

东莞 220 千伏茶山输变电工程电缆通道项目

评标报告

依照《东莞 220 千伏茶山输变电工程电缆通道项目招标文件》的评审办法，评标委员会参加了 2023 年 08 月 17 日东莞市茶山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	东莞 220 千伏茶山输变电工程电缆通道项目	6

二、开标情况

(一) 开标时间：2023 年 08 月 17 日 10: 00。

(二) 开标地点：广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第 02 开标室。

(三) 开标情况：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》。

经评标委员会推荐，担任本项目评标委员会主任为：

四、 评标情况

（一） 评标安排

1、 评标开始时间：2023 年 08 月 17 日 11：00。

2、 评标地点：广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第 30 评标室。

（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 220 千	第一 中标	东莞市输 变电工程	2316563 02.28	98.56	李晓东	一级建造师注册证书(机电工程、建筑工程)/粤

伏茶山 输变电 工程电 缆通道 项目	候选 人	建设有限 责任公司				1442019202005970;安全 生产考核合格证书/粤建 安B(2018)0008989
	第二 中标 候选人	广州市电 力工程有 限公司	2311906 68.31	90.15	黄文俊	一级建造师注册证书(机 电工程)/粤 1412015201727513;安全 生产考核合格证书/粤建 安B(2019)0008937
	第三 中标 候选人	惠州市鸿 业电力有 限公司	2304922 27.44	87.45	周美媚	一级建造师注册证书(机 电工程)/粤 1442016201637398;安全 生产考核合格证书/粤建 安B(2017)0006189

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08月17日