## 江苏利柏特股份有限公司 关于重大项目中标的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

江苏利柏特股份有限公司(以下简称"公司")全资子公司上海利柏特工程 技术有限公司(以下简称"利柏特工程")于近日收到中广核工程有限公司(以 下简称"广核工程")出具的《中标通知书》,确认利柏特工程中标"宁德二期 5BDA、7BUG 模块建造安装工程及临时泊位工程"项目,现将相关情况公告如下:

## 一、中标项目概况

招标人:中广核工程有限公司

项目名称: 宁德二期 5BDA、7BUG 模块建造安装工程及临时泊位工程

项目规模: 5BDA/U 柴油机厂房上部和下部两个 SC 结构集成模块总重量约 5,000 吨;7BUG 保安楼 SC 结构整体模块总重量约780 吨;模块上岸临时泊位。

计划工期: 1,480 日历日

中标价格: 人民币 22,618.67 万元

## 二、对公司的影响

- 1、基于公司在大型工业模块设计和制造方面的丰富经验和业绩,公司成功 中标"宁德二期 5BDA、7BUG 模块建造安装工程及临时泊位工程"项目,该项目 系首次将模块化技术应用到"华龙一号"核电站柴油机厂房建安一体化综合建造 安装工程。此次中标项目是公司首次与广核工程开展合作,这使公司在能源电力 领域,特别是核电模块建造安装方面取得了重要突破,进一步拓展了业务领域, 为未来承接更多核电相关项目奠定基础,将提升公司在能源电力行业以及整个工 业建设领域的品牌形象和行业影响力。
- 2、公司通过了广核工程在资质情况、财务状况、业绩经验、企业信誉、人 员配置等方面的综合评审并成功中标本项目,表明了广核工程对公司专业能力、

服务水平和综合实力的肯定与信任,体现了公司在模块制造及工程服务领域的竞争优势。本项目如能顺利实施,将对公司当期及未来业绩产生积极影响。

3、公司在该项目中将负责多个环节的工作,涵盖材料采购、模块制作、安装、调试配合等,能够充分发挥公司在大型工业模块设计和制造以及"设计 - 采购 - 模块化 - 施工"(EPFC)的全产业链环节及一体化服务能力。应急柴油发电机装置作为核电建设"热试"的关键路径和核电站安全运行保障系统之一,对保障核安全发挥着至关重要的作用,公司参与5BDA/U柴油机厂房建安一体化综合大模块建造安装工程,将通过实践积累经验,进一步提升公司在大型工业模块项目上的设计、制造和施工水平,强化公司核心竞争力。

4、随着全球对清洁能源需求的增长,核电作为稳定的清洁能源之一,其市场前景广阔。相较于传统核电建设模式建设周期长、成本高昂等特点,模块化建造方式基于其有效缓解项目现场作业空间不足、减少现场资源投入、缩短建设周期、降低建设成本、提高施工质量的同时降低安全风险等优势,在核电市场模块化发展趋势持续加强的大背景下,公司在该项目中积累的模块建造技术和经验将使公司更好地契合市场需求,并应用到其他核电项目或工业领域,为公司在模块化建设市场中赢得更多机会。

## 三、风险提示

截至本公告披露日,利柏特工程尚未与招标人签订正式合同,该项目仍存在一定的不确定性。公司将根据后续进展情况及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏利柏特股份有限公司董事会 2025年2月14日