

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90131/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Solução tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 10, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

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: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

2 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: Ch3oh, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 11 **Quantidade Mínima Cotada:** 11

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

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (11)

3 - 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 99,2 °Inpm (99,2% P/P), Característica Adicional: Anidro, Absoluto, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6 **Quantidade Mínima Cotada:** 6

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

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (6)

4 - Piruvato de sódio

Descrição Detalhada: Piruvato De Sódio Peso Molecular: 110,04 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: C3h3nao3, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 113-24-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 70 **Quantidade Mínima Cotada:** 70

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

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (70)

5 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Características Adicionais: Livre De Cálcio E Magnésio, Tipo: Salina Tamponada (Pbs), Concentração: 1x, Esterilidade: Estéril

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130

Quantidade Mínima Cotada: 130

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (130)

6 - Suplemento para meio de cultura

Descrição Detalhada: Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: L-Glutamina, Aspecto Físico: Líquido, Concentração: 200 Mm, Características Adicionais: Estéril

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 70

Quantidade Mínima Cotada: 70

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (70)

7 - Filtro laboratório

Descrição Detalhada: Filtro Laboratório Tipo: Para Seringa, Material: PvdF, Porosidade: 0,45 m, Dimensões: Cerca De 15 MM

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)

8 - Pré-coluna para hplc

Descrição Detalhada: Pré-Coluna Para Hplc Material: Silica, Comprimento: 4 CM, Diâmetro: 6 MM, Aplicação: Cromatografia Por Exclusão De Tamanho, Tamanho Partículas: 7 MICRA

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: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

9 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C₂H₆O, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 96%, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

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: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

10 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Apresentação: Sólido, Característica Adicional: Tubo 13x100mm, Componentes Adicionais: Com Lactose, Glicose, Uréia E Indicador De Ph

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Bolsa 20,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (60)

11 - Solução padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: De Cor, Concentração: 250 PPM, Característica Adicional: Pt-Co

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: Ampola 10,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

12 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Pastilhas Esbranquiçadas, Altamente Higroscópico, Peso Molecular: 40 G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

13 - Meio de cultura - célula e tecido

Descrição Detalhada: Meio De Cultura - Célula E Tecido Tipo: Rpmi 1640, Apresentação: Líquido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 140

Quantidade Mínima Cotada: 140

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 L

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (140)

14 - Dactinomicina

Descrição Detalhada: Dactinomicina Concentração: 0,5 MG, Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco-Ampola

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (100)

15 - Hidróxido de amônio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05G/MOL, Fórmula Química: NH_4OH , Grau De Pureza: Teor De NH_3 Entre 28 E 30%, Característica Adicional: Em Solução Aquosa, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1336-21-6

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: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

16 - Mercaptoetanol

Descrição Detalhada: Mercaptoetanol Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Desagradável, Fórmula Química: $\text{C}_2\text{H}_6\text{SO}$, Peso Molecular: 78,13G/MOL, Teor Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 60-24-2

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: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

17 - Enzima

Descrição Detalhada: Enzima Tipo*: Anidrase Carbônica, Aspecto Físico*: Pó Liofilizado, Características Adicionais*: De Eritrócitos Bovino, Concentração*: Mínimo De 2.000 W-A U/MG

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 MG

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

18 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 1 Tipo: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Quantitativo Atividade Beta Galactosidase, Apresentação: Teste, Característica Adicional: Colorimétrico, Componentes: Soluções Tampão, Solução Lise, Onpg

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: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

19 - Propilenoglicol

Descrição Detalhada: Propilenoglicol Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Límpido, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{OH}$, Peso Molecular: 76,09G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 57-55-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (100)

20 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Cloreto De Potássio, Características Adicionais: Saturado Com Agcl, Concentração: Solução A 3 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 250,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

21 - Sacarose

Descrição Detalhada: Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,30 G/MOL, Aspecto Físico: Pó G/MOL, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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

22 - Iodocetamida

Descrição Detalhada: Iodocetamida Fórmula Química: C2h4ino (2-Iodocetamida), Aspecto Físico*: Pó Branco Cristalino, Massa Molecular: 184,96 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 144-48-9

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: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

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