



REQUISITOS E QUALIFICAÇÕES

Ao Setor de Licitação da Prefeitura Municipal

ASSUNTO: Requisitos e qualificações técnicas

Segue os requisitos e qualificações técnicas básicas necessárias para a OBRA DE CONSTRUÇÃO DO NOVO CRAS - ATÍLIO VIVACQUA - ES.

1. Para Qualificação Técnica:

Para este item, foram definidos requisitos técnicos a serem cumpridos para a fase de Habitação do certame. Foram definidos os serviços de maior relevância técnica e/ou valor significativo do objeto a ser contratado, como critério para que o contratado cumpra o objeto contratual com a qualidade que se espera.

1.1 Qualificação Técnica

- a) Certidão de Registro e Quitação da Empresa e do(s) profissional(is) (Engenheiro Civil ou Arquiteto), junto ao CREA ou CAU;
- b) Possuir em seu quadro permanente Engenheiro de Segurança do Trabalho, com Registro ou Visto no CREA-ES;
- c) Possuir em seu Quadro permanente Engenheiro Eletricista, com Registro ou Visto no CREA-ES.
- d) Atestado(s) emitido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado acompanhado da respectiva certidão de acervo técnico emitida pelo CREA, ou entidade profissional competente do profissional de nível superior, detentor do atestado de responsabilidade técnica, que comprove que o aludido profissional foi responsável técnico por atividade pertinente e compatível em características semelhantes com o objeto desta licitação.
- e) A certidão de acervo técnico deverá referir-se às atividades técnicas que façam parte das atribuições legais do profissional (Engenheiro Civil ou Arquiteto e Engenheiro Eletricista).
- f) O profissional de nível superior detentor do acervo técnico (Engenheiro Civil ou Arquiteto e Engenheiro Eletricista) poderá ser diretor ou sócio da empresa. Caso não seja, deverá a empresa comprovar que a mesma pertença a seu quadro permanente, na data da licitação, através da certidão de registro e quitação no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura - CREA ou CAU.
- g) Para efeito de avaliação da capacidade operacional (empresa), serão requeridas comprovação de execução de obras de construção que apresentem as características abaixo, consideradas como relevantes na forma do art. 67, da Lei nº 14.133/2021.



- OBRA EM CONCRETO ARMADO COM A REA CONSTRUIDA IGUAL OU SUPERIOR A 360,00M² E COM ACESSIBILIDADE DE ACORDO COM A NBR 9050. (NÃO SERA ACEITO GALPÃO).
 - COBERTURA EM TELHA TERMO ACUSTICA TIPO TELHA/TELHA EM AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL DE 40 e=0,43mm COM PINTURA NA FACE SUPERIOR E INFERIOR NA COR BRANCA, COM NUCLEO = 30mm.
 - ABRIGO DE GAS COM DUAS BUTIJAS P45 COM TUBULAÇÃO EM COBRE, CONFORME NORMA DO CORPO DE BOMBEIRO.
 - SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICO COMPLETA EM PLACAS MODULARES COM ASSENTAMENTO EM BARRAMENTO DE ALUMINIO, INVERSORES, CABEAMENTO, ATERRAMENTO, COM NO MINIMO 72 MODULOS, INCLUSIVE MONITORAMENTO EM TEMPO REAL COM PRODUÇÃO ESPERADA IGUAL OU SUPERIOR A 4.874 KWH/MES E 58.488 KWH/ANO.
 - SISTEMA DE CERCAMENTO EM BARRA CHATA, OU TIPO NYLONFOR OU EQUIVALENTE 90,00M.
- h) A comprovação será feita por meio da apresentação de no mínimo 1 (um) Atestado ou Certidão de Acervo Técnico, certificado pelo CREA, devidamente assinado e carimbado pelo órgão, entidade pública ou privada declarante. As características semelhantes para a comprovação da **capacidade técnico profissional** do licitante.

Item Descrição dos Serviços.

Para o Engenheiro Civil ou Arquiteto:

- OBRA EM CONCRETO ARMADO COM AREA CONSTRUIDA IGUAL OU SUPERIOR A 360,00 M² E COM ACESSIBILIDADE DE ACORDO COM A NBR 9050. (NÃO SERA ACEITO GALPÃO).
- COBERTURA EM TELHA TERMO ACUSTICA TIPO TELHA/TELHA EM AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL DE 40 e=0,43mm COM PINTURA NA FACE SUPERIOR E INFERIOR NA COR BRANCA, COM NUCLEO = 30mm.
- SISTEMA DE CERCAMENTO EM BARRA CHATA, OU TIPO NYLOFOR OU EQUIVALENTE 90,00M.

Para o Engenheiro Eletricista:

- SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICO COMPLETA EM PLACAS MODULARES COM ASSENTAMENTO EM BARRAMENTO DE ALUMINIO, INVERSORES, CABEAMENTO, ATERRAMENTO, COM NO MINIMO 72 MODULOS, INCLUSIVE MONITORAMENTO EM TEMPO REAL COM PRODUÇÃO ESPERADA IGUAL OU SUPERIOR A 4.874 KWH/MES E 58.488 KWH/ANO.
- INSTALAÇÃO ELETRICA EM EDIFICAÇÃO EM BAIXA TENSÃO COM AREA IGUAL OU SUPERIOR A 360,00 M².



Para o Engenheiro de Segurança do Trabalho:

- ABRIGO DE GAS E COM CADASTRO NO CBMES PARA EMITIR LAUDO DE ESTANQUEIDADE.

ATÍLIO VIVACQUA ES, 19 de JUNHO 2024



LUCAS RODRIGUES RAMOS
ENGENHEIRO CIVIL

