

中标候选人公示

塘厦镇泗黎路（林坪路至深圳交界）10kV电力线路迁改工程设计、施工总承包[项目编号:JG2023-0725]项目的评标工作已经结束,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 月 日00:00至2023年 月 日00:00止),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	(主)东莞电力设计院有限公司,(成)东莞市塘安电气安装有限公司	东莞市昌晖电气工程有限公司	(主)惠州电力勘察设计院有限公司,(成)惠州市鸿业电力有限公司
投标报价(万元)	3991.139773	4000.017941	3949.977361
投标费率(%)	98.90%	99.12%	97.88%
综合得分	93.71	76.43	70.88
项目负责人姓名及资格证书编号	邢玉明 (注册电气工程师 DG144400896)	赵淑坤(电力管理 高级工程师 2100101134870)	蔡建龙 (注册电气工程师 DF214400766)
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	170日历天	170日历天	170日历天
资格能力条件	电力行业(送电、变电)专业甲级、电力工程施工总承包三级、承装类三级、承修类三级、承试类三级	电力行业(送电、变电)专业丙级、电力工程施工总承包三级、承装类三级、承修类三级、承试类三级	电力行业(送电、变电)专业甲级、电力工程施工总承包二级、承装类二级、承修类一级、承试类二级

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本中标候选人公示内容有异议的,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:东莞市塘厦镇工程建设中心

联系人:刘工

电话:0769-82008982

地址:东莞市塘厦镇迎宾大道13号塘厦行政服务大厦7楼

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

监督电话:0769-22829635

地址:东莞市东城大道239号

招标人名称:东莞市塘厦镇工程建设中心

日期:2023年4月7日



单位名称	(主)东莞电力设计院有限公司 (成)东莞市塘安电气安装有限公司	东莞市昌晖电气工程有限公司	(主)惠州电力勘察设计院有限公司 (成)惠州市鸿业电力有限公司
营业执照统一社会信用代码	91441900281848453R 91441900560836340B	91441900777836579R	91441300741733420G 91441300719323521J
资质等级	电力行业(送电、变电)专业甲级 电力工程施工总承包三级	电力行业(送电、变电)专业丙级 电力工程施工总承包三级	电力行业(送电、变电)专业甲级 电力工程施工总承包二级
项目负责人姓名及资质证书编号	邢玉明(注册电气工程师DG144400896)	赵淑坤(电力管理高级工程师 2100101134870)	蔡建龙 (注册电气工程师DF214400766)
设计负责人姓名及资质证书编号	邢玉明(注册电气工程师DG144400896)	赵淑坤(电力管理高级工程师 2100101134870)	蔡建龙 (注册电气工程师DF214400766)
施工负责人姓名及资质证书编号	陈志成/一级注册建造师 粤1442014201636098 中级工程师:CSG03201001310129 粤建安B(2017)0008079	陈锦槐/二级注册建造师 粤2442008201002263 中级工程师:1919003017178 粤建安B(2012)0001743	谢伟民/一级注册建造师 粤1442007200701131 中级工程师:粤中一职字第 1000101000052号 粤建安B(2004)0008334
《承装(修、试)电力设施许可证》	承装类三级、承修类三级、承试类三级	承装类三级、承修类三级、承试类三级	承装类二级、承修类一级、承试类二级
安全生产许可证	(粤)JZ安许证字[2021]112949延	(粤)JZ安许证字[2022]110337延	(粤)JZ安许证字[2020]092227延
部分类似项目业绩	1、110kV鸡啼岗站F1墟镇线和鸡啼岗站F26板村线网架完善工程 2、110kV田心站F13西珠线调整田心站F27带富线负荷工程 3、110kV新建长龙站出线电缆走廊工程 4、板桥站F31亭下线线路改造工程 5、寒溪站F7塘围线塘角水围新村站配变换大变压器工程 6、寒溪站F14吓坑线塘角吓坑村C站配变换大变压器工程 7、将军站F13嘉宏线线路改造工程-竣工报告	1、满丰站10kV圣亚线等四回线路电力迁改工程	1、惠州惠城供电局2022年中低压配电网前期计划项目勘察设计 2、惠州仲恺供电局2022年中低压配电网前期计划项目勘察设计 3、惠州惠阳供电局2022年中低压配电网前期计划项目勘察设计 4、惠州大亚湾供电局2022年中低压配电网前期计划项目勘察设计

	<p>8、卢边站F31温增线茶山卢屋上村站配变换大变压器工程</p> <p>9、南社站F20大圳埔线上周塘新村配变换大变压器工程</p> <p>10、新增10kV圩镇榄山三站配变解决茶园站F23富财线茶山圩榄山站配变重载工程</p> <p>11、大龙站新出F27转接大龙站F3窑山线负荷工程</p> <p>12、东南区供电局黄江镇110kV黄江站F27常梅线合路住宅五站新出低压线路解决110kV黄江站F27常梅线合路合安八街住宅站配变重载工程</p> <p>13、东南区供电局黄江镇110kV黄江站F32广场线江北二站配变换大变压器工程</p> <p>东南区供电局黄江镇新建板湖住宅十二站解决110kV鸡啼岗站F30板美线板湖住宅八站配变重载工程</p> <p>14、东南区供电局黄江镇新建刁朗住宅十四站解决110kV社贝站F6环社线刁朗住宅七站配变重载工程</p> <p>15、东南区供电局黄江镇新建星光住宅十二站解决110kV田心站F26光美线星光新村一站配变重载工程</p> <p>16、东南区供电局黄江镇新增北岸住宅十四站解决110kV黄江站F15国元线北岸住宅六站配变重载工程</p> <p>17、东南区供电局黄江镇新增大冚住宅九站解决110kV田心站F5大山线大冚住宅七站配变重载工程</p> <p>18、东南区供电局塘厦镇110kV宝石站F16高新线10kV清湖头文成路住宅2号公用配变换大变压器工程</p> <p>19、东南区供电局塘厦镇新增横塘蕉元坑二站配变解决220kV角布站F29角溪线横塘蕉元坑站配变重载工程</p>		
--	---	--	--