

中标候选人公示

道滘镇建业路电力线路迁改工程（二次招标）[JG2024-2945]的招标评标工作已经结束，评标委员会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2024年07月18日00:00至2024年07月23日00:00止），具体内容如下：

中标候选人	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	东莞市昌晖电气工程 有限公司	东莞市塘安电气安装 有限公司	东莞市长盈电力工程 有限公司
营业执照统一社会 信用代码	91441900777836579R	91441900560836340B	91441900566651750E
综合得分	95.82	91.82	88.39
投标报价（万元）	579.851037	580.780658	579.270024
项目负责人姓名及 资质证书编号	万敬扬 粤 2442016201602612	谢基敏 粤 2442016201610093	吴凌锋 粤 2442022202218560
资质等级	电力工程施工总承包二级； 具备承装、承修、承试类三 级《承装（修、试）电力设 施许可证》	电力工程施工总承包三 级；具备承装、承修、 承试类三级《承装（修、 试）电力设施许可证》	电力工程施工总承包三 级；具备承装、承修、承 试类五级《承装（修、试） 电力设施许可证》
工期（日历天）	105	105	105
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）：东莞市道滘镇工程建设中心

联系人：袁工

联系电话：0769-81332580

联系地址：东莞市道滘镇闸口花园大街1号

招投标监督部门：广东电网有限责任公司东莞供电局

地址：东莞市东城区主山涡岭

联系电话：0769-22829928



招标人名称：东莞市道滘镇工程建设中心

日期：2024年07月18日

投标人资格能力条件

序号	单位名称	资质能力	营业执照统一社会信用代码	项目负责人名称	项目负责人资质证书编号	类似项目业绩
1	东莞市昌晖电气工程有限公司	电力工程施工总承包二级；具备承装、承修、承试类三级《承装（修、试）电力设施许可证》	91441900777836579R	万敬扬	粤2442016201602612	1. 东莞供电局 2021 年第二批中低压电网项目（标段五）（西区供电局）基建工程 2. 东莞供电局 2021 年第二批中低压电网项目（标段五）（西北区供电局）基建工程 3. 东莞供电局 2021 年中低压配电网预安排等项目（第三标段——西区供电局）业扩配套及紧急项目 4. 东莞供电局 2021 年中低压配电网预安排等项目（第三标段——西区供电局）基建工程 5. 东莞城区等四个供电局 2020 年固定资产投资计划配网基建项目施工框架招标（第三标段）配网基建工程 6. 东莞城区等四个供电局 2020 年固定资产投资计划配网基建项目施工框架招标（第三标段）业扩配套及紧急项目 7. 广深高速沿线（东莞段）环境品质提升的长安门户节点工程-台变改造工程 8. 工业大道（捷荣厂段）道路工程-10kV 惠高线迁改项目 9. 望沙路延长线(石横路段)10 千伏线路迁改工程 10. 虎门港大楼后面地块 10kV 线路迁改工程 11. 东江南支流流港湾大桥工程 10kV 电力迁改工程 12. 望沙路延长线（洲涡段）10 千伏线路迁改工程

2	东莞市塘安电气安装有限公司	电力工程施工总承包三级；具备承装、承修、承试类三级《承装（修、试）电力设施许可证》	91441900560836340B	谢基敏	粤 2442016201610093	1. 东莞南区等六个供电局 2019 年中低压配电网投资预算安排计划项目施工框架招标(第二标段)基建配网工程 2. 东莞南区等六个供电局 2019 年中低压配电网投资预算安排计划项目施工框架招标(第二标段)业扩配套及紧急项目
3	东莞市长盈电力工程有限公司	电力工程施工总承包三级；具备承装、承修、承试类五级《承装（修、试）电力设施许可证》	91441900566651750E	吴凌锋	粤 2442022202218560	东莞供电局 2021 年第二批中低压配电网项目（标段四）（虎门供电局） 基建工程 东莞供电局 2022 年第一批中低压配电网项目（标段三）（虎门供电局） 基建工程 东莞供电局 2021 年第二批中低压配电网项目（标段四）（长安供电局） 基建工程