

# 中标候选人公示

投资项目代码	2018-441721-44-02-838419；2018-441721-44-02-841737			
投资项目名称	粤电阳江青洲一海上风电场项目；粤电阳江青洲二海上风电场项目			
招标项目名称	粤电阳江青洲一、二海上风电场项目营运期海洋生态环境跟踪监测技术的研究与应用项目			
标段（包）名称	粤电阳江青洲一、二海上风电场项目营运期海洋生态环境跟踪监测技术的研究与应用项目			
公示名称	粤电阳江青洲一、二海上风电场项目营运期海洋生态环境跟踪监测技术的研究与应用项目中标候选人公示			
开标日期	2024年11月5日09时00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	国家海洋局珠海海洋环境监测中心站	794.964278	第一中标候选人
	2	深圳中喆海洋科技有限公司	743.590000	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
国家海洋局珠海海洋环境监测中心站	121000004559280245	1	794.964278 (万元)	满足技术规范书要求,符合合同规定的服务标准。	服务周期为签订合同后的5年期限以内。且2029年12月30日必须完成验收。具体开工日期以招标人通知为准。	资格情况： 1、CMA 计量认证合格证书（检验检测机构资质认定证书），证书编号：230012192214； 业绩情况： 1、珠海璧青湾海风场运营期海洋环评跟踪监测技术服务合同； 2、珠海市海洋生态保护修复项目跟踪监测及生态修复效果评估服务； 等。	朱雅敏	资质资格： 1、高级工程师/证书编号：国海南（2015）高职证字第006号； 业绩：/
深圳中喆海洋科技有限公司	91440300MA5FJY9540	2	743.590000 (万元)	满足技术规范书要求,符合合同规定的服务标准。	服务周期为签订合同后的5年期限以内。且2029年12月30日必须完成验收。具体开工日期以招标人通知为准。	资格情况： 1、CMA 计量认证合格证书（检验检测机构资质认定证书），证书编号：202019125060； 业绩情况： 1、国家电投广东湛江徐闻海上风电场 300MW 增容项目用海生态跟踪监测技术服务项目； 2、2023 年广东汕头海洋生态保护修复工程项目生态监测和效果评估； 等。	刘星海	资质资格： 1、高级工程师/证书编号：2019D0400G0032 业绩：/



异议受理部门	广东能源青洲海上风电有限公司	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	0662-3926693
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11月8日	公示结束时间	2024年11月12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			