

110 千伏官井头（德岭）变电站配网电力电缆通道（深证
通段）工程

（招标编号：JG2023-2139）

评 标 报 告

110 千伏官井头（德岭）变电站配网电力电缆通道（深证
通段）工程评标委员会

二〇二三年五月十九日

一、工程概况

1、工程名称：110千伏官井头（德岭）变电站配网电力电缆通道（深证通段）工程

2、建设地点：东莞市凤岗镇

3、招标单位：东莞市凤岗镇工程建设中心

4、招标代理机构：广州高新工程顾问有限公司

5、建设规模：本工程为 110 千伏官井头（德岭）变电站配网电力电缆通道（深证通段）工程，主要建设内容包括：（1）新建部分：新建电缆工作井共 13 座（其中 32 线排管行人直线井 3 座，32 线排管行人直线长井 3 座，32 线排管行人三通井 1 座，4 层 6 列排管行车直线井 1 座，4 层 4 列排管行人直线井 5 座）；新建 24 线电缆岩石顶管约 69 米；新建 32 线行人电缆排管约 343 米，16 线行人电缆排管约 236 米；（2）迁移部分：迁移树木 6 颗（直线长井位置处），迁移污水井 1 座。工程投资规模约为 401.25 万元。

6、计划工期：105 日历天（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：110 千伏官井头（德岭）变电站配网电力电缆通道（深证通段）工程按招标图纸及工程量清单所含内容包括（不限于）：

1、土建部分：主要包括挖填土方、路面破除与修复、顶管、基础（含电缆标志桩）、电缆沟、工作井、绿化恢复等；

2、安装部分：电缆排管、支架、标志标识牌等；

3、迁移部分：迁移树木、迁移污水井等；

4、本工程所用材料设备的采购、运输及保管；

5、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）；

6、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 5 月 19 日上午 11:00 时；

(2) 投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第 12 开标室；

(3) 投标人家数：5 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5月19日上午11:00时；

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第12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，具体开标情况详见附件表格。

三、评标

1、评标办法

根据招标文件的规定，本次招标采用“综合评估法”进行评标，详细评标办法请见招标文件。

2、评标时间及地点

(1) 评标时间：2023年5月19日14:00时至2023年5月19日18:00时

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第09评标室。

3、评委守则

详见附件表格。

5、评标委员会组成情况

评标委员会由招标人依法组建，负责评标活动。评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取的专家5名组成，共5名。具体如下：

评标委员会组长：

评标委员会成员：

具体详见附件表格。

6、投标文件的评审

评标委员会根据招标文件规定的评标程序及方法对各投标人的投标文件进行了综合评审和打分，情况如下：

(1) 初步评审

初步评审包括形式评审、资格评审及响应性评审，评标委员会根据招标文件规定的评审标准对各投标人进行了评审。

① 形式评审

通过家数：5家（全部通过）；不通过：0家；具体情况详见附件表格。

② 资格审查

通过家数：5家（全部通过）；不通过：0家；具体情况详见附件表格。

③ 响应性评审

通过家数：5家（全部通过）；不通过：0家；具体情况请见附件表格。

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	东莞市塘安电气安装有限公司	98.22	1	第一中标候选人
2	东莞市长盈电力工程有限公司	82.54	2	第二中标候选人
3	东莞莞能绿色能源服务有限公司	81.31	3	第三中标候选人

五、附件

- 1、投标文件接收记录表；
 - 2、开标汇总表；
 - 3、评委守则
 - 4、评标专家签到表；
- 

- 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、综合得分计算及中标候选人推荐表
- 14、专家费发放登记表；

评标委员会全体成员签名：

日期： 2023 年 05 月 19 日