



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 REGISTRO DE PREÇOS PARA CONSTRUÇÃO DE MUROS DE CONTENÇÃO - 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) 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.
- d) A certidão de acervo técnico deverá referir-se às atividades técnicas que façam parte das atribuições legais do profissional (Engenheiro Civil ou Arquiteto).
- e) O profissional de nível superior detentor do acervo técnico (Engenheiro Civil ou Arquiteto) 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.
- f) Para efeito de avaliação da capacidade operacional, serão requeridas comprovação de execução de obras de construção que apresentem as características abaixo, consideradas como relevantes na forma do § 2º, Inciso II, Art. 30 da Lei 8.666/93.



- Que o licitante tenha construído obra para fins de contenção de encostas Quantidade mínima 1,00 und;
 - Estacas raiz perfurada em solo, diâmetro 410mm Quantidade mínima 891,00 m;
 - Estacas raiz perfurada em rocha, diâmetro 410mm Quantidade mínima 99,00m;
 - Perfuração rotativa inclinada, em solo Quantidade mínima 250,00 M;
 - Perfuração rotativa inclinada, em rocha sã Quantidade mínima 266,00 M;
 - Tirante de aço ST 85/105, diâmetro de 32 mm Quantidade mínima 864,00 M;
 - Fôrma de chapa compensada resinada 12mm Quantidade mínima 765,00 M²;
 - Concreto ciclópico FCK = 15Mpa, com 30% de pedra marroada Quantidade mínima 2.500,00 M³;
 - Concreto estrutural usinado Fck = 40 Mpa Quantidade mínima 355,00 M³;
 - Escavação manual/mecânica em local habitado para construção de Muro de contenção Quantidade mínima 5.000,00 M³;
 - Aço CA-50 e CA-60, fornecimento, dobragem e colocação nas formas, para construção de muro de contenção Quantidade mínima 18.000,00 KG
 - Projeto estrutural de muro de contenção em cortina atirantada, altura média 6,00M Quantidade mínima 01 und.
- g) 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:

- Estacas raiz perfurada em solo, diâmetro 410mm Quantidade mínima 891,00 m;
- Estacas raiz perfurada em rocha, diâmetro 410mm Quantidade mínima 99,00m;
- Perfuração rotativa inclinada, em solo Quantidade mínima 250,00 M;
- Perfuração rotativa inclinada, em rocha sã Quantidade mínima 266,00 M;
- Tirante de aço ST 85/105, diâmetro de 32 mm Quantidade mínima 864,00 M;
- Fôrma de chapa compensada resinada 12mm Quantidade mínima 765,00 M²;
- Concreto ciclópico FCK = 15Mpa, com 30% de pedra marroada Quantidade mínima 2.500,00 M³;
- Concreto estrutural usinado Fck = 40 Mpa Quantidade mínima 355,00 M³;
- Escavação manual/mecânica em local habitado para construção de Muro de contenção Quantidade mínima 5.000,00 M³;
- Aço CA-50 e CA-60, fornecimento, dobragem e colocação nas formas, para construção de muro de contenção Quantidade mínima 18.000,00 KG
- Projeto estrutural de muro de contenção em cortina atirantada, altura média 6,00M Quantidade mínima 01 und.



h) Atestado de Visita Técnica, realizada por profissional habilitado pela Empresa interessada, fornecida pelo Município de Atílio Vivacqua, que deverá apresentar o CRQ, mostrando seu vínculo com a empresa interessada em participar da licitação.

ATÍLIO VIVACQUA ES, 03 de maio 2024

LUCAS RODRIGUES RAMOS
ENGENHEIRO CIVIL

