

中标候选人的公示

广州公共资源交易中心：

塘厦镇大坪地块供电配套工程（含 220kV 高端输变电工程、110kV 智造一输变电工程配套电缆土建工程）项目前期咨询服务及勘察设计[项目编号：JG2023-2382]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	(主)惠州电力勘察设计院有限公司;(成)广东省惠勘建设工程有限公司	(主)江门电力设计院有限公司;(成)广东核力工程勘察院
投标报价 (万元)	470.03	472.6	471.51
服务收费系数 (%)	98.58	99.12	98.89
评标情况 (综合得分)	91.23	84.44	80.08
项目负责人 姓名及资质证书编号	刘楚加 高级工程师(电力工程电气) /粤高职证字第 1300101064485 号	蔡建龙 注册电气工程师(发输变电) /DF214400766 高级工程师(电力工程电气) /粤高职证字第 1300101064486 号	柳小军 注册电气工程师(发输变电) /DF154400344 高级工程师(电力工程电气) /2000101105436
质量要求	满足国家勘察设计规范，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前期服务工作及勘察设计工作	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	满足国家勘察设计规范，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前期服务工作及勘察设计工作
工期(日历天)	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)：东莞市塘厦镇工程建设中心

联系人：黄工

联系电话：0769-82008982

联系地址：东莞市塘厦镇迎宾大道 13 号塘厦行政服务大厦 7 楼

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



单位名称	东莞电力设计院有限公司	(主)惠州电力勘察设计院有限公司;(成)广东省惠勘建设工程有限公司	(主)江门电力设计院有限公司;(成)广东核力工程勘察院
营业执照统一社会信用代码	91441900281848453R	(主)91441300741733420G (成)9144130019598984X9	(主)91440703193921593U (成)91440114732978055B
资质等级	咨询:已在全国投资项目在线审批监管平台完成咨询业务备案公示,咨询专业为电力(含火电、水电、核电、新能源),服务范围包括规划咨询、全过程工程咨询 勘察:工程勘察专业类工程测量乙级、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乙级 设计:电力行业(送电工程、变电工程)专业甲级	咨询:已在全国投资项目在线审批监管平台完成咨询业务备案公示,咨询专业为电力(含火电、水电、核电、新能源),服务范围包括规划咨询、全过程工程咨询 勘察:工程勘察专业类工程测量乙级、工程勘察专业类水文地质勘察甲级、工程勘察专业类岩土工程勘察甲级 设计:电力行业变电工程甲级、电力行业送电工程甲级	咨询:已在全国投资项目在线审批监管平台完成咨询业务备案公示,咨询专业为电力(含火电、水电、核电、新能源),服务范围包括规划咨询、全过程工程咨询 勘察:工程勘察综合资质甲级 设计:电力行业送电工程甲级、电力行业变电工程甲级
设计负责人	王大朋 高级工程师(电力工程电气)/粤高职证字第1600101001105号	戚杰 高级工程师(电力工程电气)/粤高职证字第1200101041485号	何明新 高级工程师(电力工程电气)/2100101134921
勘察负责人	刘称辉 高级工程师(电力工程土建)/粤高职证字第1400101095567号;注册土木工程师(岩土)/AY184401352	王江 高级工程师(岩土工程)/粤高职证字第1600101000566号;注册土木工程师(岩土)/AY144401051	袁伟耀 注册土木工程师(岩土)/AY174401315;高级工程师(岩土工程)/2019001034811
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;	1、惠州 220 千伏白盆珠(多祝)输变电工程勘察设计; 2、惠州 220 千伏皓月(陈江)输变电工程; 3、惠州 220 千伏巨力(新桥)输变电工程; 4、惠州 220 千伏熙龙输变电工程; 5、220 千伏桂山至翠亨线路工程;	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(可研-勘察设计); 2、江门 220 千伏牛山(泡步)输变电工程(选址选线-可研-勘察设计); 3、江门 220 千伏那扶输变电工程;

	6、东莞 220 千伏茶寮（芦溪）输变电工程； 7、东莞 220 千伏冠和输变电工程； 8、220 千伏龙腾站扩建第三台主变工程。	6、惠州 500 千伏演达（城西）配套 220 千伏 线路工程；	
--	---	-------------------------------------	--