

中标候选人的公示

广州公共资源交易中心：

东莞 220 千伏茶山输变电工程电缆通道项目[项目编号：JG2023-4117]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 | 东莞市输变电工程建设有限责任公司 | 广州市电力工程有限公司 | 惠州市鸿业电力有限公司 |
| 投标报价（元） | 231656302.28 | 231190668.31 | 230492227.44 |
| 含安全文明施工费（元） | 7574648.94 | 7574648.94 | 7574648.94 |
| 含红线外临时用电暂估价（元） | 2600000.00 | 2600000.00 | 2600000.00 |
| 评标情况（综合得分） | 98.56 | 90.15 | 87.45 |
| 项目负责人姓名及相关证书名称、编号 | 李晓东 一级建造师注册证书（机电工程、建筑工程）/粤1442019202005970；安全生产考核合格证书/粤建安B（2018）0008989 | 黄文俊 一级建造师注册证书（机电工程）/粤1412015201727513；安全生产考核合格证书/粤建安B（2019）0008937 | 周美媚 一级建造师注册证书（机电工程）/粤1442016201637398；安全生产考核合格证书/粤建安B（2017）0006189 |
| 质量要求 | 通过各级验收合格并完成启动投产 | 通过各级验收合格并完成启动投产 | 通过各级验收合格并完成启动投产 |
| 工期（日历天） | 706 | 706 | 706 |
| 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)：东莞市茶山镇工程建设中心

联系人：叶工

联系电话：13544777887

联系地址：东莞市茶山镇茶山南路8号政务服务中心B栋5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 | 东莞市输变电工程建设有限责任公司 | 广州市电力工程有限公司 | 惠州市鸿业电力有限公司 |
| 营业执照统一社会信用代码 | 91441900198028040N | 91440101190434562P | 91441300719323521J |
| 资质等级 | 电力工程施工总承包贰级 | 电力工程施工总承包壹级 | 电力工程施工总承包贰级 |
| 《承装（修、试）电力设施许可证》 | 承装类二级、承修类二级、承试类二级 | 承装类一级、承修类一级、承试类一级 | 承装类二级、承修类二级、承试类二级 |
| 安全生产许可证 | （粤）JZ 安许证字[2020]114587 延 | （粤）JZ 安许证字[2023]005426 | （粤）JZ 安许证字[2023]005880 |
| 同类项目业绩 | <p>1、东莞 220 千伏伯治（麻涌）输变电工程施工；</p> <p>2、莞番高速公路（K33+000~K55+315 段）电力设施迁改工程；</p> <p>3、东莞 220 千伏下沙站扩建第四台主变工程施工；</p> <p>4、东莞 220 千伏低涌站扩建第三台主变工程施工；</p> <p>5、东莞 220 千伏元江至七星线路及 220 千伏茶寮站至跃立站线路工程施工；</p> <p>6、香港城市大学（东莞）220 千伏纵大甲乙线 N6-N13 段输电线路迁改工程施工；</p> <p>7、220kV 寒板甲乙线、110kV 寒桥线、寒峡线临时迁改工程</p> | <p>1、220 千伏员热输变电工程（不含通信）[施工招标]；</p> | <p>1、惠州 220 千伏雍园站扩建第三台主变及配套线路工程（不含通信部分）；</p> <p>2、惠州 220 千伏赣深铁路（广东段）博罗北牵引站接入系统工程（不含通信部分）施工；</p> <p>3、惠州博罗 110 千伏康达（鸾岗）输变电工程。</p> |