

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90069/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Gasolina

Descrição Detalhada: Gasolina Uso: Para Automotivos, Classificação: Comum, Índice De Octanagem: Iad 87 Min
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 1
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 3.736.966,81
Unidade de Fornecimento: Litro
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Vila Velha/ES (1)
Grupo: G1

2 - Óleo diesel

Descrição Detalhada: Óleo Diesel Uso: Automotivo, Apresentação: Com Biodiesel, Composição: Concentração De Enxofre 500 Mg/KgMG/KG
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 1
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 144.652,11
Unidade de Fornecimento: Litro
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Vila Velha/ES (1)
Grupo: G1

3 - Óleo diesel

Descrição Detalhada: Óleo Diesel Uso: Automotivo, Apresentação: Com Biodiesel
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 1
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 954.754,08
Unidade de Fornecimento: Litro
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Vila Velha/ES (1)
Grupo: G1

4 - Álcool anidro combustível

Descrição Detalhada: Álcool Anidro Combustível Classificação: Comum, Uso: Para Automotivos, Composto: Etanol
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 1
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 226.844,52
Unidade de Fornecimento: Litro
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Vila Velha/ES (1)
Grupo: G1

5 - Reagente

Tratamento Diferenciado: Não

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Gasolina	1	Litro
2	Óleo diesel	1	Litro
3	Óleo diesel	1	Litro
4	Alcool anidro combustivel	1	Litro
5	Reagente	1	Litro