

福建永福电力设计股份有限公司

关于重大EPC工程总承包项目预中标的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

平潭海峡发电有限公司于2022年2月22日在中国长江三峡集团有限公司新电子采购平台发布了《平潭外海海上风电场海上风电项目EPC总承包中标候选人公示》信息，福建永福电力设计股份有限公司（以下简称“本公司”“公司”或“上市公司”）与中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司（以下简称“福建电力院”）和中铁大桥局集团有限公司（以下简称“大桥局”）组成的联合体为该项目中标候选人。现将该项目预中标情况提示如下：

一、预中标项目基本情况

1.项目名称：平潭外海海上风电场EPC总承包项目

2.招标编号：T211100112823

3.项目招标人：平潭海峡发电有限公司

4.项目类型：海上风电项目EPC总承包工程

5.中标候选人：

联合体牵头人——福建永福电力设计股份有限公司

联合体成员——中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司、中铁大桥局集团有限公司

6. 项目规模：本项目拟布置单机容量8MW及以上的风力发电机组，总装机容量为100MW，可研阶段推荐按照5台8MW及6台10MW风机布置，项目与长乐外海海上风电场A区项目共用一座220kV海上升压站，各风电机组经机组升压变升压后，通过35kV海缆接入到已建长乐A区220kV海上升压站，经海上升压站升压至220kV后，采用2回220kV交流海底电缆送出登陆接入陆上集控中心，陆上集控中心再通过架空线路接入电网。

7.工作内容：包括施工图阶段风电场勘察设计、项目相关手续办理及协调工作、设备采购、风机基础施工及安装工程、海缆敷设工程、海上升压站及陆上集控中心电气设备改造工程，风电场调试、试运行、完工验收及移交生产验收、工程竣工验收、缺陷责任期或质保期等全部工作。其中，风电机组由招标人委托长江三峡设备物资有限公司统一招标，由 EPC 总承包方分别与风电机组中标人签订合同。

8.中标金额：698,893,246 元人民币（含税），其中：归属于本公司金额为 432,960,977 元人民币（含税）（具体金额以届时签订的正式合同为准）。

9.完工日期：153 个日历天。（具体项目完工日期以届时签订的正式合同为准）。

10.联合体分工：

（1）公司负责勘察设计、基础钢构采购、加工、制造及运输（机位点交货）、35kV 海缆采购、35kV 海缆施工、勘察设计、海上升压站改造、集控中心改造及新增设备等；

（2）福建电力院负责部分设计工作、招标人风机主机定标后的采购、塔筒采购、塔筒运输、部分项目管理工作等；

（3）大桥局负责风机安装施工、风机基础施工。

11.公示日期：2022 年 2 月 22 日至 2022 年 2 月 24 日

12.关联关系说明：本项目招标人、联合体成员与本公司均不存在关联关系。

二、交易各方基本情况

1.项目招标人

公司名称：平潭海峡发电有限公司

法定代表人：吴加文

注册资本：1,425 万元人民币

经营范围：电力生产，电力供应。法律法规、国务院决定未规定许可的，均可自主选择经营项目开展经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册地址：平潭综合实验区金井湾片区商务营运中心 1 号楼 26 层

关联关系说明：与本公司不存在关联关系。

最近三个会计年度与上市公司发生的购销金额：

序号	年度	采购发生额 (不含税) (元)	销售发生额 (不含税) (元)
1	2019	0	0
2	2020	0	549,056.60
3	2021	0	0

履约能力分析：平潭海峡发电有限公司作为一家国有企业，经营情况良好，资金充足，资信良好，履约能力较强，不属于失信被执行人。

2.联合体成员方一

公司名称：中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司

法定代表人：周源

注册资本：60,000 万元人民币

经营范围：许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；建设工程质量检测；建设工程监理；特种设备设计；发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；测绘服务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查；国土空间规划编制（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业工程设计服务；规划设计管理；招投标代理服务；社会稳定风险评估；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；电子产品销售；机械设备销售；金属材料销售；五金产品批发；五金产品零售；电气设备销售；机械电气设备销售；风电场相关装备销售；发电机及发电机组销售；海上风电相关装备销售；地质勘查专用设备销售；光伏设备及元器件销售；太阳能热发电装备销售；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发；电力设施器材销售；非居住房地产租赁；软件销售；软件开发；信息系统集成服务；网络与信息安全软件开发；地理遥感信息服务；新兴能源技术研发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；进出口代理；以自有资金从事投资活动；地质灾害治理服务；环境保护监测；水文服务；水污染防治服务；市政设施

管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册地址：福州市五四路 268 号

关联关系说明：与本公司不存在关联关系。

最近三个会计年度与上市公司发生的购销金额：

序号	年度	采购发生额 (不含税) (元)	销售发生额 (不含税) (元)
1	2019	91,912,026.38	0
2	2020	9,159,398.23	961,698.11
3	2021	396,185.06	2,403,773.59

履约能力分析：中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司作为一家国有企业，经营情况良好，资金充足，资信良好，履约能力较强，不属于失信被执行人。

3.联合体成员方二

公司名称：中铁大桥局集团有限公司

法定代表人：文武松

注册资本：427,845.26 万元人民币

经营范围：铁路、公路、市政公用工程施工总承包特级；工程设计铁道行业甲（II）级、公路行业甲级、市政行业甲级；工程测绘；可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务；建筑、电力、冶金、机电工程施工总承包；桥梁、隧道、公路路基、公路路面、铁路辅轨架梁、港口与海岸、特种工程、环保工程、海洋石油、输变电、钢结构、地基基础、起重设备安装、电子与智能化、消防设施、防水防腐保温、建筑装修装饰、建筑机电安装、建筑幕墙、古建筑、城市及道路照明、园林绿化工程施工和项目管理；桥梁工程勘测、设计、科研、施工、监理、咨询、检测评估、故障诊断、维修加固和改造、桥梁养护；机械设备租赁及安装、工程机械修理、机电设备及配件批发零售；建筑工程机械、钻探机械、水泥混凝土制品、预制构件、大型钢结构建造及安装；船舶建造、修理、运输、租赁；承包境外各类工程施工及所需的设备、材料出口和对外派遣实施上述工程所需劳务人员；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）；

住宿、餐饮、会务服务及特种设备安装、改造、维修（仅限持证的分支机构经营）。
（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

注册地址：汉阳区汉阳大道38号

关联关系说明：与本公司不存在关联关系。

最近三个会计年度与上市公司发生的购销金额：2019-2021年度未与公司发生购销事项。

履约能力分析：中铁大桥局集团有限公司作为一家国有企业，经营情况良好，资金充足，资信良好，履约能力较强，不属于失信被执行人。

三、中标对公司的影响

本项目归属于公司的预中标金额为人民币432,960,977元，约占公司2020年度经审计总承包工程业务营业收入6.27亿元人民币的69.07%。本项目的中标不影响公司业务的独立性。

本项目为海上风电场工程EPC总承包项目，本次若能最终中标、签订正式合同并顺利实施，将有助于巩固并提升公司海上风电EPC市场竞争力，对公司未来经营业绩产生积极影响，并进一步提升公司盈利水平，促进公司长远发展。

四、风险提示

本次项目预中标尚处于公示阶段，公司所属的联合体作为该项目中标候选人，对能否收到中标通知书及是否顺利签订合同、项目执行过程等存在不确定性和风险。项目具体内容以最终签署的合同为准，公司将根据项目进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

五、备查文件

1.项目中标候选人公示内容。

特此公告。

福建永福电力设计股份有限公司董事会

2022年2月22日