

## PARECER

### A Comissão de Licitação da Reitoria do IFPB

#### Assunto: PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) n.º 011/2023 – Reitoria

Trata-se da análise da documentação técnica apresentada pela concorrente **YDEA SOLUCOES ENERGETICAS LTDA**, referente à contratação de empresa especializada no fornecimento e instalação de Sistemas de Geração de Energia Solar Fotovoltaica, conectada à rede, do tipo On-Grid, compreendendo a elaboração do projeto executivo, a aprovação deste junto à concessionária de energia elétrica local, o fornecimento de todos os materiais e equipamentos necessários, montagem, comissionamento e ativação de todos os equipamentos e materiais, a efetivação do acesso junto à concessionária de energia, o treinamento da equipe técnica, projetos "as built" e suporte técnico, para fins de atendimento as necessidades institucionais, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital, que está em licitação através do PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) n.º 011/2023 – Reitoria.

Após análise da documentação referente ao item 8 (DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA) e a proposta da **YDEA SOLUCOES ENERGETICAS LTDA** **NÃO FOI ACEITA** por não cumprir os seguintes itens do edital:

9.11.2. Quanto à capacitação técnico-operacional: apresentação de um ou mais atestados de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada, em nome do licitante, relativo à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, envolvendo as parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto da licitação:



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PARAÍBA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL E INTERIORIZAÇÃO  
DIRETORIA DE GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA  
COORDENAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA

9.11.2.1. Fornecimento e instalação de sistemas de microgeração e ou minigeração de energia solar fotovoltaica On-Grid de **ao menos 2 (dois) parques**, com potência total instalada de, no mínimo, **25 kWp** (vinte e cinco quilowatt pico).

Respeitosamente,

João Pessoa, 20 de novembro de 2023.

**Joabe Dias Borges**  
**Engenheiro Eletricista**  
**Eletrotécnico – IFPB**  
**Matrícula: 2086088**