



RECURSO ADMINISTRATIVO

ILUSTRÍSSIMOS SENHORES DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PACATUBA
REFERENTE À LICITAÇÃO: 05.002/2023TP/2023

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO, CONSULTORIA E ASSESSORIA TÉCNICA, DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PACATUBA/CE.

Empresa:

ELLO PROJETOS E SOLUCOES LTDA - CNPJ: 27.827.042/0001-57 SITUADO NA AVENIDA HUMBERTO MONTE, 2929, SALA 315 N, PICI - FORTALEZA, CEP: 60.440-593

Representante Legal:

MARLUS MARCELLO NOBRE DE OLIVEIRA PORTADOR DA CARTEIRA DE IDENTIDADE Nº 97002598631 E DO CPF: Nº 641.247.383-15 – BRASILEIRO – SOLTEIRO - DIRETOR COMERCIAL.

I. TEMPESTIVIDADE

A presente RECURSO é plenamente tempestiva, pois a data fixada para seu recebimento pelo Edital é até 5 (cinco) dias úteis posterior à data de divulgação da ATA de julgamento da documentação de habilitação, qual seja no dia 17/08/2023.

Considerando o prazo legal para apresentação do presente recurso, são as razões ora formuladas plenamente tempestivas, razão pela qual se deve conhecer e julgar a presente recurso.

II DOS FATOS

A referida empresa acima citada participou do processo licitatório acima citado, no ato do certame foi identificado que a empresa qualificada como HABILITADA “CONSTRUTEC ENGENHARIA E CONSULTORIA ERELI – EPP, **NÃO** apresentou o Certificado de Registro de Quitação – CRQ dos profissionais apresentados, junto ao seu órgão de classe CREA e CAU, Tomando assim os profissionais de forma irregular; Documento de alta importância para julgamento junto a essa comissão; essa informação registrada em ATA do certame



... JOTA BARROS PROJETOS E ACESSORIA TÉCNICA LTDA - EPP, não apresentaram o Certificado Cadastral do Município - CRC, que a empresa CONSTRUTEC ENGENHARIA E CONSULTORIA EIRELI - EPP não apresentou o Certificado de Registro Cadastral dos Profissionais junto ao seu órgão de classe e não apresentou a autenticidade do seu Termo de Abertura e Encerramento e que a empresa METRICA - ARQUITETURA E URBANISMO LTDA também

Após o julgamento por parte dessa comissão a Empresa ELLO PROJETOS E SOLUCOES LTDA - CNPJ: 27.827.042/0001-57 foi declarada inabilitada pelo o seguinte motivo:

A empresa Ello projetos não apresentou um item de relevância:

c) Elaboração de projetos de Barragens ou Açudes;

ITEM / EXIGÊNCIAS DO EDITAL	JOTA BARROS PROJETOS E ACESSORIA TÉCNICA LTDA - EPP	ELLO PROJETOS E SOLUÇÕES LTDA
4.5. RELATIVA A QUALIFICAÇÃO TÉCNICA		
4.5.1. Registro da empresa no CREA	ATENDE	ATENDE
4.5.2. RELATIVA A QUALIFICAÇÃO TÉCNICA-OPERACIONAL		
4.5.2.1 Comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente		
A) ELABORAÇÃO DE PROJETO ARQUITETÔNICO EM EDIFICAÇÕES, INCLUINDO PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS, ELÉTRICAS, SPDA, ESTRUTURA DE CONCRETO E METÁLICA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO.	ATENDE	ATENDE
B) ELABORAÇÃO DE PROJETO DE URBANIZAÇÃO, INCLUINDO PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM.	ATENDE	ATENDE
C) ELABORAÇÃO DE PROJETO DE BARRAGENS/AÇUDES.	ATENDE	NÃO ATENDE ¹
D) ELABORAÇÃO DE PROJETO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTO SANITÁRIO.	ATENDE	ATENDE
E) ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DRENAGEM URBANA.	ATENDE	ATENDE
4.5.3. CARACTERIZAÇÃO TÉCNICO-PROFISSIONAL		

Porem a empresa apresentou em sua comprovação técnica a CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 307320/2023 Registrado junto ao CREA CE

Comprovando assim qualificação de relevância solicitada no certame;

Confirme imagens a seguir:



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

CREA-CE

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

307320/2023

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará - Crea-CE, o Acervo Técnico do profissional ANTONIO JEFERSON RODRIGO AGUIAR MENDONÇA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ANTONIO JEFERSON RODRIGO AGUIAR MENDONÇA
Registro: 348240CE RNP: 0619333197
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO

Número da ART: CE20231189854 Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 13/04/2023
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: ELLO PROJETOS E SOLUÇÕES LTDA

Contratante: MUNICIPIO DE TAMBORIL CPF/CNPJ: 07.705.817/0001-04
Endereço do contratante: RUA RUA GERMINIANO RODRIGUES Nº: SN
Complemento: CENTRO ADMINISTRATIVO Bairro: VILA OLGA
Cidade: TAMBORIL UF: CE CEP: 63750000
Contrato: 202303300001 Celebrado em: 30/03/2023
Valor do contrato: R\$ 700.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA CE 057 KM 62 Nº: SN
Complemento: CENTRO ADMINISTRATIVO Bairro: VILA OLGA
Cidade: TAMBORIL UF: CE CEP: 63750000
Coordenadas Geográficas: 4.826554, 40.320190
Data de início: 30/03/2023 Situação: atividade em andamento
Finalidade: Infraestrutura
Proprietário: MUNICIPIO DE TAMBORIL CPF/CNPJ: 07.705.817/0001-04

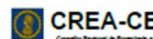
Atividade Técnica: 14 - Elaboração PLANEJAMENTO URBANO, METROPOLITANO E REGIONAL > EQUIPAMENTOS, ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIOS URBANOS > DE CONCEPÇÃO DE ELEMENTO URBANÍSTICO > #10.10.1.1 - DE EQUIPAMENTO E ACESSÓRIO URBANO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE TUBULAÇÃO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.2.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA > #11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.2.3 - DE APLICAÇÃO DE CONCRETO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #1.6.1 - DE INSTALAÇÃO DE HIDRANTES 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM ESTRUTURAS > OBRAS DE ARTE > #2.6.1 - DE PONTES 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #3.1.1.1 - PLANIMÉTRICO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS ESPECIAIS E NIVELAMENTOS DE PRECISÃO > DE TRANSPORTE DE COTAS ALTIMÉTRICAS > #3.2.5.1 - PARA NIVELAMENTO DE PRECISÃO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.2 - DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PARA RODOVIAS 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > OBRAS FLUVIAIS > DE OBRAS FLUVIAIS > #5.1.1.1 - DEFLETORES 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > BARRAGENS E DIQUES > DE BARRAGENS > #5.2.1.1 - DE CONCRETO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.2 - BUEIRO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 15 - Elaboração em BIM SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.2 - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 2 - Assessoria em BIM GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > SONDAGENS > DE SONDAGEM GEOTÉCNICA > #3.2.1.2 - A PERCUSSÃO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; 2 - Assessoria em BIM GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado;

Observações

SERVIÇO ESPECIALIZADO DE ENGENHARIA CIVIL NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS, JUNTO A SECRETARIA DE INFRAENTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS DO MUNICIPIO DE TAMBORIL



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará
RUA CASTRO E SILVA, 81 - CENTRO - FORTALEZA - CEARÁ



Tel: + 55 (85) 3453-5800 Fax: + 55 (85) 3453-5804 E-mail: faleconosco@crea-ce.org.br

Impresso em: 02/06/2023, às 19:07.



Atividade Técnica: **14 - Elaboração** PLANEJAMENTO URBANO, METROPOLITANO E REGIONAL > EQUIPAMENTOS, ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIOS URBANOS > DE CONCEPÇÃO DE ELEMENTO URBANÍSTICO > #10.10.1.1 - DE EQUIPAMENTO E ACESSÓRIO URBANO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE TUBULAÇÃO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.2.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA > #11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.2.3 - DE APLICAÇÃO DE CONCRETO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #1.6.1 - DE INSTALAÇÃO DE HIDRANTES 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** ESTRUTURAS > OBRAS DE ARTE > #2.6.1 - DE PONTES 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS BÁSICOS > DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO > #33.1.1.1 - PLANIMÉTRICO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** TOPOGRAFIA > LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS ESPECIAIS E NIVELAMENTOS DE PRECISÃO > DE TRANSPORTE DE COTAS ALTIMÉTRICAS > #33.2.5.1 - PARA NIVELAMENTO DE PRECISÃO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA > #4.1.2 - DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PARA RODOVIAS 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > OBRAS FLUVIAIS > DE OBRAS FLUVIAIS > #5.1.1.1 - DEFLETORES 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > BARRAGENS E DIQUES > DE BARRAGENS > #5.2.1.1 - DE CONCRETO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.2 - BUEIRO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **15 - Elaboração em BIM** SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA > #6.1.3.2 - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **2 - Assessoria em BIM** GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > SONDAGENS > DE SONDAGEM GEOTÉCNICA > #3.2.1.2 - A PERCUSSÃO 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado; **2 - Assessoria em BIM** GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM 80 - Projeto 1960.00 quilômetro quadrado;

Observações

SERVIÇO ESPECIALIZADO DE ENGENHARIA CIVIL NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS, JUNTO A SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE TAMBORIL

III DO DIREITO:

A) TOPICO: 4.5.2

4.5.2. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA-OPERACIONAL:

4.5.2.1. Comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, que será feita por atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, observando-se as seguintes condições:

4.5.2.2. Apresentar atestado(s) fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, em que figurem o nome da empresa na condição de “contratada”, demonstrando que a empresa executou diretamente serviços de engenharia de características técnicas similares as do objeto ora licitado, segundo as parcelas de maior relevância, não se admitindo atestado(s) de Projetos, Fiscalização, Supervisão, Controle Tecnológico ou Assessoria Técnicas, conforme abaixo:

- Elaboração de projeto arquitetônico em edificações, incluindo projeto de instalações hidro-sanitárias, elétricas, SPDA, estrutura de concreto e metálica e elaboração de orçamento;
- Elaboração de projeto de urbanização, incluindo pavimentação e drenagem;
- Elaboração de projeto de Barragens/Açudes;
- Elaboração de projeto de sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário;



Atendendo assim a solicitação de execução do serviço com características e técnica SIMILARES as solicitadas no instrumento convocatório;

O princípio da vinculação ao instrumento convocatório ou edital preceitua que (i) a Administração Pública deve consolidar as regras de regência do processo da contratação pública em um único documento denominado edital da licitação ou instrumento convocatório; e (ii) ao editar esta regra, estará imediatamente submetida

B) TÓPICO 4.5.1 Registro ou inscrição na entidade profissional competente - CREA

A empresa “CONSTRUTEC ENGENHARIA E CONSULTORIA ERELI – EPP **NÃO** apresentou o Registro de Inscrição e Quitação dos profissionais apresentados em seu atestado;

O Princípio da impessoalidade nas licitações implica o fato de que, no curso do procedimento licitatório, todos devem ser tratados com absoluta neutralidade, sem preferências ou aversões pessoais de qualquer natureza.

Princípio da Moralidade O Princípio da Moralidade significa que a Administração Pública, além de obedecer à Lei, deve respeitar a moral, adotar condutas honestas.

IV DOS REQUERIMENTOS:

- a) Solicitamos a **INABILITAÇÃO** da empresa CONSTRUTEC ENGENHARIA E CONSULTORIA ERELI – EPP por não atender os requisitos mínimos deste certame
- b) Solicitamos a **HABILITAÇÃO** da empresa ELLO PROJETOS por atende todos os requisitos técnicos e solicitados no certame

Assim aguardamos o **Deferimento** deste recurso administrativo junto a esta comissão ou em instâncias superiores de acordo com as Leis vigentes;

Diante do exposto fica nossos votos de cordialidade;

Fortaleza 21 de Agosto de 2023.

ELLO PROJETOS E SOLUCOES LTDA/ 27.827.042/0001-57

ELLO PROJETOS E SOLUCOES LTDA - 27.827.042/0001-57

Fone: 85 99936-4546

e-mail: comercial@ellosolucoes.com

www.ellosolucoes.com