



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS NOVA CRUZ

Av. José Rodrigues de Aquino Filho, RN 120, 640, Alto de Santa Luzia, NOVA CRUZ / RN, CEP 59215-000

Fone: (84) 4005-4107

PARECER Nº 9/2023 -
COSGEM/DIAD/DG/NC/RE/IFRN

26 de setembro de 2023

Assunto: Análise de Proposta de Processo Licitatório.

Objeto: Ampliação de subestação elétrica do IFRN - *campus* Nova Cruz

Empresa: ACC Construções EIRELI (CNPJ: 15.195.707/0001-78).

Licitação: RDC Eletrônico nº 01/2023 (UASG: 152757).

Ao Diretor de Licitação – DILIC/IFRN,

Sr. Júlio Cesar Carneiro Camilo,

Sobre a documentação/proposta referente ao RDC Eletrônico nº 01/2023 (UASG: 152757), apresentada pela empresa ACC Construções EIRELI (CNPJ: 15.195.707/0001-78), seguem as considerações técnicas que cabem à engenharia:

1. Na documentação enviada, os itens 6.1, 6.2 e 6.3 da planilha de cálculo do BDI, estão abaixo dos valores estipulados pelo Item 9 do Acórdão 2.622/2013 - T.C.U. Vale salientar que, para o Município de Nova Cruz, o ISS é de 5,0%. Portanto, sugiro que a empresa faça as devidas correções, ou apresente justificativa plausível para a utilização desses valores.

Solicito que a empresa faça as devidas correções, ou apresente justificativa plausível para a utilização desses valores.

2. No acervo técnico apresentado pela empresa, não consta um Engenheiro Eletricista no quadro de profissionais.

Solicito que a empresa apresente, em seu quadro de profissionais, um Engenheiro Eletricista, tendo em vista que para a elaboração do projeto executivo e a aprovação perante a COSERN, se faz necessário tal profissional.

3. Após a devida análise dos documentos técnicos, verificamos que a empresa atende aos requisitos solicitados na apresentação do ACERVO TÉCNICO, conforme o que estabelece o item 16.3. do Edital. A empresa apresentou acervo técnico, conforme exigido no Anexo XI – Acervo técnico exigido, do projeto básico, para o seguinte serviço:

- Disjuntor tripolar, a vácuo, comando automático, acionamento frontal, montagem fixa em carrinho, classe de tensão 2kv/25ka, corrente nominal 630A, cap.int.simetrica 350mva, 60hz, ni 95kv c/ prot. sobrecorrente;
- QGBT-1 quadro / painel em chapa de aço com pintura eletrostática a pó poliéster na cor bege, grau de proteção ip 54, com barramento, sem disjuntores - 2000x1700x600 mm;
- Transformador de distribuição, 225 kva, trifásico, 60 hz, classe 15 kv, imerso em óleo mineral, instalação em poste (não incluso suporte) - fornecimento e instalação. af_12/2020;
- Extensão de rede aérea compacta em 13,8kV em poste de concreto duplo T 11/300, espaçadores e acessórios, cabo de alumínio protegido de 50mm². Fornecimento e instalação. Trecho de 30 metros;
- Administração local da obra, para cronograma de 5 meses, em conformidade com o acórdão nº 2.622/2013, onde a taxa de administração local da obra deve variar entre 3,49%

e 8,87%;

- Cabo de cobre flexível isolado, 240 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para rede enterrada de distribuição de energia elétrica - fornecimento e instalação. af_12/2021;
- Cabo de cobre isolado epr, flexível, 50mm², 8,7/15kv / 90º c (eprotenax ou similar);
- Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x9x19 cm (espessura 9 cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. af_12/2021;
- Eletroduto em ferro galvanizado pesado sem costura 4" x 3 m.

Após análise criteriosa, com base na documentação apresentada, emitimos parecer **desfavorável** à proposta da empresa, desde que ocorra o ajuste das ocorrências acima, ou apresente justificativas plausíveis para os fatos elencados neste Parecer.

Sem mais para o momento, solicito que sejam tomadas as medidas cabíveis e fico à disposição de Vsa. Senhoria para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcio Dilermano Bezerra Gomes, ENGENHEIRO-AREA**, em 26/09/2023 15:12:21.
- **Ary Torres de Araujo Neto, ENGENHEIRO-AREA**, em 26/09/2023 15:12:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/09/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 615628

Código de Autenticação: 7d80ce39ae

