente Manipulado

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 31

**Quantidade Mínima Cotada:** 31

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 62

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (31)

**17 - Amido**

**Descrição Detalhada:** Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>N</sub>, Grau De Pureza: Resíduos De Ignição Máxima 0,4%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 9005-84-9

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

**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:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**18 - Anidrido acético**

**Descrição Detalhada:** Anidrido Acético Aspecto Físico: Líquido Incolor, Translúcido, Odor Picante, Peso Molecular: 102,09G/MOL, Fórmula Química: Ch<sub>3</sub>co)2o, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-24-7

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

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 19

**Quantidade Mínima Cotada:** 19

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 38

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (19)

**19 - Bis(Trimetilsilil)Amideto De Sódio**

**Descrição Detalhada:** Bis(Trimetilsilil)Amideto De Sódio Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado A Levemente Amarelado, Fórmula Química: Y(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>si<sup>+</sup>2nna, Peso Molecular: 183,37G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 95%, Número De Referência Química: 1070-89-9

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**20 - Meio De Cultura.**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura. Tipo: Caldo A1, 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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**21 - Caseína**

**Descrição Detalhada:** Caseína Fórmula Química: Hidrolisado Ácido De Caseína, Aspecto Físico\*: Pó Amarelo Claro, Número De Registro Químico: Cas 91079-40-2

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**22 - Suplemento Para Meio De Cultura**

**Descrição Detalhada:** Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Cinetina, Aspecto Físico: Pó, Pureza: > 99%

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

**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 5,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**23 - Trifeniltetrazólio**

**Descrição Detalhada:** Trifeniltetrazólio Aspecto Físico: Pó Branco, Levemente Amarelado, Fórmula Química: C19h15cln4 (Cloreto 2,3,5-Trifenil-2h-Tetrazólio), Peso Molecular: 334,81G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 298-96-4

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 6

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (3)

**24 - Cloreto de ferro**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Pó Cristalino, Marrom Amarelado, Composição: Fecl3.6h2o, Peso Molecular: 270,30G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Características Adicionais: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 10025-77-1

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 8

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (4)

**25 - 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:** 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

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 42

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (21)

**26 - Tetrazólio**

**Descrição Detalhada:** Tetrazólio Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 817,64G/MOL, Fórmula Química: C40h30n10o6.2cl (Cloreto Azul De Nitrotetrazólio), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 298-83-9

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**27 - Maltose**

**Descrição Detalhada:** Maltose Aspecto Físico: Pó Ou Fino Cristal Incolor, Peso Molecular: 360,31G/MOL, Fórmula Química: C12h22o11.H2o D-(+)- Maltose Monohidratada, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Número De Referência Química: Cas 69-79-4

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**28 - D-Manitol**

**Descrição Detalhada:** D-Manitol Composição Química: C6h14o6, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 182,17G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 69-65-8

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

**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 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**29 - Detergente saneante**

**Descrição Detalhada:** Detergente Saneante Aspecto Físico: Líquido, Tipo: Neutro, Composição: Isento De Fosfatos, Sem Cloro, Degradabilidade: Biodegradável, Característica Adicional: Concentrado

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

**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 (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**30 - Reagente Analítico 1**

**Descrição Detalhada:** Reagente Analítico 1 Tipo: Rna Guia Único (Sgrna), Concentração: 10 Nmol, Adicional: Sistema Crispr/Cas9

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

**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 10,00 MG

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**31 - 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: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,5% P/P Inpm, Característica Adicional: Anidro, Absoluto, Reagente Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

**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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 16

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (8)

**32 - Éter etílico**

**Descrição Detalhada:** Éter Etílico Concentração: 35%, Forma Farmacêutica: Solução Tópica, Características Adicionais: Formulação Especialmente Manipulada

**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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 50,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 30

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (15)

**33 - Extrato De Levedura**

**Descrição Detalhada:** Extrato De Levedura Composição: Casca C/ Paredes Celulares Ativadas C/ Enzima Beta, Aspecto Físico: Pó Granulado, Cor: Creme, Aplicação: Dar Estrutura E Aroma Ao Vinho

**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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 6

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (3)

**34 - Reagente Analítico 4**

**Descrição Detalhada:** Reagente Analítico 4 Tipo: Placa 96 Poços, Tipo De Análise: Para Calibração Espectral, Característica Adicional: Para Pcr Em Tempo Real, Componentes: Calibradores Para Corantes Fluorescentes

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 12

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (6)

**35 - Fosfato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química:  $\text{K}_2\text{HPO}_4$  (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09G/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:** 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 (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**36 - Fosfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Sódio Fórmula Química:  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$  (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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**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:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**37 - Fosfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Sódio Fórmula Química:  $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$  (Monobásico, Monohidratado), Aspecto Físico: Pó, Massa Molecular: 137,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 10049-21-5

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

**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:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**38 - Corante**

**Descrição Detalhada:** Corante Aplicação: Para Dna Em Gel De Agarose, Características Adicionais: Emissão 450 Nm, Composição: Em Tampão De Corrida, Concentração: 6x

**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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 50,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**39 - Glicerol**

**Descrição Detalhada:** Glicerol Fórmula Química\*:  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$ , Aspecto Físico\*: Líquido Límpido, Incolor, Massa Molar: 92,09G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 95%, 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:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**40 - 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. Acs, 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:** 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 (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (5)

**41 - Fosfato De Glucose**

**Descrição Detalhada:** Fosfato De Glucose Aspecto Físico: Pó, Composição: D-Glucose 6-Fosfato, Fórmula Química: C6h12nao9p (Sal Dissódico), Peso Molecular: 282,12G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 54010-71-8

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 6

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (3)

**42 - L-glutamina**

**Descrição Detalhada:** L-Glutamina Peso Molecular: 146,15G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C5h10n2o3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 56-85-9

**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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 10

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (5)

**43 - Hidróxido de potássio**

**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Potássio Fórmula Química: Koh, Peso Molecular: 56,11G/MOL, Aspecto Físico: Sólido, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 90%, 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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**44 - 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 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:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 20

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (10)

**45 - Reagente Analítico 3**

**Descrição Detalhada:** Reagente Analítico 3 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Quantitativo Dano Oxidativo De Dna/Rna, Apresentação: Teste, Características Adicionais: Elisa

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**46 - Glicana**

**Descrição Detalhada:** Glicana Concentração: 2MG/ML, Forma Farmacêutica: Suspensão Injetável

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

**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 5,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**47 - Reagente analítico:**

**Descrição Detalhada:** Reagente Analítico 3 Tipo: Solução P/ Automação, Características Adicionais: Para Purificação De Ácidos Nucleicos, Adicional\*: Pcr

**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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 6

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (3)

**48 - Reagente analítico**

**Descrição Detalhada:** Reagente Analítico 2 Reagente: Conjunto De Reagentes, Aplicação: Quantitativo De Fibra Dietética Total, Apresentação: Teste, Características Adicionais: Enzimático E Gravimétrico

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

**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:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**49 - Álcool metílico**

**Descrição Detalhada:** Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química:  $\text{CH}_3\text{OH}$ , 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

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**50 - Fluoroacetamida**

**Descrição Detalhada:** Fluoroacetamida Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C6h12f3nosi, Composição: N-Metil-N-Trimetilsilil-Trifluoroacetamida, Peso Molecular: 199,25G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98,5%, Número De Referência Química: Cas 24589-78-4

**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

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**51 - 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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**52 - Nitrato de potássio**

**Descrição Detalhada:** Nitrato De Potássio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 101,10G/MOL, Fórmula Química: Kno3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, 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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**53 - Meio De Cultura.**

**Descrição Detalhada:** Meio De Cultura. Tipo: Proteose Peptona N°3, 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

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 500,00 G

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**54 - Polietilenoglicol (Macrogol)**

**Descrição Detalhada:** Polietilenoglicol (Macrogol) Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: Peso Molecular Em Torno 20.000G/MOL, Fórmula Química: C3h5c(O)(Och2ch2)Noc(O)C3h5 (Dimetacrilato), Número De Referência Química: Cas 25852-47-5

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

**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 (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**55 - Proteína Texturizada Soja**

**Descrição Detalhada:** Proteína Texturizada Soja Composição Básica: Proteína De Soja 50% E Carboidrato 30%, Apresentação: Flocos, Sabor: Carne 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

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**56 - Sacarose**

**Descrição Detalhada:** Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,30G/MOL, Aspecto Físico: PóG/MOL, 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:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 12

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (6)

**57 - Safranina**

**Descrição Detalhada:** Safranina Composição Química: C20h19cln4, Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 350,85G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Ci 50240, 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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**58 - Hidróxido de sódio**

**Descrição Detalhada:** Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Escamas Esbranquiçadas, Altamente Higroscópico, Peso Molecular: 40G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Soda Cáustica Comercial, 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:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Quilograma

**Quantidade Máxima para Adesões:** 20

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (10)

**59 - Solução**

**Descrição Detalhada:** Solução Tipo: Solução Eletrolítica, Concentração: 3,5 M Kcl + Agcl, Aplicação: Preenchimento De Eletrodos, Grau De Pureza: > 95%, Apresentação: Líquido

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

**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:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**60 - Solução Tampão**

**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Potencial Hidrogeniônico: Ph 12,45

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

**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:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**61 - Solução Tampão**

**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Tipo: Tris-Hcl, Concentração: 1 M, Potencial Hidrogeniônico: Ph 6,8

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

**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:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**62 - Solução Tampão**

**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Leitura: Ph 4,01, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

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

**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:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**63 - 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:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**64 - Solução Tampão**

**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Tipo: Ph 10,012

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

**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:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)

**65 - Sulfato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04G/MOL, Fórmula Química: Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7757-82-6, 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

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (2)

**66 - Vitamina b12**

**Descrição Detalhada:** Vitamina B12 Concentração: 500MCG, Forma Farmacêutica: Sublingual

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

**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:** Comprimido

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Colombo/PR (1)