



Estado de Mato Grosso do Sul
Prefeitura Municipal de Aquidauana
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO

CI Nº 619 /2019/PLANEJAMENTO

Aquidauana-MS, 16 de Outubro de 2019.

A

Comissão Permanente de licitações
Núcleo de Licitações e Contratos
Assunto: solicitação de adendo ao edital
Concorrência pública 002/2019

*Recebido 16/10/19
Município*

Prezado Senhor,

Cumprimentando-o cordialmente, solicitamos adendo ao edital concorrência pública 002/2019, com a justificativa:

A licitante enquanto organização empresarial, deverá demonstrar sua aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características da realização de pavimentação pelo PROGRAMA AVANÇAR CIDADES, de vias urbanas localizadas no Bairro Nova Aquidauana, Município de Aquidauana/MS, incluindo obrigatoriamente calçadas com acessibilidade, micro drenagem, sinalização viária e elaboração de estudos e projetos, de acordo com o contrato de financiamento nº 502.190-38/19 CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, quantidades e prazos com o objeto da licitação.

Por se tratar de obra de contrato de financiamento, com prazos de desembolsos das parcelas rigorosamente a ser cumpridas com o agente financeiro CAIXA ECONÔMICA, (anexo I do contrato 502.190-38/19, assinado entre as partes), "o empreendimento será considerado paralisado quando estiver sem realização de desembolso por prazo superior a 03 meses consecutivos"; caso obra paralisada, há exigências de informações sobre a retomada das atividades no empreendimento sob pena de aplicação das medidas previstas no Manual de Fomento do Agente Operador do FGTS e no Contrato de Financiamento;

Considera-se também, a obrigação deste agente tomador, em cumprir com os prazos do contrato assinado com o agente financeiro CAIXA ECONÔMICA, especialmente, eximir-se do risco de paralisação de obra e dos serviços de baixa qualificação técnica, empreendimento de alto custo para o Município de Aquidauana, para tanto, os serviços técnicos deverão ser qualificados, ao ponto de guardar proporção com a dimensão a complexidade do objeto a ser executado, evitar os riscos de incertezas, especialmente quanto a drenagem, vazão pluvial da drenagem proposta, solucionando o problema de erosão das ruas, causadas pela constante precipitação pluviométrica (chuvas).

Outrossim, do pavimento, capacidade técnica em obter o alinhamento do perfil do greide e qualidade no acabamento da pavimentação, realização da obra com maquinários adequados, garantindo boa execução dos serviços da camada de rolamento do pavimento, estabilidade de sua estrutura, alinhado com a utilização adequada dos dispositivos de drenagem, calçadas e meio fio, evitando-se assim, acúmulo d'água na via e garantido a durabilidade do leito da via.

Diante do exposto, como condicionante, solicitamos a inclusão no edital de Concorrência nº 02/2019 a Qualificação Técnica Operacional (Súmula 263 TCU e acórdão 1851/2015 Plenário) Atestado(s) de Capacidade Técnica Operacional em nome da licitante, fornecido por pessoa(s) de direito público ou privado, comprovando a execução de no mínimo

NO



50% referente aos itens abaixo discriminados, referente aos lotes que for participar, contendo o telefone e/ou e-mail do emitente para fins de aferição caso necessário.

Caso a mesma participante vencer mais de um lote, comprovar a capacidade técnica operacional do mínimo de 50 % referente aos itens da soma dos lotes.

Qualificação Técnica

Registro ou prova de inscrição da Empresa e do Responsável Técnico no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA e/ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU competente da região a que estiver vinculada, dentro do seu prazo de validade, que comprove atividade compatível com o objeto desta licitação.

Qualificação técnico-operacional: Comprovação pela empresa licitante de ter executado serviços de características e complexidades semelhantes nas parcelas de maior relevância (itens prioritários) compatíveis com o objeto desta licitação, através de certidão(ões) ou atestado(s), em nome da própria licitante, fornecido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado devidamente registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia–CREA ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo–CAU, nas quantidades mínimas e dispostas nos quadros abaixo:

LOTE 01:

Itens da planilha do projeto básico anexo de maior relevância.

2.04 Escavação mecanizada de vala com profundidade maior que 1,5 m até 3,0 m (média entre montante e jusante/uma composição por trecho), com retroescavadeira (0,26 m³/ potência:88 hp), largura de 0,8 m a 1,5 m, em solo de 1ª categoria, em locais com baixo nível de interferência. Af_01/2015. (quantidade na planilha – m³- 4.171,91).

2.07 Escoramento de vala, tipo pontaleamento, com profundidade de 1,5 a 3,0 m, largura menor que 1,5 m, em local com nível baixo de interferência. Af_06/2016. (quantidade na planilha – m² - 4.398,86.

2.11 Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da caçamba: 0,8 m³ / potência: 111 hp), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade de 1,5 a 3,0 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria em locais com baixo nível de interferência. Af_04/2016. (quantidade na planilha – m³ - 2441,18).

3.06 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,40m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metros -400).

3.07 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,60m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metros 568,05).

3.08 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,80m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de

Handwritten signature and initials.



Estado de Mato Grosso do Sul
Prefeitura Municipal de Aquidauana
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO

interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metros - 372,99).

3.11 PV-1 - Poço-de-visita 2,32x2,32m, em alvenaria de tijolo comum de 1 vez assentada e revestida internamente com argamassa de cimento e areia 1:3, lastro de brita 12cm, berço 18cm em concreto fck = 15 MPa, laje de 12cm em concreto armado fck = 20 MPa, incluindo forma, escavação manual e reaterro apiloado, conforme projeto tipo. Exclusive pescoço e tampão. (quantidade na planilha – un - 16).

3.15 BLSC - Boca-de-lobo simples, em concreto simples fck 20 MPa, incluindo forma, escavação, calçamento ao redor e grelha em f°f° tipo pesada, conforme projeto. (quantidade na planilha – un - 38).

3.16 BLDC - Boca-de-lobo dupla, em concreto simples fck 20 MPa, incluindo forma, escavação, calçamento ao redor e grelhas em f°f° tipo pesada, conforme projeto. (quantidade na planilha – un - 8).

6.03 Construção de pavimento com aplicação de concreto betuminoso usinado à quente (CBUQ), camada de rolamento, com espessura de 3,0 cm, exclusive transporte. Af_03/2017. (quantidade na planilha – m³ - 273).

8.06 Construção de pavimento com tratamento superficial duplo, com emulsão asfáltica RR-2C, com capa selante. Af_01/2018. Exclusive carga e descarga de agregado, transporte de brita e emulsão. (quantidade na planilha – m² - 16.628,02).

9.01 Meio-fio com sarjeta, concreto fck = 15MPa, seção 615 cm², moldado no local, inclusive escavação e pintura a cal em uma demão. (quantidade na planilha – metros – 4.508,69).

10.07 Execução de passeio (calçada) com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado. Af_07/2016. (quantidade na planilha – m³ 611,73).

LOTE 02:

Itens da planilha do projeto básico anexo.

2.04 Escavação mecanizada de vala com profundidade maior que 1,5 m até 3,0 m (média entre montante e jusante/uma composição por trecho), com retroescavadeira (0,26 m³/ potência:88 hp), largura de 0,8 m a 1,5 m, em solo de 1a categoria, em locais com baixo nível de interferência. Af_01/2015. (quantidade na planilha – m³ - 6.811,53).

2.07 Escoramento de vala, tipo pontaleamento, com profundidade de 1,5 a 3,0 m, largura menor que 1,5 m, em local com nível baixo de interferência. Af_06/2016. (quantidade na planilha – m² - 6.698,23).

2.11 Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da caçamba: 0,8 m³ / potência: 111 hp), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade de 1,5 a 3,0 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria em locais com baixo nível de interferência. Af_04/2016. (quantidade na planilha – m³ - 5.596,79).

Handwritten signature and initials.



Estado de Mato Grosso do Sul
Prefeitura Municipal de Aquidauana
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO

3.06 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,40m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metros - 713).

3.07 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,60m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metros - 678,92).

3.08 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,80m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metros - 381,72).

3.11 PV-1 - Poço-de-visita 2,32x2,32m, em alvenaria de tijolo comum de 1 vez assentada e revestida internamente com argamassa de cimento e areia 1:3, lastro de brita 12cm, berço 18cm em concreto fck = 15 MPa, laje de 12cm em concreto armado fck = 20 MPa, incluindo forma, escavação manual e reaterro apilado, conforme projeto tipo. Exclusive pescoço e tampão. (quantidade na planilha – un -28).

3.15 BLSC - Boca-de-lobo simples, em concreto simples fck 20 MPa, incluindo forma, escavação, calçamento ao redor e grelha em f°f° tipo pesada, conforme projeto. (quantidade na planilha – un - 54).

3.16 BLDC - Boca-de-lobo dupla, em concreto simples fck 20 MPa, incluindo forma, escavação, calçamento ao redor e grelhas em f°f° tipo pesada, conforme projeto. (quantidade na planilha – un - 20).

8.06 Construção de pavimento com tratamento superficial duplo, com emulsão asfáltica RR-2C, com capa selante. Af_01/2018. Exclusive carga e descarga de agregado, transporte de brita e emulsão. (quantidade na planilha – m² - 31.620,08).

9.01 Meio-fio com sarjeta, concreto fck = 15MPa, seção 615 cm², moldado no local, inclusive escavação e pintura a cal em uma demão. (quantidade na planilha – metros - 8.888,45).

10.07 Execução de passeio (calçada) com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado. Af_07/2016. (quantidade na planilha – m³ - 928,74).

LOTE 03:

Itens da planilha do projeto básico anexo.

2.04 Escavação mecanizada de vala com profundidade maior que 1,5 m até 3,0 m (média entre montante e jusante/uma composição por trecho), com retroescavadeira (0,26 m³/ potência:88 hp), largura de 0,8 m a 1,5 m, em solo de 1a categoria, em locais com baixo nível de interferência. Af_01/2015. (quantidade na planilha – m³ - 15.250,75).



2.07 Escoramento de vala, tipo pontaleamento, com profundidade de 1,5 a 3,0 m, largura menor que 1,5 m, em local com nível baixo de interferência. Af_06/2016. (quantidade na planilha – m² - 13.056,26).

2.11 Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da caçamba: 0,8 m³ / potência: 111 hp), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade de 1,5 a 3,0 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria em locais com baixo nível de interferência. Af_04/2016. (quantidade na planilha – m³ - 5.511,86).

3.06 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,40m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metros - 1.214).

3.07 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,60m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metros - 984,69).

3.08 Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 0,80m, junta rígida em argamassa 1:3 cimento: areia, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento do tubo). AF_12/2015. (quantidade na planilha – metro - 1.057,57).

3.11 PV-1 - Poço-de-visita 2,32x2,32m, em alvenaria de tijolo comum de 1 vez assentada e revestida internamente com argamassa de cimento e areia 1:3, lastro de brita 12cm, berço 18cm em concreto fck = 15 MPa, laje de 12cm em concreto armado fck = 20 MPa, incluindo forma, escavação manual e reaterro apiloado, conforme projeto tipo. Exclusive pescoço e tampão. (quantidade na planilha – un - 38).

3.15 BLSC - Boca-de-lobo simples, em concreto simples fck 20 MPa, incluindo forma, escavação, calçamento ao redor e grelha em f°f° tipo pesada, conforme projeto. (quantidade na planilha – un - 86).

3.16 BLDC - Boca-de-lobo dupla, em concreto simples fck 20 MPa, incluindo forma, escavação, calçamento ao redor e grelhas em f°f° tipo pesada, conforme projeto. (quantidade na planilha – un - 12).

3.17 BLTC - Boca-de-lobo tripla, em concreto simples fck 20 MPa, incluindo forma, escavação, calçamento ao redor e grelhas em f°f° tipo pesada, conforme projeto. (quantidade na planilha – un - 20).

8.06 Construção de pavimento com tratamento superficial duplo, com emulsão asfáltica RR-2C, com capa selante. Af_01/2018. Exclusive carga e descarga de agregado, transporte de brita e emulsão. (quantidade na planilha – m² - 51.923,57).




Estado de Mato Grosso do Sul
Prefeitura Municipal de Aquidauana
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO

9.01 Meio-fio com sarjeta, concreto fck = 15MPa, seção 615 cm², moldado no local, inclusive escavação e pintura a cal em uma demão. (quantidade na planilha – metros - 13.300,73).

10.07 Execução de passeio (calçada) com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado. Af_07/2016. (quantidade na planilha – m³ - 1.426,76).

Atenciosamente,


RONALDO ÂNGELO DE ALMEIDA
Secretário de Planejamento e Urbanismo


ARCHIBALD JOSEPH L. S. MACINTYRE
Secretário Municipal de Obras e Serviços Urbanos