

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90027/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Solvente Industrial			
Descrição Detalhada: Solvente Industrial Teor Máximo Enxofre: 0,30% Peso, Ponto Fulgor: -12°C, Ponto Fusão: 110°C, Teor Aromáticos: 3PER, Teor Alifáticos: 98PER, Volatilidade: 100PER, Solubilidade: Solvente Orgânico E Insolúvel Água, Aplicação: Formulação Adesivo Base Borracha Natural Ou Sintét			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		2000	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Lata 5,00 L	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (2000)	

2 - Sulfamato De Amônio			
Descrição Detalhada: Sulfamato De Amônio Aspecto Físico: Cristais Brancos,Leve Odor Picante, Higroscópico, Fórmula Química: Nh4oso2nh2, Peso Molecular: 114,12G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7773-06-0			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		500	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Quilograma	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (500)	

3 - Anidrido Maleico			
Descrição Detalhada: Anidrido Maleico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Escama Branca, Odor Asfixiante, Fórmula Química: C4h2o3, Peso Molecular: 98,06G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 108-31-6			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		200	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	<div>Critério de Valor:Valor Estimado</div>
Unidade de Fornecimento:		Quilograma	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (200)	

4 - Ácido Sulfuroso			
Descrição Detalhada: Ácido Sulfuroso Aspecto Físico: Líquido Límpido, Geralmente Incolor, Fórmula Química: So2 Em H2o (Solução Aquosa), Grau De Pureza: Teor De 6 A 12%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7782-99-2			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		150	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Litro	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		1,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (150)	

5 - Terminal direção

Descrição Detalhada: Terminal Direção Aplicação: Vw Worker 13.180/15.180/15.210 – Ano: 2013, Referência Fabricante: T16415711

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

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

6 - Fosfato De Glucose

Descrição Detalhada: Fosfato De Glucose Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: $C_6H_{11}Na_2O_9P \cdot XH_2O$ Alfa-D-Glucose 1-Fosfato Dissódio, Peso Molecular: 304,10G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 56401-20-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

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

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1500)