

## RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026-000

## **1 - Itens da Licitação**

## 1 - Solução Padrão

**Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Solução Padrão Para Calibração, Componentes: Cerca De 16 Componente Ionizáveis (50 A 3000 M/Z), Aplicação: Espectrômetro De Massa. Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado: Não**

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Curitiba/PR (250)

## 2 - Solução Padrão

**Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Solução Padrão Para Calibração, Componentes: Cerca De 16 Componente Ionizáveis (50 A 3000 M/Z), Aplicação: Espectrômetro De Massa. Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado: Não**

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Curitiba/PR (250)

### 3 - Solução Padrão

**Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Solução Padrão Para Calibração, Componentes: Cerca De 16 Componente Ionizáveis (50 A 3000 M/Z), Aplicação: Espectrômetro De Massa. Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado: Não**

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Curitiba/PR (250)

#### 4 - Solução Padrão

**Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Solução Padrão Para Calibração, Componentes: Cerca De 16 Componente Ionizáveis (50 A 3000 M/Z), Aplicação: Espectrômetro De Massa, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado: Não**

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Curitiba/PR (250)

**5 - Solução Tampão**

**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Aplicação: Para Analisador Bioquímico, Composição: Fosfato, Com Gentamicina

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Envelope

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

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

**6 - Solução Tampão**

**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Aplicação: Para Analisador Bioquímico, Composição: Fosfato, Com Gentamicina

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Curitiba/PR (1000)

**7 - Solução padrão**

**Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Solução Padrão Para Calibração, Componentes: Cerca De 16 Componente Ionizáveis (50 A 3000 M/Z), Aplicação: Espectrômetro De Massa, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 250

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Curitiba/PR (250)

**8 - Membrana laboratório**

**Descrição Detalhada:** Membrana Laboratório Tipo: Filtração, Material: Policarbonato, Formato: Redonda, Porosidade: 0,2 m, Dimensões: Cerca De 20MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

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

**9 - Membrana laboratório**

**Descrição Detalhada:** Membrana Laboratório Tipo: Filtração, Material: Policarbonato, Formato: Redonda, Porosidade: 0,2 m, Dimensões: Cerca De 20MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

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

**10 - Membrana laboratório**

**Descrição Detalhada:** Membrana Laboratório Tipo: Filtração, Material: Policarbonato, Formato: Redonda, Porosidade: 0,2 m, Dimensões: Cerca De 20MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

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

**11 - Membrana laboratório**

**Descrição Detalhada:** Membrana Laboratório Tipo: Filtração, Material: Policarbonato, Formato: Redonda, Porosidade: 0,2 m, Dimensões: Cerca De 20MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

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

**12 - Sensor**

**Descrição Detalhada:** Sensor Tipo: Sensores Eletroquímicos, Tipo Sensor: Camada Fina Única -Au / Pt, Aplicação: Leitura De Dados Microfluídicos, Características Adicionais: 4 Sensores Independentes, Conector M4 (4 Pinos)

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

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

**13 - Sensor**

**Descrição Detalhada:** Sensor Tipo: Sensores Eletroquímicos, Tipo Sensor: Camada Fina Única -Au / Pt, Aplicação: Leitura De Dados Microfluídicos, Características Adicionais: 4 Sensores Independentes, Conector M4 (4 Pinos)

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

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