

长乐外海集中统一送出工程项目EPC总承包

中标候选人公示

招标编号:E3501820102802183001

本招标项目于2026年6月17日9时10分在长乐区公共资源交易服务中心开标,已由评标委员会评审完毕,现将中标候选人结果公示如下:

1、招标工程项目概况

工程项目名称:长乐外海集中统一送出工程项目EPC总承包

招标人:福建福州闽投海上风电汇流站有限公司

建设规模:本项目规划额定输电容量为2100MW,集中统一送出工程拟采用柔性直流输电技术,配套建设一座±525kV海上换流站、一座±525kV陆上集控站(含配套容量规模10%、2小时储能系统)及一回±525kV直流海缆线路。

招标方式:公开招标

2、评标办法

评标办法:综合评估法

3、对投标报价进行修正的原因、依据和修正结果

投标人名称	修正前报价 (元)	修正后报价 (元)	修正原因	修正依据	备注
/	/	/	/	/	/

4、资格审查不合格或被确定为无效标、否决投标的投标人名称、原因及依据

投标人名称	评审结果	原因	依据	备注
福建永福电力设计股份有限公司(联合体成员:广州打捞局,安徽送变电工程有限公司)	否决投标	联合体成员方安徽送变电工程有限公司提供的2022年经审计的财务报告无所有者权益变动表。不符合第一章招标公告“3.1.4财务要求”。 安全总监的任职经历合同关键页未体现相关人员任职情况且未提供建设单位证明其在该项目任职经历的证明文件。不符合第一章招标公告“3.1.3项目管理人员要求”安全总监的要求。	招标文件第三章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应当否决其投标。	
上海勘测设计研究院有限公司(联合体成员:德京集团有限公司,海洋石油工程(青岛)有限公司)	否决投标	提供的业绩不符合第一章招标公告“3.1.2业绩要求”②的要求。	招标文件第三章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应当否决其投标。	

5、中标候选人及其投标文件相关内容

(1) 第一中标候选人名称:福建省亿力建设工程有限公司(联合体成员:福建省送变电工程有限公司,中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司,中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司,上海振华重工(集团)股份有限公司);

投标总价:4165026583.39元;

工期:本阶段陆上集控站计划开始施工时间不迟于2026年12月31日,海上换流站上部组块2028年6月30日前完成海上安装就位,2028年12月31日前并网投运。施工工期以合同签订工期为准,开始施工时间以发包人、监理人开工通知为准;

工程质量:合格;按照招标文件第五章发包人要求部分执行;

①资质

资质类型	单位	资质等级
勘察设计资质	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司	工程设计电力行业甲级 工程勘察综合资质甲级
	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级
施工资质	福建省亿力建设工程有限公司	电力工程施工总承包一级资质 承装（修、试）电力设施许可证一级资质 安全生产许可证资质
	福建省送变电工程有限公司	电力工程施工总承包一级资质 承装（修、试）电力设施许可证一级资质 安全生产许可证资质
	上海振华重工（集团）股份有限公司	钢结构工程专业承包一级资质 安全生产许可证资质

②业绩

项目名称
1. 三峡能源福建莆田平海湾400MW海上风电场DE区项目EPC总承包（含海上升压站）； 2. 宁德霞浦海上风电场B区项目EPC总承包（含海上升压站）； 3. 三峡阳江青洲五、青洲七海上风电场海缆集中送出工程项目EPC总承包（含海上升压站）； 4. 粤电阳江青洲一海上风电场项目EPC总承包工程（含海上升压站）； 5. 国家电投揭阳神泉二350MW海上风电项目增容项目EPC总承包工程（含海上升压站）； 6. 广东粤电湛江新寮海上风电项目（含海上升压站）； 7. 珠海金湾海上风电场项目EPC总承包工程（含海上升压站）； 8. 广东粤电湛江外罗海上风电项目EPC总承包（含海上升压站）； 9. 湛江徐闻海上风电场项目EPC总承包I标段工程（含海上升压站）； 10. 国家电投广东湛江徐闻海上风电场300MW增容项目海上工程EPC总承包项目（含海上升压站）； 11. 明阳东方CZ9（1500MW）海上风电示范项目EPC工程（含海上升压站）； 12. 汕尾红海湾四海上风电示范项目EPC总承包（含海上升压站）； 13. 阳江三山岛五、六海上风电场集中送出工程项目EPC总承包（含海上升压站）； 14. 衡阳±800千伏换流站工程电气安装B包； 15. 三峡新能源江苏如东800MW（H6、H10）海上风电项目海上换流站及辅助平台建造安装工程施工； 16. 阳江三山岛海上风电柔直输电工程（海上换流站）项目施工。

③项目总负责人姓名：徐宏元

证书名称	证书编号
高级工程师	GW23201301210249
国家一级注册建造师	闽1352005200700207
安全生产考核合格证书（B证）	闽建安B（2025）1012455

第一中标候选人	员：福建省送变电工程有限公司, 中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司, 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司, 上海振华重工(集团)股份有限公司)	响应性评审	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合	符合	通过	95.42
		商务部分	98.5	99.1	98.5	98.8	98.5	99	99.5	99	99	9.88	
		技术部分	86.7	86.7	94.75	95	92.9	89	88.6	88.7	91.9	40.71	
		报价部分	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	44.83	

6、公示时间

公示期为2026年6月18日至2026年6月22日

7、联系方式

招标人名称：福建福州闽投海上风电汇流站有限公司

地址：福建省福州市鼓楼区五四路210号国际大厦12层

联系人：吴工

联系电话：0591-24048802



招标代理机构名称：福建省招标中心有限责任公司

详细地址：福州市鼓楼区洪山园路68号招标大厦C座6层

联系人：李卉、林游、庄铃强

联系电话：0591-87554218

电子邮箱：87554218@sina.com

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应当在公示期内向招标人提出。

招投标监督机构名称：福州市长乐区工业和信息化局

地址：福州市长乐区文武砂街道文松路666号2号楼5层

联系电话：0591-28922299

