

ANEXO II

PROPOSTA DE PREÇO

**PREGÃO ELETRÔNICO: 009/2021 DIVE-PE –
SECRETARIAS DIVERSAS**

À
Comissão Permanente de Licitações
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBAÇA

OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL, PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA CIVIL, ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTOS, FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE EXECUÇÃO DAS OBRAS, ACOMPANHAMENTO E ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA SI MEC DO FNDE, ELABORAÇÃO DE BOLETINS DE MEDIÇÃO, EMISSÃO DE LAUDOS TÉCNICOS, AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS PARA CÁLCULOS DE ITBI, ASSESSORIA NA ÁREA DE RESÍDUOS SÓLIDOS E OUTROS AFINS NA ÁREA DE ENGENHARIA CIVIL JUNTO AS SECRETARIAS DIVERSAS DO MUNICÍPIO DE MOMBAÇA — CE.

A empresa A1MC PROJETOS LTDA inscrita no CNPJ nº 18.968.880/0001-50 sediada no endereço na Rua Vilares, Nº 218, Bairro Siderurgia, Cidade de Ouro Branco Estado de Minas Gerais, CEP 36.420-000, por intermédio de seu representante legal o Sr. Anderson Alex Santos, brasileiro, casado, engenheiro administrador portador da Carteira de Identidade de nº M-7497901 SSP/MG, cadastrado no CPF de nº 001.895.506-19, apresenta nossa proposta para prestação dos serviços objeto da presente licitação Pregão, na Forma Eletrônica nº 009/2021, acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos.



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	SECRETARIA DE OBRAS - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL, PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA CIVIL, ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTOS, FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE EXECUÇÃO DAS OBRAS, ELABORAÇÃO DE BOLETINS DE MEDIÇÃO, MÊS EMISSÃO DE LAUDOS TÉCNICOS, AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS PARA CÁLCULOS DE ITBI, ASSESSORIA NA ÁREA DE RESÍDUOS SÓLIDOS E OUTROS AFINS NA ÁREA DE ENGENHARIA CIVIL JUNTO A SECRETARIA DE OBRAS DO MUNICÍPIO DE MOMBAÇA - CE. OS SERVIÇOS DEVERÃO CONTAR COM PROFISSIONAIS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DIARIAMENTE A DISPOSIÇÃO DA CONTRATANTE.	9	R\$31.658,91	R\$284.930,19
2	SECRETARIA DE FISCALIZAÇÃO - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL, PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA CIVIL, ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTOS, FISCALIZAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E CONTROLE EXECUÇÃO DAS OBRAS, ACOMPANHAMENTO E ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA SIMEC DO FNDE, ELABORAÇÃO DE BOLETINS DE MEDIÇÃO, EMISSÃO DE MÊS LAUDOS TÉCNICOS, AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS PARA CÁLCULOS DE ITBI ASSESSORIA NA ÁREA DE RESÍDUOS SÓLIDOS E OUTROS AFINS NA ÁREA DE ENGENHARIA CIVIL JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MOMBAÇA - CE. OS SERVIÇOS DEVERÃO CONTAR COM PROFISSIONAIS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DIARIAMENTE À DISPOSIÇÃO DA CONTRATANTE.	9	R\$31.658,91	R\$284.930,19
TOTAL				R\$ 569.860,38

Valor total da proposta: R\$ 569.860,38 (Quinhentos e sessenta e nove mil, oitocentos e sessenta reais e trinta e oito centavos)

Prazo de validade da proposta de 60 (sessenta) dias, a contar da data de abertura da sessão pública.

DECLARAÇÃO

Declaro expressamente estarem incluídos no preço todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto deste pregão.

Declaro expressamente ter pleno conhecimento das condições necessárias para a prestação do serviço.

A1MC PROJETOS LTDA
CNPJ: 18.968.880/0001-50
IE: 002.232.463.00-87 - IM: 11076

A1MC ϕ
Engenharia e Projetos

DADOS DA EMPRESA:

Razão Social: A1MC PROJETOS LTDA

CNPJ: 18.968.880/0001-50

Insc. Estadual: 002.232.463.00-87

IM: 11076 nº

Endereço: Rua Vilares, Nº 218, Siderurgia, Ouro Branco - Minas Gerais, CEP 36.420-000.

Telefones: (031) 3938-0055 ou (031) 98632-8242

E-mails: contato@almcengenharia.com.br, administrativo@almcengenharia.com.br



Conta para depósito: Caixa Econômica Federal

Agencia: 1065

Conta corrente: 00002422-0

QUALIFICAÇÃO DO PREPOSTO AUTORIZADO A FIRMAR O CONTRATO:

- Nome Completo: Anderson Alex Santos

RG: M7497901 SSP/MG

Nº CPF: 001.895.506-19

Endereço: Rua Comendador Carlos Wigg, Nº 163, Pioneiros, Ouro Branco/MG. CEP: 36.420-000

Ouro Branco/MG, 25 de março de 2021.



A1MC PROJETOS LTDA

CNPJ: 18.968.880/0001-50

ANDERSON ALEX SANTOS

CPF: 001.895.506-19

RG: M7497901