

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90091/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - 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 Quantidade Mínima Cotada: 1
Critério de Julgamento: Maior Desconto Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 1.631.250,00
Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10
Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (1)

2 - Gasolina

Descrição Detalhada: Gasolina Uso: Para Automotivos, Classificação: Aditivada, Índice De Octanagem: Iad 95 Min
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 1 Quantidade Mínima Cotada: 1
Critério de Julgamento: Maior Desconto Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 4.881.825,36
Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10
Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (1)

3 - Óleo diesel

Descrição Detalhada: Óleo Diesel Uso: Automotivo, Apresentação: Com Biodiesel
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 1 Quantidade Mínima Cotada: 1
Critério de Julgamento: Maior Desconto Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 1.021.702,32
Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10
Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (1)

4 - Óleo diesel

Descrição Detalhada: Óleo Diesel Uso: Automotivo, Apresentação: Com Biodiesel
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 1 Quantidade Mínima Cotada: 1
Critério de Julgamento: Maior Desconto Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 13.344.238,08
Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10
Local de Entrega (Quantidade): Maringá/PR (1)