



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 10/2023 -
COSGEM/DIAD/DG/NC/RE/IFRN

27 de setembro de 2023

Assunto: Análise de Proposta de Processo Licitatório.

Objeto: Construção de Laboratório de Automotiva no IFRN - *campus* Canguaretama

Empresa: Abart Engenharia e Execução LTDA. (CNPJ: 38.198.860/0001-54).

Licitação: RDC Eletrônico nº 01/2023 (UASG: 154839).

Ao Diretor de Licitação – DILIC/IFRN,

Sr. Júlio Cesar Carneiro Camilo,

Sobre a documentação/proposta referente ao RDC Eletrônico nº 01/2023 (UASG:154839), apresentada pela empresa Abart Engenharia e Execução LTDA. (CNPJ: 38.198.860/0001-54), seguem as considerações:

1. Após a devida análise das composições de custos unitários, foi constatado que na composição 2.1 – Administração de Obra, não foi considerado os custos do mestre de obra com encargos sociais, conforme exigido no Anexo IV - Planilha Orçamentária e Composições de Custo do Projeto Básico;

Solicito que a empresa apresente a composição de custo da administração local, considerando um mestre de obras com encargos sociais, respeitando os quantitativos do Anexo IV do projeto básico.

2. 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 VIII – Acervo técnico exigido, do projeto básico, para o seguinte serviço:

- Concreto armado para sapata/ bloco de fundação, cinta inferior e espera de pilar, Fck=25Mpa, inclusive forma, escoramento, lançamento, ensaio de resistência à compressão e teste slump.;
- Execução de estruturas de concreto armado, para edificação institucional térrea, fck = 25 MPA;
- Concretagem de vigas e lajes, fck=25 mpa, para lajes maciças ou nervuradas com uso de bomba - lançamento, adensamento e acabamento;
- Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, intoreixo 38cm, h=16cm, el. enchimento em EPS h=12cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm;
- Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x19x19 cm (espessura 9 cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira.

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, ficamos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ary Torres de Araujo Neto, ENGENHEIRO-AREA**, em 27/09/2023 10:28:01.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/09/2023. 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: 616804

Código de Autenticação: 7cfe74a5bd

