

Questionamento e Resposta PE 001/21- 27/04/21

PERGUNTA 1: HABILITAÇÃO TÉCNICA - Item 8.26. A fim de comprovar a sua capacidade técnica, a licitante vencedora da fase de propostas deverá demonstrar, na fase de habilitação, que cumpre os seguintes requisitos, mediante declarações formais assinadas e os instrumentos pertinentes: Perguntamos: Qual o prazo para apresentação da documentação após declaração de vencedora na fase de propostas?

RESPOSTA: O prazo é na entrega da documentação para habilitação. Este prazo será informado pelo Pregoeiro na Sala de Disputa. O prazo é de até 03 dias úteis.

PERGUNTA 2: HABILITAÇÃO TÉCNICA - Item 8.26. A fim de comprovar a sua capacidade técnica, a licitante vencedora da fase de propostas deverá demonstrar, na fase de habilitação, que cumpre os seguintes requisitos, mediante declarações formais assinadas e os instrumentos pertinentes: a) Contar em seu quadro técnico com pelo menos um engenheiro eletricista, um engenheiro de segurança do trabalho e/ou um técnico de segurança do trabalho, responsáveis técnicos, identificados e devidamente habilitados no CREA para registro de projetos e ART em nome da empresa. d) Declaração de Qualificação Técnica, nos moldes no anexo VII. 8.26.1. A demonstração do vínculo profissional mencionado no item 8.26, alínea "a", pode se dar mediante comprovação de vínculo trabalhista (CTPS e contrato de trabalho), ou cópia de contrato de prestação de serviços com prazo mínimo de duração determinado, de modo a garantir a permanência dos profissionais durante a execução do objeto ora licitado, ou comprovando-se que os profissionais são sócios da licitante, ou, ainda, apresentando-se declaração de contratação futura dos profissionais responsáveis, acompanhada da anuência destes, sem prejuízo da necessidade de habilitação no CREA para registro de projetos e ART em nome da empresa. Perguntamos: Referente a apresentação do engenheiro de segurança do trabalho e/ ou técnico de segurança de trabalho habilitado no CREA, entendemos que poderá ser comprovado por meio de contrato futuro dos profissionais, está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: Na fase de habilitação, somente documentação solicitada do arrematante, que cumpre os seguintes requisitos, mediante declarações formais assinadas e os instrumentos pertinentes. O licitante vencedor da disputa, pode até contratar após saber se ganharam o certame e foram habilitados, mas no ato de assinar o contrato precisam ter o responsável contratado.

PERGUNTA 3: 8.DA HABILITAÇÃO A habilitação no presente pregão, com base no que dispõem o art. 5º do anexo I e o art. 10 do anexo II, ambos do Decreto Municipal nº 14.189/2003, será realizada mediante a apresentação dos documentos a seguir relacionados, os quais devem estar em plena validade. Perguntamos: Os documentos da habilitação jurídica, fiscal e econômico-financeira deverão ser apresentados via sistema do pregão eletrônico juntamente com a proposta comercial?

RESPOSTA: Não, somente a proposta comercial.

PERGUNTA 4: ANEXO I Termo de referência –ltem 3.1 Fornecimento, transporte e instalação de poste de concreto de até 9m com acesso a duto interno guiado Perguntamos: Os postes são cônicos? Qual a resistência do poste?

RESPOSTA: Postes até 9m são cônicos e devem seguir as Normas Brasileiras para postes circulares de concreto armado, a carga deve ser própria para atender apenas as instalações dos equipamentos (caixa, braços, câmeras) não sofrendo tração por cabeamento externo.



PERGUNTA 5: ANEXO I Termo de referência –ltem 3.2 Fornecimento, transporte e instalação de poste de concreto de até 15m com acesso a duto interno guiado Perguntamos: Os postes são cônicos? Qual a resistência do poste?

RESPOSTA: Postes até 15m são cônicos e devem seguir as Normas Brasileiras para postes circulares de concreto armado, a carga deve ser própria para atender apenas as instalações dos equipamentos (caixa, braços, câmeras) não sofrendo tração por cabeamento externo.

PERGUNTA 6: ANEXO I Termo de referência –ltem 3.3 Fornecimento, transporte e instalação de poste de concreto de até 21m com acesso a duto interno guiado Perguntamos: Os postes são cônicos? Qual a resistência do poste?

RESPOSTA: Postes até 21m são cônicos e devem seguir as Normas Brasileiras para postes circulares de concreto armado, a carga deve ser própria para atender apenas as instalações dos equipamentos (caixa, braços, câmeras) não sofrendo tração por cabeamento externo.

PERGUNTA 7: ANEXO I Termo de referência —Item 3.5 Fornecimento e instalação de braço metálico compatível com o equipamento a ser fixado, com até 1,5m Perguntamos: Qual o diâmetro do braço?

RESPOSTA: O diâmetro do braço deve ser o suficiente para sustentar uma câmera de até 4Kg.

PERGUNTA 8: ANEXO I Termo de referência —Item 3.6 Fornecimento e instalação de braço metálico compatível com o equipamento a ser fixado, com até 3m Perguntamos: Qual o diâmetro do braço?

RESPOSTA: O diâmetro do braço deve ser o suficiente para sustentar uma câmera de até 4Kg.

PERGUNTA 9: ANEXO I Termo de referência –Item 4.13 : Descrição escrita e detalhada, lista de materiais e documentação da implementação (as built, "como construído") de instalação elétrica e lógica, com registro da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica no CREA Perguntamos: Referente a documentação AS BUILT, em qual software deverá ser apresentada tal documentação? Autocad, KMZ, excel....

RESPOSTA: A documentação *As Built* deve ser entregue em formato DWG.

PERGUNTA 10: ANEXO I Termo de referência —Item 3.4 Fornecimento, transporte e instalação de poste de aço galvanizado de até 9m, engastado ou chumbado, com acesso a duto interno guiado Perguntamos: Qual a resistência do poste?

RESPOSTA: A resistência do poste deve ser própria para atender apenas as instalações dos equipamentos (caixa, braços, câmeras) não sofrendo tração por cabeamento externo.

PERGUNTA 11: ANEXO I Termo de Referência. 1. Instalação de Equipamentos de CFTV 2. Instalação de Equipamentos de Rede sem fio Perguntamos: A configuração dos equipamentos do item 1 e 2 deverão ser efetuados pela contratada?

RESPOSTA: Não, as configurações serão realizadas pela equipe da Procempa.