

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90043/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Vismodegibe			
Descrição Detalhada: Vismodegibe Concentração: 150MG			
Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas. Item de Participação Aberta, vinculado ao Item Nº 2.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		140	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Cápsula	
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		0,50	
Local de Entrega (Quantidade):		Piracicaba/SP (140)	

2 - Vismodegibe			
Descrição Detalhada: Vismodegibe Concentração: 150MG			
Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas. Item de Participação Exclusiva, vinculado ao Item Nº 1.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		28	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Cápsula	
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		0,50	
Local de Entrega (Quantidade):		Piracicaba/SP (28)	

3 - Lenvatinibe			
Descrição Detalhada: Lenvatinibe Concentração: 10MG			
Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas. Item de Participação Aberta, vinculado ao Item Nº 4.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		300	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Cápsula	
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		0,50	
Local de Entrega (Quantidade):		Piracicaba/SP (300)	

4 - Lenvatinibe			
Descrição Detalhada: Lenvatinibe Concentração: 10MG			
Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas. Item de Participação Exclusiva, vinculado ao Item Nº 3.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		60	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Cápsula	
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		0,50	
Local de Entrega (Quantidade):		Piracicaba/SP (60)	