

塘厦镇大坪地块供电管廊工程

(招标编号: JG2023-3671)

评标报告

塘厦镇大坪地块供电管廊工程评标委员会

二〇二三年七月二十七日

一、工程概况

1、工程名称：塘厦镇大坪地块供电管廊工程

2、建设地点：东莞市塘厦镇大坪社区

3、招标单位：东莞市塘厦镇工程建设中心

4、招标代理机构：广东盛业招标代理有限公司

5、建设规模：本工程 220 千伏高端、110 千伏智造一输变电工程配套 220kV、110kV 部分电缆通道建设规模：新建双回 220kV 电缆通道约 1241 米、双回 220kV/八回 110kV 三沟共壁电缆通道约 963 米、四回 220kV/八回 110kV 四沟共壁电缆通道约 526 米、八回 110kV 双沟共壁电缆通道约 330 米，共计 3060 米。

6、计划工期：180 日历天，计划开工日期：2023 年 8 月 5 日，计划竣工日期：2024 年 1 月 31 日（实际工期以开工报告、竣工报告为准）。

7、招标方式：公开招标

8、招标范围：塘厦镇大坪地块供电管廊工程按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：建筑工程（含开挖和修复路面、人行道、绿化带；电缆沟、浅槽敷设；检修井；工作井；电缆埋管；地基处理等）；安装工程（含电缆桥支架；接地安装；电缆监测（控）系统等）等；本工程的报建、审批、安装、调试、验收、测量、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、电力调试、工程交工验收及移交等联系协调工作）；本工程施工过程中保障相关电力设施安全运行的保供电工作。注：以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸并满足设计文件的要求。

二、投标及开标

1、投标情况

(1) 投标文件递交截止时间：2023 年 07 月 27 日 9 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：6 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 07 月 27 日 9 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

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	东莞市输变电工程建设有限责任公司	98.40	1	第一中标候选人
2	广州番禺电力建设集团有限公司	87.77	2	第二中标候选人
3	惠州市鸿业电力有限公司	80.08	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 7 月 27 日