

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	广东能源青洲合和海风场 2024 年度激光雷达设备与风功率预测系统采购项目			
标段（包）名称	广东能源青洲合和海风场 2024 年度激光雷达设备与风功率预测系统采购项目			
公示名称	广东能源青洲合和海风场 2024 年度激光雷达设备与风功率预测系统采购项目中标候选人公示			
开标日期	2024 年 9 月 29 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	国能日新科技股份有限公司	49.075000	第一中标候选人
	2	北京东润环能科技股份有限公司	44.950000	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
国能日新科技股份有限公司	911101086723891430	1	49.075000 (万元)	满足技术规范书要求，符合合同规定的验收合格标准。	设备安装调试时间为合同签订后 45 个日历天完成，包含 3 年设备维护及软件免费升级，具体时间以签订合同时间为准。	资格情况：/ 业绩情况： 1、广东徐闻县国电投锦和一类风电功率预测项目（明阳智慧 2023 年采购合同，甲方：明阳智慧能源集团股份有限公司）； 2、广东雷州市粤电外罗二期#海上风电 200.0MW 一类风电功率预测系统项目（广东粤电湛江新寮海上风电项目风功率预测系统改造合同）； 3、广东金平区华能勒门（二期）海上风电 600.0MW 一类风电功率预测系统项目（广东汕头勒门海上风电场电气二次设备 ZD220743、4501726456），等。	赵建星	资质资格：/ 业绩：/
北京东润环能科技股份有限公司	91110108691687269H	2	44.950000 (万元)	满足技术规范书要求，符合合同规定的验收合格标准。	设备安装调试时间为合同签订后 45 个日历天完成，包含 3 年设备维护及软件免费升级，具体时间以签	资格情况：/ 业绩情况： 1、金湖天润风电激光雷达系统项目； 2、江苏金湖安丰风电场激光雷达购销； 3、湖北荆门圣境山风力	李润	资质资格：/ 业绩：/

					订合同时间为 准。	发电有限公司圣境山项 目风功率预测激光雷达 安装工程，等。		
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 9 月 30 日				公示结束时间	2024 年 10 月 9 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								