

中标候选人的公示

广州公共资源交易中心：

厚街镇 2023 年中心区道路电力设施迁改工程设计[项目编号：JG2023-2008]项目的招标评标工作已经结束，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（公示时间以广州公共资源交易网（<http://www.gzggzy.cn>）公布的为准）。具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	东莞电力设计院有限公司	广州和竞能源有限公司	东莞市粤顺电力工程有限公司
投标价 (元)	2575740.99	2589107.15	2539049.51
服务收费系数 (%)	98.28	98.79	96.88
评标情况 (综合得分)	93.37	75.05	67.21
项目负责人 姓名及资质证书编号	黄承伟 高级工程师（电力工程电气） /2200101152873	招耀星 注册电气工程师（发输变电） /DF154400331	刘永峰 高级工程师（工程技术）/鲁 180700133200385
质量标准	满足国家设计规范，符合南网标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南，按合同约定完成工程的设计工作	满足国家设计规范，符合南网标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南，按合同约定完成工程的设计工作	满足国家设计规范，符合南网标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南，按合同约定完成工程的设计工作
服务期限	按招标文件规定的时间节点内完成	按招标文件规定的时间节点内完成	按招标文件规定的时间节点内完成
资格能力条件	详见附件	详见附件	详见附件

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该公示内容有异议的，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，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人)：东莞市厚街镇工程建设中心

联系人：方工

联系电话：13790202912

联系地址：东莞市厚街镇政务服务中心西副楼工程建设中心 D214 室

招标投标监督部门：广东电网有限责任公司东莞供电局

联系地址：东莞市东城街道东城路东城段 239 号

联系电话：0769-22829635



资格能力条件	东莞电力设计院有限公司	广州和竞能源有限公司	东莞市粤顺电力工程有限公司
营业执照统一社会信用代码	91441900281848453R	9144010179941393X4	91441900728752176M
资质等级	工程设计电力行业（变电工程、送电工程）专业甲级	工程设计电力行业送电工程乙级、电力行业变电工程乙级	工程设计电力行业（变电工程、送电工程）专业乙级
业绩	<p>1、东莞供电局 2020 年中低压配电网前期计划项目可行性研究以及勘察设计服务框架招标（标段 1）；</p> <p>2、东莞供电局 2020 年中低压配电网前期计划项目可行性研究以及勘察设计服务框架招标（标段 2）；</p> <p>3、东莞供电局 2020 年中低压配电网前期计划项目可行性研究以及勘察设计服务框架招标（标段 3）；</p> <p>4、东莞供电局 2021 年东南区、东区、东北区中低压配电网前期计划项目可行性研究以及勘察设计服务框架招标（标段 1）；</p> <p>5、贵州电网有限公司 2020 年第六批（凯里雷山、台江、剑河、丹寨、麻江供电局）20 千伏及以下项目勘察设计；</p> <p>6、茶山镇茶南路 10kV 电力设施迁改工程可研、勘察及设计；</p> <p>7、望牛墩镇望中路中线 10 千伏线路迁改工程(可研)。</p>	<p>1、道滘镇南城村低压迁改设计；</p> <p>2、清远（连南）供电局 2020 年中低压配电网前期计划项目勘察设计服务；</p> <p>3、潮州潮安供电局 202 年中低压配电网基建前期计划项目、业扩配套及紧急项目勘察设计。</p>	<p>1、大朗站 F14、F25、F15、F18 四回路#25-#34 塔 10kV 线路迁改工程；</p> <p>2、长安镇茅洲河河岸带状休闲公园（三八河排涝站至新民兴盛段）电力迁改项目。</p>