

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2026-000

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: 141816

Critério de Julgamento: Maior Desconto

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 683.553,12

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (141816)

Grupo: G1

2 - 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: 8832

Critério de Julgamento: Maior Desconto

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 62.442,24

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (8832)

Grupo: G1

3 - Óleo Diesel

Descrição Detalhada: Óleo Diesel Uso: Automotivo, Apresentação: Com Biodiesel

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 161760

Critério de Julgamento: Maior Desconto

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.277.904,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (161760)

Grupo: G1

4 - Controle de Abastecimento de Veículos

Descrição Detalhada: Controle de Abastecimento de Veículos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Critério de Julgamento: Maior Desconto

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 40.477,92

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Cuiabá/MT (24)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Alcool Anidro Combustível	141816	Litro
2	Gasolina	8832	Litro
3	Óleo Diesel	161760	Litro
4	Controle de Abastecimento de Veículos	24	UNIDADE