

# 中标候选人公示

投资项目代码	/			
投资项目名称	/			
招标项目名称	广东粤电阳江尚洋湾海风场和珠海璧青湾海风场海上风电机组水下无人化运维关键技术研究项目			
标段（包）名称	广东粤电阳江尚洋湾海风场和珠海璧青湾海风场海上风电机组水下无人化运维关键技术研究项目			
公示名称	广东粤电阳江尚洋湾海风场和珠海璧青湾海风场海上风电机组水下无人化运维关键技术研究项目中标候选人公示			
开标日期	2024年8月20日09时30分			
评标情况	本项目评标结果如下：			
	序号	中标候选人名称	投标报价（万元）	评标情况
	1	广东景奕装备技术有限公司	158.455460	第一中标候选人
	2	广州至远海洋科技有限公司	159.482840	第二中标候选人

中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期（交货期）	中标候选人响应招标文件的资格能力条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
广东景奕装备技术有限公司	91441900MA56QTRE99	1	158.455460 (万元)	满足技术规范书要求，符合合同规定的服务标准。	(1) 阳江尚洋湾海风场：合同签订后6个月内完成项目的所有工作； (2) 珠海璧青湾海风场：合同签订后12个月内完成项目的所有工作。	资格情况： 1、提供了与华中科技大学鄂州工业技术研究院的产学研合作协议证明。 业绩情况： 1、广东粤电珠海海上风电有限公司基于ROV技术的海上风电运维期风及基础冲刷情况机海缆接入端设备情况研究及应用技术服务等。	段伦元	资质资格：中级工程师，证书编号：990130069 业绩：/
广州至远海洋科技有限公司	91440101783797246H	2	159.482840 (万元)	满足技术规范书要求，符合合同规定的服务标准。	(1) 阳江尚洋湾海风场：合同签订后6个月内完成项目的所有工作； (2) 珠海璧青湾海风场：合同签订后12个月内完成项目的所有工作。	资格情况： 1、提供了与广东海洋大学的产学研合作协议证明。 业绩情况： 1、南海区9个海洋倾地区水深地形扫测服务等。	黄东彬	资质资格：中级工程师，证书编号：C0002014300650 业绩：/
异议受理部门	广东粤电阳江海上风电有限公司				联系地址	阳江市江城区江朗大道99号阳江绿地中心C区13幢8楼		
异议受理部门联系人	邓工				联系电话	15627258224		

招标投标 监督部门	广东省能源集团有限公司	联系电话	020-85136521
联系地址	广州市天河东路2号		
公示开始时间	2024年8月23日	公示结束时间	2024年8月27日00时00分
法律法规规定和招 标文件规定公示的 其他内容	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其它利害关系人对本候选人公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其它利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向项目招标投标监督部门提出投诉。		
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出			