

# 中标候选人的公示

广州公共资源交易中心:

东莞市企石镇环莞路北延线电力设施迁改工程（可研报告编制、勘察、设计）[项目编号：JG2023-4188]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)广东京能电力建设有限公司;(成)广东核力工程勘察院
投标报价(元)	4246488.21	4274054.4	4278361.62
服务收费系数(%)	98.59	99.23	99.33
评标情况(综合得分)	93.22	79.48	66.13
项目负责人姓名及相关证书名称、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	胡茂 注册电气工程师(发输变电)/ /DF154400366 高级工程师(电力工程电气)/ /2000101105472
质量要求	到满足国家设计规范,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	到满足国家设计规范,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	到满足国家设计规范,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(日历天)	110	110	110
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):东莞市企石镇工程建设中心

联系人:梁工

联系电话:13729907457

联系地址:东莞市企石镇湖滨北路城建大楼五楼工程建设中心

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



东莞市企石镇工程建设中心

2023年08月 日

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) 广东京能电力建设有限公司; (成) 广东核力工程勘察院
营业执照统一社会信用代码	91441900281848453R	91441300741733420G、9144130019598984X9	91440000773064823K、91440114732978055B
咨询资质等级	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(专业须为电力专业, 服务范围包括规划咨询、全过程工程咨询)	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(专业须为电力专业, 服务范围包括规划咨询、全过程工程咨询)	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(专业须为电力专业, 服务范围包括规划咨询、全过程工程咨询)
勘察资质等级	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	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甲级	工程勘察综合资质甲级
设计资质等级	电力行业(送电工程、变电工程) 甲级	电力行业变电工程甲级、电力行业送电工程甲级	电力行业变电工程乙级、电力行业送电工程乙级
同类项目业绩	<ol style="list-style-type: none"> <li>110千伏长龙输变电工程;</li> <li>110千伏锦涡输变电工程;</li> <li>东莞110kV大井头输变电工程;</li> <li>220千伏茶寮站至跃立站线路工程;</li> <li>220千伏冠和输变电工程;</li> <li>东莞220千伏低涌至陈屋单回线路工程;</li> <li>东莞220千伏茶寮(芦溪)输变电工程。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>惠州220千伏白盆珠(多祝)输变电工程勘察设计;</li> <li>惠州220千伏皓月(陈江)输变电工程;</li> <li>惠州220千伏巨力(新桥)输变电工程;</li> <li>惠州220千伏熙龙输变电工程;</li> <li>220千伏桂山至翠亨线路工程;</li> <li>惠州500千伏演达(城西)配套220千伏线路工程。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>宇新110kV输变电工程;</li> <li>110千伏民乐输变电工程;</li> <li>110千伏周西甲乙线、景周线迁改工程-土建部分;</li> <li>韶关供电局2021至2023年度35千伏至220千伏新能源接入系统工程勘察设计。</li> </ol>