



ESTADO DO MARANHÃO
MINISTÉRIO PÚBLICO
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA
COORDENADORIA DE OBRAS, ENGENHARIA E ARQUITETURA

REFERÊNCIA: ARP DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

REQUERENTE: SÉRGIO HENRIQUE DE CARVALHO – Pregoeiro da CPL.

ASSUNTO: Pregão Eletrônico nº. 90015/2024 – CPL/PGJ – MA.

OBJETIVO:

Análise acerca da proposta apresentada na Licitação relativa ao Pregão Eletrônico nº. 90015/2024-CPL-PGJ-MA. Esta objetiva a **Contratação de ARP de SISTEMAS FOTOVOLTAICOS**, conforme consta no Processo Administrativo nº. 9558/2023.

DISCRIMINAÇÃO:

EMPRESA: **RIO AMAZONAS ENGENHARIA E PROJETOS LTDA – CNPJ: 15.580.944/0001-52**

1) ANÁLISE DA PROPOSTA APRESENTADA APÓS DILIGÊNCIA

2.1 - O preço global e os preços unitários estão abaixo dos custos orçados pela Administração;

2.3 – Corrigida divergência entre o valor total da proposta apresentada na planilha orçamentária em relação ao valor total calculado a partir do BDI apresentado;

2.4 - O preço global da proposta e os preços unitários de vários itens estão abaixo de 75% dos valores orçados pela Administração, portanto considerados inexequíveis. Para comprovação de exequibilidade o licitante apresentou justificativas conforme item 19.3 do Termo de Referência anexo ao edital.

2) PARECER

Na análise anterior foi apontado que a empresa apresentou habilitação técnica conforme estipulado no edital.

Foram encontrados na proposta itens com preços unitários inexequíveis que foram justificados. O item 5.10 da proposta que estava com preço unitário acima do preço orçado pela administração foi corrigido e agora possui preço do orçado pela Administração. Diante do exposto, o parecer desta Coordenação de Obras de Engenharia e Arquitetura – COEA é para que seja classificada a proposta da empresa licitante.

Essa é a nossa análise, e mais, sugerimos que sejam atendidas, as prescrições da Lei 14.133/21 para o julgamento da habilitação das empresas.

São Luís, 22/02/2024.

Ravilson Galvão Meireles
Analista Ministerial – FC01
COORDENADORIA DE OBRAS, ENGENHARIA E ARQUITETURA – PGJ