

塘厦镇大坪地块供电配套工程（含 220kV 高端输变电工程、110kV 智造一输变电工程配套电缆土建工程）

项目前期咨询服务及勘察设计

评标报告

依照《塘厦镇大坪地块供电配套工程（含 220kV 高端输变电工程、110kV 智造一输变电工程配套电缆土建工程）项目前期咨询服务及勘察设计招标文件》的评审办法，评标委员会参加了 2023 年 05 月 31 日东莞市塘厦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	塘厦镇大坪地块供电配套工程（含 220kV 高端输变电工程、110kV 智造一输变电工程配套电缆土建工程）项目前期咨询服务及勘察设计	5

二、开标情况

（一）开标时间：2023 年 05 月 31 日 10：00。

（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 05 月 31 日 11：00。

2、 评标地点：广州公共资源交易中心第 02 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)	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	塘厦镇大坪地块供电配套工程(含220kV高端输变电工程、110kV智造一输变电工程配套电缆土建工程)项目前期咨询服务及勘察设计	第一中标候选人	东莞电力设计院有限公司	4700300	98.58	91.23	刘楚加	高级工程师(电力工程电气)/粤高职证字第1300101064485号
		第二中标候选人	(主)惠州电力勘察设计院有限公司,(成)广东省惠勘建设工程有限责任公司	4726000	99.12	84.44	蔡建龙	注册电气工程师(发输变电)/DF214400766 高级工程师(电力工程电气)/粤高职证字第1300101064486号
		第三中标候选人	(主)江门电力设计院有限公司,(成)广东核力工程勘察院	4715100	98.89	80.08	柳小军	注册电气工程师(发输变电)/DF154400344 高级工程师(电力工程电气)/2000101105436

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) 《勘察设计方案评分汇总表》
- (六) 《算术复核记录表》
- (七) 《报价打分记录表》
- (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05月31日