

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90441/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Padrão De Referência Químico			
Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Cloridrato De Difenidramina, Concentração: 1 Mg/MI Em Acetonitrila, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 147-24-0, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise			
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
Valor Unitário (R\$):	1.738,06		
Unidade de Fornecimento:	Miligrama	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)			

2 - Padrão De Referência Químico			
Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Cloridrato De Prometazina, Concentração: 1 Mg/MI Em Dimetilsulfóxido, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 58-33-3, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise			
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
Valor Unitário (R\$):	2.189,00		
Unidade de Fornecimento:	Miligrama	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)			

3 - Padrão De Referência Químico			
Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Dicloridrato De Histamina, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 56-92-8, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise			
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
Valor Unitário (R\$):	2.460,13		
Unidade de Fornecimento:	Miligrama	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)			

4 - Padrão De Referência Químico			
Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Maleato De Clorfeniramina, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 113-92-8, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise			
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
Valor Unitário (R\$):	611,00		
Unidade de Fornecimento:	Miligrama	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)			

5 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Maleato De Clorfeniramina-D6, Concentração: 0,1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 1219806-45-7, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

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

Valor Unitário (R\$): 1.134,22

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

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

6 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição 2: Sildenafil, Concentração: 1 Mg/MI Em Metanol, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 139755-83-2, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

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

Valor Unitário (R\$): 1.892,94

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

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

7 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Tadalafila, Concentração: 1 Mg/MI Em Acetonitrila, Aspecto Físico: Líquido, Número De Referência Química: Cas 171596-29-5, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

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

Valor Unitário (R\$): 1.701,70

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

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

8 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Vardenafila, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 330808-88-3, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

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

Valor Unitário (R\$): 2.367,54

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

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

9 - Padrão De Referência Químico

Descrição Detalhada: Padrão De Referência Químico Composição: Avanafil, Aspecto Físico: Sólido, Número De Referência Química: Cas 330784-47-9, Características Adicionais: Padrão Analítico Com Certificado De Análise

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

Valor Unitário (R\$): 2.710,51

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

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