

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90079/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Portão				
Descrição Detalhada: Portão Material: Aço Galvanizado, Altura: 3,80M, Largura: 3,50M, Formato: De Enrolar, Características Adicionais: Automatizado				
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.				
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não		
Quantidade Total:		1		
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado	
Valor Total (R\$):		35.323,50		
Unidade de Fornecimento:		Unidade		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01				
Local de Entrega (Quantidade):				Volta Redonda/RJ (1)
Grupo: G1				

2 - Motor Elétrico			
Descrição Detalhada: Motor Elétrico Tipo: Indução, Rotação: 1800RPM, Aplicação: Portão De Garagem, Características Adicionais: Capacitor E Redutor;Barra De Cremalheira;Comando E, Número De Fases: Bifásico, Potência Nominal: 1HP, Tensão Nominal: 220V, Tipo Mancais: Deslizante, Frequência Nominal: 60HZ			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		1	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$):		6.200,00	
Unidade de Fornecimento:		Unidade	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		0,01	
Local de Entrega (Quantidade):		Volta Redonda/RJ (1)	
Grupo:		G1	

3 - Portão				
Descrição Detalhada: Portão Material: Aço Galvanizado, Altura: 3,80M, Largura: 3,50M, Formato: De Enrolar, Características Adicionais: Automatizado				
Tratamento Diferenciado: Não				
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não		
Quantidade Total:		1		
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado	
Valor Total (R\$):		25.240,00		
Unidade de Fornecimento:		Unidade		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		0,01		
Local de Entrega (Quantidade):		Volta Redonda/RJ (1)		
Grupo:		G2		

4 - Motor Elétrico			
Descrição Detalhada: Motor Elétrico Tipo: Indução, Rotação: 1800RPM, Aplicação: Portão De Garagem, Características Adicionais: Capacitor E Redutor;Barra De Cremalheira;Comando E, Número De Fases: Bifásico, Potência Nominal: 1HP, Tensão Nominal: 220V, Tipo Mancais: Deslizante, Frequência Nominal: 60HZ			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		1	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$):		7.781,37	
Unidade de Fornecimento:		Unidade	
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):		0,01	
Local de Entrega (Quantidade):		Volta Redonda/RJ (1)	

Grupo: G2

5 - Portão

Descrição Detalhada: Portão Material: Aço Galvanizado, Altura: 3,80M, Largura: 3,50M, Formato: De Enrolar, Características Adicionais: Automatizado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 52.856,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1)

Grupo: G2

6 - Motor Elétrico

Descrição Detalhada: Motor Elétrico Tipo: Indução, Rotação: 1800RPM, Aplicação: Portão De Garagem, Características Adicionais: Capacitor E Redutor; Barra De Cremalheira; Comando E, Número De Fases: Bifásico, Potência Nominal: 1HP, Tensão Nominal: 220V, Tipo Mancais: Deslizante, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 8.990,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1)

Grupo: G2

7 - Portão

Descrição Detalhada: Portão Material: Aço Galvanizado, Altura: 3,80M, Largura: 3,50M, Formato: De Enrolar, Características Adicionais: Automatizado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 12.985,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1)

Grupo: G2

8 - Motor Elétrico

Descrição Detalhada: Motor Elétrico Tipo: Indução, Rotação: 1800RPM, Aplicação: Portão De Garagem, Características Adicionais: Capacitor E Redutor; Barra De Cremalheira; Comando E, Número De Fases: Bifásico, Potência Nominal: 1HP, Tensão Nominal: 220V, Tipo Mancais: Deslizante, Frequência Nominal: 60HZ

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 7.211,80

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1)

Grupo: G3

9 - Portão

Descrição Detalhada: Portão Material: Aço Galvanizado, Altura: 3,80M, Largura: 3,50M, Formato: De Enrolar, Características Adicionais: Automatizado

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 20.280,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1)

Grupo: G3

10 - Portão

Descrição Detalhada: Portão Material: Aço Galvanizado, Altura: 3,80M, Largura: 3,50M, Formato: De Enrolar, Características Adicionais: Automatizado

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 21.751,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (1)

Grupo: G3

2 - Composição dos Grupos**Grupo 1 - Tipo I**

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Portão	1	Unidade
2	Motor Elétrico	1	Unidade

Grupo 2

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
3	Portão	1	Unidade
4	Motor Elétrico	1	Unidade
5	Portão	1	Unidade
6	Motor Elétrico	1	Unidade
7	Portão	1	Unidade

Grupo 3 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
8	Motor Elétrico	1	Unidade
9	Portão	1	Unidade
10	Portão	1	Unidade