

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90025/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia

Descrição Detalhada: Estudo Geotécnico em vias de leito natural, com perfuração do solo com profundidade de 60 cm a 1 m e retirada de material para a realização de ensaios tecnológicos, apresentando os seguintes resultados:

- a) Granulometria por peneiramento com lavagem do material na peneira de 2,0 mm (n° 10) e de 0,075 mm (n° 200);
- b) Limite de Liquidez;
- c) Limite de plasticidade;
- d) Compactação;
- e) Massa específica aparente "in situ";
- f) Índice Suporte Califórnia (ISC);
- g) Expansibilidade.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 85

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 95.625,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Barracão/PR (85)

Grupo: G1

2 - Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia

Descrição Detalhada: Estudo Geotécnico em vias com pavimento poliédrico, com perfuração do solo com profundidade de 60 cm a 1 m e retirada de material para a realização de ensaios tecnológicos, apresentando os seguintes resultados:

- a) Granulometria por peneiramento com lavagem do material na peneira de 2,0 mm (n° 10) e de 0,075 mm (n° 200);
- b) Limite de Liquidez;
- c) Limite de plasticidade;
- d) Compactação;
- e) Massa específica aparente "in situ";
- f) Índice Suporte Califórnia (ISC);
- g) Expansibilidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 67

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
---------------------------	-----------------------

Valor Total (R\$): 75.375,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Barracão/PR (67)

Grupo: G1

3 - Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia

Descrição Detalhada: Estudo Geotécnico em vias com pavimento asfáltico, com perfuração do solo com profundidade de 60 cm a 1 m e retirada de material para a realização de ensaios tecnológicos, apresentando os seguintes resultados:

- a) Granulometria por peneiramento com lavagem do material na peneira de 2,0 mm (n° 10) e de 0,075 mm (n° 200);
- b) Limite de Liquidez;
- c) Limite de plasticidade;
- d) Compactação;
- e) Massa específica aparente "in situ";
- f) Índice Suporte Califórnia (ISC);
- g) Expansibilidade.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 32

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 36.000,00
Unidade de Fornecimento: UNIDADE
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Barracão/PR (32)
Grupo: G1

4 - Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia

Descrição Detalhada: Mobilização da equipe - CONTEMPLANDO TODAS AS MOBILIZAÇÕES NECESSÁRIAS
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 1
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 7.000,00
Unidade de Fornecimento: UNIDADE
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Barracão/PR (1)
Grupo: G1

5 - Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia

Descrição Detalhada: Apresentação de Laudo tecnológico com relatório fotográfico e ART.
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 5
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 3.000,00
Unidade de Fornecimento: UNIDADE
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Barracão/PR (5)
Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia	85	UNIDADE
2	Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia	67	UNIDADE
3	Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia	32	UNIDADE
4	Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia	1	UNIDADE
5	Estudos e Projetos de Geotecnia e Geologia	5	UNIDADE