

AGÊNCIA DE ASSUNTOS METROPOLITANOS DO PARANÁ – AMEP
CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 02/2024 – 029/2024/GMS

QUESTIONAMENTO 19:

Item:

e) Caracterização da infraestrutura viária e tráfego na AID, contemplando:

- i. Levantamento e análise de dados existentes e históricos de mapas, planos, estudos e dados de tráfego;
- ii. Identificação das tendências de pico de tráfego em diferentes dias e horários;
- iii. Agrupamento das vias urbanas da AID em sistemas, conforme sua função;
- iv. Elaboração da rede matemática correspondente ao sistema viário em estudo, especificando os nós e as ligações (links), assim como de fluxogramas de tráfego;
- v. Determinação da capacidade e níveis de esforço para a situação atual, para o ano de abertura do empreendimento e para 10 anos após a abertura;
- vi. Análise geral do impacto do empreendimento na estrutura viária existente.

Perguntas: Entende-se destas atividades como serviços indicados como análise de material existente, mas que possuem atividades de processamento e simulações de tráfego o que indica que algumas atividades descritas podem demandar levantamento de campo.

Questionamos se o escopo solicitado está devidamente remunerado no Anexo V - Planilha Orçamentária Sintética?

Questionamos se este prazo apresentado no Anexo VI – Cronograma Físico Financeiro, está compatível com o porte do trabalho demandado (2 meses)?

RESPOSTA 19:

Conforme parecer técnico da Diretoria de Obras:

“Respondido no Questionamento 05”

Curitiba, datado e assinado digitalmente.

Paulo José Bueno Brandão

Agente de Contratação



ePROCOLO



Documento: **19Questionamento1904.07.2024.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Paulo Jose Bueno Brandao (XXX.515.648-XX)** em 09/07/2024 17:40 Local: AMEP/DIVFC.

Inserido ao protocolo **20.407.330-9** por: **Paulo Jose Bueno Brandao** em: 09/07/2024 17:40.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
f044e8c3495260d638b72b60aa0e77d9.