

长乐外海集中统一送出工程项目EPC总承包（项目名称）  
 长乐外海集中统一送出工程项目EPC总承包（标段名称）  
 开标情况记录表一 开标时间：2026-06-17 09:10:00

投标人代表号	投标人名称	组织机构代码	统一社会信用代码	项目负责人姓名及其建造师注册编号	投标保证金(元)	投标报价(元)	质量目标	工期	解密情况	备注
2	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)(分包企业：江苏海力风电设备科技股份有限公司,烟台中集来福士海洋工程有限公司,合肥工大地基工程有限公司,安徽敬畏建设工程有限公司)	91350000611005994M	91350000611005994M	柯钦雨、闽1352015201514811	500000.00	4,354,890,614.37	合格 按照招标文件第五章发包人要求部分执行	陆上集控站开始施工时间不迟于2026年12月31日，计划2028年12月31日并网投运。具体开始施工时间以监理人开工通知书中载明的时间为准	解密成功	
1	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)(分包企业：福建莆田泰源工程有限公司,福建汇福建设工程有限公司,福建永东南建设集团有限公司,华辉建工集团有限公司,厦门林海海洋消防工程有限公司,福建京榕消防工程有限公司,江苏龙源振华海洋工程有限公司)	913500007729200855	913500007729200855	徐宏元，国家一级注册建造师，注册编号：闽1352005200700207	500000.00	4,165,026,583.39	合格；按照招标文件第五章发包人要求部分执行	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。	解密成功	
5	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司(联合体成员：中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司,深圳巨涛机械设备有限公司,中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司)(分包企业：烟台打捞局)	91430000444885356Q	91430000444885356Q	王文勇	500000.00	4,272,798,500.00	合格	731日历天	解密成功	

4	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)(分包企业:按招标文件要求分包)	91310109425010781E	91310109425010781E	武晓飞 一级建造师: 沪1312016201605206	500000.00	3,976,000,000.00	合格(响应招标文件要求)	731天(完全响应招标文件要求,计划陆上集控站开始施工时间不迟于2026年12月31日,计划2028年12月31日并网投运。)	解密成功
6	山东电力工程咨询院有限公司(联合体成员:中交路桥南方工程有限公司,江苏省送变电有限公司)(分包企业:交通运输部上海打捞局,中交第二航务工程局有限公司,江苏施达建设工程有限公司)	91370000706203483C	91370000706203483C	李露(鲁) 1372020202103673	500000.00	4,350,304,537.21	合格	计划陆上集控站开始施工时间不迟于2026年12月31日,计划2028年12月31日并网投运。具体开始施工时间以监理人开工通知书中载明的时间为准	解密成功
3	浙江省送变电工程有限公司(联合体成员:中交世通(重庆)重工有限公司,中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司)(分包企业:泰昌建设有限公司,宁波景业建设有限公司,中国石油集团海洋工程有限公司,中交第一航务工程局有限公司,中国铁建港航局集团有限公司)	91330000142910819D	91330000142910819D	魏强 浙 1332006200811008	500000.00	4,334,385,140.66	合格	计划陆上集控站开始施工时间不迟于2026年12月31日,计划2028年12月31日并网投运。具体开始施工时间以监理人开工通知书中载明的时间为准	解密成功

招标控制价或发包价(元): 4,382,503,400.00

开标异常记录	序号	投标人名称	开标异常情况说明	备注