

# 东莞市黄江镇田美北工业区“工改工”项目工业用地 变压器电房及相关管线迁改工程

## 评标报告

依照《东莞市黄江镇田美北工业区“工改工”项目工业用地变压器电房及相关管线迁改工程招标文件》的评审办法，评标委员会参加了2023年06月02日东莞市黄江镇规划管理所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	东莞市黄江镇田美北工业区“工改工”项目工业用地变压器电房及相关管线迁改工程	5

### 二、开标情况

(一) 开标时间：2023年06月02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7人，其中招标人代表共2人，抽取的专家共5人。实际到会的评标委员会总人数为7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06月02日15:00。

2、评标地点：广州公共资源交易中心第18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、评标委员会提出评标报告，按得分由高到低进行排序（如投标人综合分数相同时以报价低者为优先），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。

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)	综合得分	项目负责人姓名	证书名称及编号/注册号
1	东莞市黄江镇	第一中标候选人	东莞市塘安电气安	2195233.57	94.38	王志彬	二级注册建造师(机电工程)/粤

田美北工业区“工改工”项目工业用地变压器电房及相关管线迁改工程		装有限公司				2442015201501188; 安全生产考核合格证/粤建安 B(2015)0002505
	第二中标候选人	东莞市昌晖电气工程有限公司	2201880.11	79.75	王洪祎	二级注册建造师(机电工程)/粤 2442014201508899; 安全生产考核合格证/粤建安 B(2016)0001922
	第三中标候选人	东莞市恒安电气维护有限公司	2210736.48	78.89	刘清玉	二级注册建造师(机电工程)/粤 2442012201511814; 安全生产考核合格证/粤建安 B(2016)0007246

## 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) 《商务标评审汇总表》
- (五) 《技术标评审汇总表》
- (六) 《报价分打分记录表》
- (七) 《报价质量分评分汇总表》
- (八) 《得分汇总记录表》
- (九) 《推荐中标候选人记录表》
- (十) 《评标会议签到表》
- (十一) 《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06月02日