

厚街镇 2023 年中心区道路电力设施迁改工程设计 评标报告

依照《厚街镇 2023 年中心区道路电力设施迁改工程设计招标文件》的评审办法，评标委员会参加了 2023 年 05 月 16 日东莞市厚街镇工程建设中心组织召开的评标会议，并按照招标文件确定的内容、程序和评审办法等对投标人递交的投标文件进行了评审。具体情况如下：

一、项目收标概况

序号	标段名称	参与投标的投标人数量
1	厚街镇 2023 年中心区道路电力设施迁改工程设计	5

二、开标情况

(一) 开标时间：2023 年 05 月 16 日 14: 00。

(二) 本项目通过广州公共资源交易中心平台进行电子化开标，开标过程无异常，投标人无异议。详见《开标记录汇总表》。

三、评标委员会

根据规定，评标委员会总人数为 5 人，其中招标人代表共 1 人，抽取的专家共 4 人。实际到会的评标委员会总人数为 5 人，具体名单见附件《评标会议签到表》。

四、评标情况

(一) 评标安排

1、评标开始时间：2023年05月16日15:00。

2、评标地点：广州公共资源交易中心第05评标室（广州市天河区天润路333号）。

(二) 初评否决投标情况：无。

(三) 澄清答疑或其他特殊情况：无。

(四) 详细评审情况

具体情况详见附件《得分汇总记录表》。

五、 中标结果推荐建议

(一) 本项目推荐原则：

1、评标委员会提交评标报告，按综合评分由高到低进行排序，向招标人推荐3名中标候选人，其中得分最高者为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人，第三高者为第三中标候选人。原则上推荐第一候选人中标，第二、三候选人备选[综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，由招标人自行确定]。

2、当推荐的中标候选人少于三名时，应重新招标。

(二) 具体中标候选人推荐结果如下：

序号	标段名称	推荐次序	中标候选人	投标报价(元)	服务收费系数(%)	综合得分	项目负责人姓名	证书名称及编号/注册号
1	厚街镇2023年中心区道路电力设施迁改工程设计	第一中标候选人	东莞电力设计院有限公司	2575740.99	98.28	93.37	黄承伟	高级工程师(电力工程电气)/2200101152873
		第二中标候选人	广州和竞能源有限公司	2589107.15	98.79	75.05	招耀星	注册电气工程师(发输变电)/DF154400331
		第三中标候选人	东莞市粤顺电力工程有限公司	2539049.51	96.88	67.21	刘永峰	高级工程师(工程技术)/鲁180700133200385

六、附件

- (一) 《形式评审汇总表》
- (二) 《资格审查汇总表》
- (三) 《响应性评审汇总表》
- (四) 《资信业绩评分汇总表》
- (五) 《设计方案评分汇总表》
- (六) 《报价打分记录表》
- (七) 《得分汇总记录表》
- (八) 《推荐中标候选人记录表》
- (九) 《评标会议签到表》
- (十) 《开标记录汇总表》

评标委员会组长签字确认：

评标委员会成员签字确认：

评标委员会

2023年05月16日