

# 中标候选人公示

松山湖科学城电缆通道项目（二期）勘察设计[JG2023-3660]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（公示时间从2023年08月17日00:00至2023年08月22日00:00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	东莞电力设计院有限公司 (主)/广东核力工程勘察 院(成)	中山电力设计院有限公 司	江门电力设计院有限公 司(主)/中国有色金属 长沙勘察设计研究院有 限公司(成)
投标报价(元)	5264772.58	5370906.29	5393890.66
投标下浮率%	22.12	20.55	20.21
评标情况(综合得分)	88.68	57.95	57.07
营业执照统一社会信 用代码	8144190008453616X9(主) /91440114732978055B(成)	914420006180832667	91440703193921593U (主) /914300001837688983 (成)
资格能力条件	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
企业资质等级	电力行业(送电工程、变电 工程)专业甲级/工程勘察 综合资质甲级	电力行业(送电工程、变 电工程)专业乙级/工程 勘察专业类水文地质勘 察乙级、工程勘察专业类 岩土工程勘察乙级、工程 测量工程勘察专业类乙 级	电力行业(送电工程、变 电工程)专业甲级、电力 行业新能源发电乙级/工 程勘察综合资质甲级
项目经理(项目负责 人)及相关证书及编 号	刘楚加 高级工程师(电气工程电 气)/粤高职证字第 1300101064485号	钟培昌 高级工程师(电力系统自 动化)/粤高职证字第 1500101104841Q号	柳小军 注册电气工程师(发输变 电)/DF154400344
勘察负责人姓名及资 质证书编号	袁伟耀 高级工程师(岩土工 程)/2019001034811 注册土木工程师(岩土) /AY174401315	周宇达 注册土木工程师(岩土) /AY181400424	姚平 注册土木工程师(岩土) /AY184300660

质量目标	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
工期/交货期/服务期	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

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，向项目招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会

联系人：黄工

联系电话：0769-22891052

联系地址：东莞松山湖控股大厦404室

投诉受理部门（招标投标监督部门）：广东电网有限责任公司东莞供电局

联系电话：0769-22829635

联系地址：东莞市东城大道239号

招标人：东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会



日期：2023年08月16日

单位名称	东莞电力设计院有限公司（主） /广东核力工程勘察院（成）	中山电力设计院有限公司	江门电力设计院有限公司（主）/中国有色金属长沙勘察设计院有限公司（成）
营业执照统一社会信用代码	8144190008453616X9（主） /91440114732978055B（成）	914420006180832667	91440703193921593U （主） /914300001837688983 （成）
企业资质等级	电力行业（送电工程、变电工程） 专业甲级/工程勘察综合资质甲 级	电力行业（送电工程、变 电工程）专业乙级/工程勘 察专业类水文地质勘察乙 级、工程勘察专业类岩土 工程勘察乙级、工程测量 工程勘察专业类乙级	电力行业（送电工程、变 电工程）专业甲级、电力 行业新能源发电乙级/工 程勘察综合资质甲级
项目经理（项目 负责人）及相关 证书及编号	刘楚加 高级工程师（电力工程电气）/ 粤高职证字第 1300101064485 号	钟培昌 高级工程师（电力系统自 动化）/粤高职证字第 1500101104841Q 号	柳小军 注册电气工程师（发输变 电）/DF154400344
勘察负责人姓名 及资质证书编号	袁伟耀 高级工程师（岩土工 程）/2019001034811 注册土木工程师（岩土） /AY174401315	周宇达 注册土木工程师（岩土） /AY181400424	姚平 注册土木工程师（岩土） /AY184300660
同类项目业绩	1、东莞 220 千伏低涌至陈屋单 回线路工程； 2、东莞市 220 千伏纵江至长安 线路工程； 3、220kV 茶寮站至跃立站线路 工程； 4、东莞 220 千伏巨正源用户站 配套线路工程； 5、东莞 220 千伏元江站至七星 站线路工程； 6、东莞 220 千伏掌洲输变电工 程； 7、东莞 220 千伏茶寮（芦溪） 输变电工程； 8、东莞 220 千伏冠和输变电工 程。	1、中山市 500 千伏文山 （上稔）站配套 220 千伏 线路工程—220KV 古海— 团结双回送电线路工程； 2、中山市 500 千伏文山 （上稔）站配套 220 千伏 线路工程—220KV 胜龙— 仁和双回送电线路工程； 3、江门 500 千伏亦马（鹤 山）站配套 220 千伏线路 工程（雁山站侧）； 4、江门 500 千伏亦马（鹤 山）站配套 220 千伏线路 工程（鹤山站侧）。	1、江门 220 千伏双水电 厂至礼乐单回线路解口 入银湖站工程； 2、江门 220 千伏牛山 （泡步）输变电工程； 3、江门 220 千伏那扶输 变电工程。