

东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程 10kV 电力
设施迁改 2 标项目

(招标编号: JG2022-17437)

评标报告

东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程 10kV 电力设施迁改 2 标项目

评标委员会

二〇二三年一月十一日

一、工程概况

1、工程名称：东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程 10kV 电力设施迁改 2 标项目

2、建设地点：东莞市

3、招标单位：东莞市轨道交通有限公司

4、招标代理机构：广州高新工程顾问有限公司

5、建设规模：本工程为东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程 10kV 电力设施迁改 2 标项目，建安工程费约为 5305.3407 万元（最终以财审审定金额为准）。

6、计划工期：1807 日历天，计划开工日期 2023 年 01 月 20 日，计划竣工日期：2027 年 12 月 31 日。（含搭建临设、放线定位、施工报建等前期准备工作及竣工验收工作时间，实际开工时间以招标人或监理单位发出的书面通知时间为准，竣工时间以招标人复核批准的时间为准）。

7、招标方式：公开招标

8、招标范围：东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程 10kV 电力设施迁改 2 标项目，按招标图纸及工程量清单所含范围主要有以下内容：

（1）为配合东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）项目开发，将影响（虎门金捷路站～交椅湾站）段地铁建设的线路迁出。

本期工程将金洲站 10kV 南元祖线(720)、金洲站 10kV 新渔村线(714)、金洲站 10kV 胜美达线(729)、金洲站 10kV 二区线(706)、金洲站 10kV 南坊线(708)、南栅站 10kV 亿洲线(710)、南栅站 10kV 伟业线(733)、南栅站 10kV 君悦线(730)、南栅站 10kV 角苏线(724)、南栅站 10kV 金济线(709)、南栅站 10kV 国际线(722)、南栅站 10kV 上南线(707)、南栅站 10kV 五区线(729)、南栅站 10kV 平岗线(725)、南栅站 10kV 德源线(714)、南栅站 10kV 浮法甲线(726)、南栅站 10kV 信义乙线(734)、南栅站 10kV 雅达线(715)、南栅站 10kV 龙地线(732)、南栅站 10kV 梁屋线(708)、南栅站 10kV 赵屋线(717)、南栅站 10kV 浦江线(705)、南栅站 10kV 独岗线(721)、则徐站 10kV 锐佳线(736)、则徐站 10kV 乔日线(704)、则徐站 10kV 蚝一线(734)、路东站 10kV 宁洲线(705)、江门站 10kV 东平线(715)、东宝站 10kV 湾区线(730)等 29 回线路涉及的电缆及分接箱、箱变、台架等设备迁出地铁建设范围，本期迁改保持原有系统接线方式不变。

（2）本项目所用材料设备的采购、运输及保管。

（3）项目的报建、审批、安装、调试(含设备到货抽检、自动化联调、电缆震荡波试验)、停电手续办理、验收、移交、配合整套启动调试和参加联合试运行、维护、保管、保修等工作（包括审批、工程交工验收及移交等工作）。

(4) 施工过程保障相关电力设施安全运行的保供电工作。

以上招标范围未尽事宜，详见招标文件及招标图纸，并满足设计文件要求。

二、投标及开标

1、投标情况

(1) 投标文件递交截止时间：2023年01月11日12时00分；

(2) 投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第16开标室；

(3) 投标人家数：4家。

具体投标收标情况详见附件表格。

2、开标情况

(1) 开标时间：2023年01月11日12时00分；

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第16开标室。

按招标文件规定的开标程序开启符合要求的所有投标文件，做好开标情况记录并由各投标人签名确认，开标会结束后将所有文件移交评标委员会评审，具体开标情况详见附件表格。

三、评标

1、评标办法

根据招标文件的规定，本次招标采用“综合评估法”进行评标，详细评标办法请见招标文件。

2、评标时间及地点

(1) 评标时间：2023年01月11日14时00分至17时30分。

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第31评标室。

3、评委守则

详见附件表格。

5、评标委员会组成情况

评标委员会由招标人依法组建，负责评标活动。评标委员会共7人，其中招标人代表专家2人，技术、经济等方面专家5人依法从相应评标专家库中随机抽取。具体如下：

评标委员会组长： 。

评标委员会成员： 、 、 、 、 、 。

具体详见附件表格。

6、投标文件的评审

评标委员会根据招标文件规定的评标程序及方法对各投标人的投标文件进行了综合评审和打分，情况如下：

(1) 初步评审

初步评审包括形式评审、资格评审及响应性评审，评标委员会根据招标文件规定的评审标准对各投标人进行了评审。

① 形式评审

通过家数： 4 家（全部通过）；具体情况请见附件表格。

② 资格审查

通过家数： 4 家（全部通过）；具体情况请见附件表格。

③ 响应性评审

通过家数： 4 家（全部通过）；具体情况请见附件表格。

初步评审最终结果详见附件表格

(2) 详细评审打分

评标委员会按招标文件的评分标准对通过初步评审的投标人的投标文件进行了详细评审和打分，总分 100 分=商务评审 20 分+技术评审 30 分+价格评审 50 分：

① 技术评审

各投标人的技术文件得分情况详见附件表格。

② 商务评审

各投标人的商务文件得分情况详见附件表格。

③ 价格评审

各投标人的价格评分得分情况详见附件表格。

(3) 澄清：没有要求投标人澄清。

7、串通投标情形的评审情况说明：没有发现串通投标情况。

四、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会在完成商务、技术、价格的全部评审后，汇总出各投标人的综合得分，并按得分由高至低的顺序进行排名，推荐前 3 名的投标人作为中标候选人（详见附件表格），具体情况如下：

序号	投标人名称	综合得分	排名	推荐中标候选人
----	-------	------	----	---------

1	东莞市昌晖电气工程有限公司	99.07	1	第一中标候选人
2	东莞市恒安电气维护有限公司	90.05	2	第二中标候选人
3	东莞市塘安电气安装有限公司	87.21	3	第三中标候选人

五、附件

- 1、投标文件接收记录表
- 2、开标一览表
- 3、评标专家签到表
- 4、评委守则
- 5、形式评审表及汇总表
- 6、资格评审表及汇总表
- 7、响应性评审表及汇总表
- 8、初步评审汇总表
- 9、详细评审-技术评审表
- 10、详细评审-技术评审得分汇总计算表
- 11、详细评审-商务评审表及汇总表
- 12、详细评审-报价评分计算表
- 13、详细评审-报价质量评审表及汇总表
- 14、综合得分计算及中标候选人推荐表

评标委员会全体成员签名：

日期： 2023 年 01 月 11 日