

# 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程项目（设计）

## 中标候选人公示

阳江市阳东区城市配电网提升建设工程项目（设计）[项目编号：JG2024-1907]项目的评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示（公示时间从2024年5月17日16时00分至2024年5月21日00时00分止），具体如下：

公示内容	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	阳江市凯源电力设计有限公司	中山电力设计院有限公司	广东广能电力设计院有限公司
投标费率（%）	78.80	79.90	69.00
投标总报价（合同暂定价）（元）	1921144.00	1947962.00	1682220.00
营业执照统一社会信用代码	914417007864666539	914420006180832667	914409817799896244
资质证书及编号	电力行业送电工程乙级 电力行业变电工程乙级 (证书编号:A244016434)	电力行业送电工程乙级 电力行业变电工程乙级 (证书编号:A244014658)	电力行业送电工程乙级 电力行业变电工程乙级 (证书编号:A244003098)
项目负责人（设总）	司艳艳	李晶明	欧阳
证书名称及编号	注册电气工程师执业证书/DF154400360	注册电气工程师执业证书/DF104400031	注册电气工程师执业证书/DF194400727
设计服务	90	90	90

期(日历天)			
质量标准	满足国家设计规范且保证设计成果得到属地供电部门认可。	满足国家设计规范且保证设计成果得到属地供电部门认可。	满足国家设计规范且保证设计成果得到属地供电部门认可。
综合得分	81.88	66.31	62.47

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，投标人或其他利害关系人对本中标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。投标人或其他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。

异议受理部门(招标人)：阳江市阳东万象置业投资集团有限公司

联系人：林工

联系电话：0662-6650038

联系地址：阳江市阳东区北惯镇金田十路五金刀剪生产研发基地

招标投标监督部门：阳江市阳东万象置业投资集团有限公司

联系地址：阳江市阳东区北惯镇金田十路五金刀剪生产研发基地

联系电话：0662-6650035

招标人名称：阳江市阳东万象置业投资集团有限公司

日期：2024年5月17日





单位名称	营业执照统一社会信用代码	资质等级	类似项目业绩
阳江市凯源电力设计有限公司	914417007864666539	电力行业送电工程乙级 电力行业变电工程乙级（证书编号:A244016434）	1. 阳江 220 千伏登高站扩建第二台主变工程勘察设计 2. 阳江 220 千伏旗鼓岭站扩建第二台主变及配套线路工程勘察设计 3. 阳江 110 千伏北惯站扩建第二台主变工程勘察设计 4. 阳江 110 千伏莲塘站扩建第二台主变工程勘察设计 5. 阳江 110 千伏广东粤电织箕农场(三期)光伏复合项目接入系统工程勘察设计 6. 阳江 110 千伏福安站扩建第二台主变工程勘察设计 7. 阳江 110 千伏程村输变电工程勘察设计 8. 阳江 110 千伏温泉(那龙)输变电工程勘测设计 9. 阳江 110 千伏高新输变电工程勘察设计 10. 阳江供电局输电管理所 2020 年 220kV 及以下主网技改、修理项目(含抢修)(B2 类项目)可研编制、勘察设计 11. 广东电网有限责任公司阳江供电局 2023 年 110kV 及以下技改修理项目(含应急)可研编制勘察设计框架招标技改(修理)工程勘察设计

			12. 浙江甬金金属科技股份有限公司超薄精密不锈钢板带项目配套 110kV 变电所工程设计
中山电力设计院有限公司	914420006180832667	电力行业送电工程乙级 电力行业变电工程乙级 (证书编号:A244014658)	1. 中山 110 千伏五金输变电工程勘察设计 2. 中山 110kV 七村输变电工程勘察设计 3. 220kV 桂中甲、乙线等线路更换(资金补偿迁改)工程设计
广东广能电力设计院有限公司	914409817799896244	电力行业送电工程乙级 电力行业变电工程乙级 (证书编号:A244003098)	1. 茂名 110 千伏根子输变电工程可研及勘察设计 2. 茂名化州 110 千伏橘州输变电工程勘察设计