

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90010/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Eritromicina

**Descrição Detalhada:** Eritromicina Aspecto Físico: Pó Branco Ou Quase Branco, Cristalino, Fórmula Química: C36h65no13, Peso Molecular: 719.90 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 1675-02-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2 **Quantidade Mínima Cotada:** 2

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

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

2 - Eritromicina

**Descrição Detalhada:** Eritromicina Aspecto Físico: Pó Branco Ou Quase Branco, Cristalino, Fórmula Química: C37h67no12, Peso Molecular: 717,94 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 527-75-3

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2 **Quantidade Mínima Cotada:** 2

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

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

3 - Eritromicina

**Descrição Detalhada:** Eritromicina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Quase Branco, Inodoro, Fórmula Química: C37h67no13, Peso Molecular: 733,93G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 90%, Característica Adicional: Reagente Usp, Número De Referência Química: Cas 114-07-8

**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:** Miligrama **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

4 - Eritromicina

**Descrição Detalhada:** Eritromicina Aspecto Físico: Pó Branco Ou Quase Branco, Cristalino, Fórmula Química: C36h65no13, Peso Molecular: 719.90 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 992-62-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2 **Quantidade Mínima Cotada:** 2

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

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**5 - Ácido P-Aminobenzoico**

**Descrição Detalhada:** Ácido P-Aminobenzoico Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Amarelado, Fórmula Química: C7h7no2 (Ácido 4-Aminobenzoico), Peso Molecular: 137,14G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima 98,5%, Número De Referência Química: Cas 150-13-0

**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:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (5)

**6 - Glicina**

**Descrição Detalhada:** Glicina Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 75,07G/MOL, Fórmula Química: C2h5no2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 56-40-6

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (3)

**7 - Treonina**

**Descrição Detalhada:** Treonina Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C4h9no3 (L-Treonina), Peso Molecular: 119,12G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 72-19-5

**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:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**8 - Lisina**

**Descrição Detalhada:** Lisina Peso Molecular: 182,65G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor Ou Branco, Fórmula Química: C6h14n2o2.2hcl (Dihidrocloreto De L-Lisina), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 657-27-2

**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:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**9 - Histidina**

**Descrição Detalhada:** Histidina Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C6h9n3o2 (L-Histidina), Massa Molecular: 155,16G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 71-00-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**10 - L-glutamina**

**Descrição Detalhada:** L-Glutamina Peso Molecular: 146,15G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 56-85-9

**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:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**11 - Isoleucina**

**Descrição Detalhada:** Isoleucina Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (L-Isoleucina), Peso Molecular: 131,17 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%, Número De Referência Química: Cas 73-32-5

**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:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (5)

**12 - Serina**

**Descrição Detalhada:** Serina Fórmula Química: C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub> (L-Serina), Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor A Esbranquiçado, Massa Molecular: 105,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 56-45-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**13 - Biotina**

**Descrição Detalhada:** Biotina Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S, Peso Molecular: 244,32G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Pó Liofilizado, Número De Referência Química: Cas 58-85-5

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**14 - Ácido Pantotênico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Pantotênico Fórmula Química: C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>NO<sub>5</sub>.0.5Ca (D-Pantotenato De Hemicálcio), Aspecto Físico: Pó Branco, Massa Molecular: 238,27G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 137-08-6

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)

**15 - Sacarose**

**Descrição Detalhada:** Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,29G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (10)

**16 - Valina**

**Descrição Detalhada:** Valina Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 117,15G/MOL, Fórmula Química: C5h11no2 (L-Valina), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 72-18-4

**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:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (5)

**17 - Ácido Glutâmico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Glutâmico Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 147,13G/MOL, Fórmula Química: C5h9no4 (Ácido L-Glutâmico), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 56-86-0

**Tratamento Diferenciado:** Não

**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:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (7)

**18 - Estreptomicina**

**Descrição Detalhada:** Estreptomicina Composição Química: Sulfato De Estreptomicina, Fórmula Química\*: C21h39n7o12. 1,5 H2so4, Aspecto Físico\*: Pó Branco Ou Quase Branco, Massa Molar: 728,69G/MOL, Potência: 650 A 850 Mcg/Mg, Número De Referência Química\*: Cas 3810-74-0

**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:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**19 - Cloreto de colina**

**Descrição Detalhada:** Cloreto De Colina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Leve Odor De Amina, Fórmula Química: C5h14no.Cl, Peso Molecular: 139,63G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 67-48-1

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**20 - Canamicina**

**Descrição Detalhada:** Canamicina Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>O<sub>11</sub>.H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ( Monossulfato), Peso Molecular: 582,58G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 25389-94-0

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (3)

**21 - Dexpantenol**

**Descrição Detalhada:** Dexpantenol Concentração: 50MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Tópica

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

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

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (2)

**22 - Ácido Aminocapróico**

**Descrição Detalhada:** Ácido Aminocapróico Dosagem: 200MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Frasco 20,00 ML

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**23 - Timidina**

**Descrição Detalhada:** Timidina Composição Química: 2'-Deoxitimidina, Fórmula Química: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Aspecto Físico\*: Pó Branco, Massa Molar: 242,23G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 50-89-5

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Quantidade Mínima Cotada:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (3)

**24 - Benzoquinona**

**Descrição Detalhada:** Benzoquinona Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelado, Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (1,4-Benzoquinona Ou P-Benzoquinona), Peso Molecular: 108,12G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 106-51-4

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Miligrama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**25 - Acetato de sódio**

**Descrição Detalhada:** Acetato De Sódio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química:  $\text{Cf}_3\text{coona}$  (Trifluoracetato De Sódio), Massa Molecular: 136,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 2923-18-4

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 10

**Quantidade Mínima Cotada:** 10

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (10)

**26 - Polímero**

**Descrição Detalhada:** Polímero Composição: Polietileno, Forma Física: Granulado, Fórmula Química:  $\text{H}(\text{Ch}_2\text{ch}_2)\text{Nh}$ , Número De Referência Química\*: Cas 9002-88-4

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Metro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (1)

**27 - Reagente**

**Descrição Detalhada:** Reagente Tipo 5: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Controle De Qualidade De Água Potável, Apresentação 5: Teste, Adicional: Até 20 Parâmetros

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4

**Quantidade Mínima Cotada:** 4

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (4)