



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 6ª REGIÃO
ORDENADORIA DA DESPESA
Cais do Apolo nº 739 – 3º andar - Recife – PE – CEP: 50030-902
Fones: (81) 3225-3226/3225-3455

Referência: **PROAD TRT6 - 7998/2022 (Pregão Eletrônico/SRP n.º 14/2022)**

Objeto: Aquisição de equipamentos de áudio (amplificador de som ambiente, caixas de som acústicas e microfones). 2ª Homologação dos procedimentos (Item 02 - Remanescente)
Empresa Vencedora: **L2A UNIÃO LTDA.**

Cuida-se de processo administrativo na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO/REGISTRO DE PREÇO**, com fulcro nas Leis n.ºs 10.520/2002, 11.488/2007 e 8.666/1993; Lei Complementar n.º 123/2006; Decretos n.ºs 7.892/2013, 8.538/2015 e 10.024/2019, bem como na Resolução n.º 310/2021 CSJT (Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho), que culminou na indicação das empresas em epígrafe, objetivando a aquisição dos materiais acima mencionados.

O processo em questão foi instruído com a autorização para sua abertura e aprovação dos Estudos Técnicos Preliminares (fls.06/17) e do Termo de Referência (fls.18/23), conforme despacho da Presidência desta Corte (doc.13), com base no opinativo da Diretoria-Geral (doc.12).

Houve a homologação dos procedimentos inerentes ao item 01, de acordo com o parecer constante do documento de n.º 92.

A empresa em questão encontra-se regularizada no tocante ao recolhimento dos encargos sociais, fiscais, trabalhistas, TCU e CNJ (docs.131/134).

Ao promover o exame dos atos e procedimentos levados a efeito neste processo administrativo até o documento de n.º 134, entendo que os aspectos relacionados à formalidade e à legalidade foram devidamente observados.

Ante o exposto, HOMOLOGO os procedimentos da presente licitação, relativos à empresa **L2A UNIÃO LTDA** (item 02), observando-se, rigorosamente, os preceitos legais contidos na Lei n.º 4.320/64 e legislação correlata.

À Coordenadoria de Licitações e Contratos para os devidos fins.

Recife, 19 de setembro de 2022.

SÉRGIO SANTOS DE LUCENA E MÉLO
Coordenador/Ordenador da Despesa