

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

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 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