

Esclarecimento SEI-430002/001187/2023 PE RP 011/2023.**De :** Bruno Walsh <bwcomercial@outlook.com>

ter., 26 de dez. de 2023 16:43

Assunto : Esclarecimento SEI-430002/001187/2023 PE RP 011/2023.**Para :** cdl@proderj.rj.gov.br

Segue, pedidos de esclarecimentos ao edital de Pregão eletrônico, Registro de Preços 11/2023 cujo objeto é a "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OUTSOURCING DE SOLUÇÃO DE VIDEOMONITORAMENTO DE VIAS PÚBLICAS COM RECONHECIMENTO DE PLACAS VEICULARES, ANÁLISE INTELIGENTE E ANÁLISE DE TRÁFEGO, CONTEMPLANDO HARDWARES, SOFTWARES E MANUTENÇÃO, PARA ATENDIMENTO À ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA." parte do processo: SEI-430002/001187/2023.

1. Uma vez que as faixas de rolamento se referem a 2, 4, 6 e 8 faixas e as figuras exemplificativas previstas em edital reproduzem imagens de "torres" em cada lado de cada pista dupla, e não semipórticos, serve a presente para esclarecer se haverá necessidade de 1 semipórtico para cada lado de faixa (ex. para 2 faixas 2 semipórticos, para 4 faixas 4 semipórticos etc.) ou poderá ser utilizado 1 semipórtico para cada dupla de faixas?
2. Considerando que o edital veta a participação em consórcio e a sub contratação do serviço, e ainda, uma vez que o objeto versa sobre elementos de tecnologia da informação e a instalação de semipórticos envolve atividades de engenharia civil e elétrica (portanto registradas no CREA), entendemos que a instalação e manutenção da parte estrutural dos mesmos poderão ser subcontratadas junto a empresas especializadas nesse segmento correto?
3. Considerando que o termo de referência prevê em seu subitem 1.8 a indicação dos "pontos de coleta", e, que a tabela seguinte traz **EM BRANCO** os campos de "coordenadas geográficas", faz-se mister que essa Administração faça a devida publicação de tais itens, uma vez que tal conhecimento prévio é fundamental para um correto dimensionamento dos custos de instalação da solução, sobretudo por tratar-se de um serviço que abrange todo Estado.
4. O edital prevê que algumas câmeras tenham funcionalidades de GPS para fins de georreferenciamento, contudo, tal previsão se dá tão somente para alguns itens de faixa de rolamento. Pergunta-se: Qual a real finalidade de tal acessório uma vez que as câmeras serão fixadas de forma física em pontos estáticos? Por que tal ferramenta de georreferencia encontra-se prevista tão somente para o item de 2 faixas de rolamento?
5. Considerando que há serviços de instalação e manutenção de estruturas elétricas de alvenaria/metálica, qual atividade e respectivos quadros/responsáveis técnicos de engenharia serão exigidos das empresas participantes?
6. O fornecimento de energia elétrica será de responsabilidade da Administração Pública local? A empresa deverá providenciar a instalação a partir da infraestrutura elétrica local, como por exemplo, postes e cabos já existentes em cada local de instalação?

Atenciosamente,

Bruno Walsh