PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

ANEXO - EXIGÊNCIAS TÉCNICAS QUANTO AO OBJETO E QUALIFICAÇÃO DA EMPRESA

CONVÊNIO: SICONV n.º 837900/2016 - Ministério das Cidades

PROCESSO N.º: 1.035.380-11/2016

OBJETO: AÇÕES DE INFRAESTRUTURA URBANA - PAVIMENTAÇÃO E MICRODRENAGEM NO BAIRRO QUININHO, MUNICÍPIO DE SÃO JERÔNIMO

ÁREA DE INTERVENÇÃO: Rua José Batista Anjolin (entre a Rua Antônio de Carvalho e Rua Glaucus Saraiva) – Pavimentação

SERÁ SOLICITADO DA EMPRESA PRESTADORA DOS SERVIÇOS AS SEGUINTES EXIGÊNCIAS TÉCNICAS:

No momento da habilitação - Documentos Relativos à Qualificação Técnica da empresa:

- **a)** Registro no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Rio Grande do Sul (CREA/RS), ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU/RS), com visto do mesmo, no caso de empresas não sediadas no Estado;
- b) Registro do Responsável Técnico, no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Rio Grande do Sul (CREA/RS), ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU/RS).
- c) Prova de a empresa possuir no quadro funcional permanente profissional (ais) de nível superior detentor (es) de atestado de responsabilidade técnica por execução de obras e/ou serviços de complexidade tecnológica operacional equivalente ou superior ao objeto desta licitação, atestado pelo CREA ou CAU, ou através de certidões fornecidas pelo mesmo, da seguinte forma:
- **c.1)** a prova da empresa possuir no quadro permanente, profissional de nível superior, será feita, em se tratando de sócio da empresa, por intermédio da apresentação do contrato social e no caso de empregado, mediante cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), ou outra forma de contratação;
- **c.2)** a prova de que o profissional é detentor de responsabilidade técnica, será feita mediante apresentação de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente registrado no CREA ou CAU, ou certidão do órgão.
- **d)** Atestado de Capacidade Técnica, do profissional indicado, com características semelhantes aos itens de maior relevância, devidamente registrado no CREA ou CAU.
- e) Atestado de Visita Técnica, a ser fornecido pela SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO (no caso de processo licitatório).
- d.1) O representante para a visita deverá ser o mesmo profissional indicado como Responsável Técnico pela execução da obra.
- d.2) A visita técnica deverá ser agendada com antecedência prévia e deverá ser realizada com até 03 (dias) anterior a data de abertura da licitação (quando for o caso). Contato para agendamento pelo telefone (51) 3651-1744, Ramal 225, com Engenheiro Civil César Ávila de Souza, sendo a confirmação realizada por meio eletrônico e-mail planejamento@saojeronimo.rs.gov.br, com identificação dos dados da empresa, profissional responsável e telefone para contato. Quando da visita, os licitantes deverão levar consigo duas vias do "Termo de Visita ao Local da Obra", a ser elaborado conforme modelo, em folha timbrada da empresa, sendo que uma das folhas ficará retida na Secretaria Municipal de Planejamento, Desenvolvimento Econômico e Mobilidade.
- f) Indicação do Responsável Técnico pela execução dos trabalhos (Documento formulado pela empresa) indicando o profissional que será responsável pela obra (no caso de processo licitatório).
- g) Licenciamento ambiental (Licença de Operação LO) próprio e valido para extração e beneficiamento de minérios e da usina de asfalta em CBUQ ou comprovação da origem do produto mediante termo de compromisso a ser fornecido pela empresa produtora dos minérios e, neste caso, o respectivo licenciamento ambiental do emissor do termo de compromisso. A usina deverá atender os limites de temperatura da massa asfáltica estabelecidos pela norma do DAER e DNIT.

Iten(s) de maior relevância:

MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	
ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM	
ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT DE 0,2 KM E	
VELOCIDADE MÉDIA 4 KM/H. AF_12/2013	508,95 m3
REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	2.310,96 m2
MICRODRENAGEM	
ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA	
RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	51,00 m
ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA	
RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	288,00 m
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO,	
COM ESPESSURA DE 4,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	80,89 m³

No momento da contratação (quando for o caso):

a) Emissão de ART ou RRT referente a execução da obra;