

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段延长线工程

电力设施迁改施工监理

(招标编号: JG2026-10360)

评标报告

甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段延长线工程电力设施迁改施工

监理评标委员会

二〇二六年二月二十七日

一、工程概况

1、工程名称：甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段延长线工程电力设施迁改施工监理

2、建设地点：东莞市

3、招标单位：东莞市路桥投资建设有限公司

4、招标代理机构：东莞市交易咨询服务有限公司

5、建设规模：220kV 滨长甲乙线 N11-N13 段跨越拟建的甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段延长线工程，跨越里程为：CDK59+726，跨越段净空不足，影响高速公路的建设，需对 220kV 滨长甲乙线 N11-N13 段进行迁改。另有沿线多处 10kV 及以下配网线路与拟建甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段延长线工程冲突，影响高速公路的建设，需进行迁改。其中：

主网：新建双回路架空线路长约 $2 \times 0.52\text{km}$ ，导线型号 $2 \times \text{JL/LB20A-630/45}$ 。新建双回路杆塔 3 基；重新调整 220kV 滨长甲乙线 N8-GN1 段、GN3-N21 段导线弧垂线路长约 $2 \times 3.42\text{km}$ 。拆除双回路塔 3 基（其中耐张塔 2 基，直线塔 1 基），拆除 220kV 双回路架空导地线线路长约 $2 \times 0.45\text{km}$ ；

配网：涉及迁改上源变电站 10kV 沙恒线(721)、绿水线(716)、莲海线(707)，厦岗变电站 10kV 蔗沟线(706)、环球线(721)、新业线(720)、停步线(714)、福学线(716)，禾丰变电站 10kV 振南线(714)(专线)、华南线(709)(专线)、振科线(727)(专线)，振安变电站 10kV 大滩线(715)、金成线(728)、安源线(703)、环石线(705)、金长线(725)、志丰线(702)、劲维线(729)、振发线(701)、成达线(721)、金谷线(718)、虹发线(711)、向荣线(708)、五围线(726)、劲发线(712)、宝祥线(714)、安吉线(717)、企总线(727)、展望线(719)、石泰线(704)、科铭线(710)、钜恒线(716)等线路。

6、监理服务期限：32 个月，包括施工准备阶段监理 2 个月，施工阶段监理 6 个月，竣工验收及缺陷责任期监理 24 个月；如施工工期进行调整，监理服务期也相应进行调整。

7、招标方式：公开招标。

8、招标范围：甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段延长线工程沿线主网和配网线路的电力线迁改（具体按所有专业的施工图纸及设计变更内容进行监理）施工准备阶段（含三通一平）、施工阶段、工程竣工验收结算阶段、缺陷责任期阶段的施工监理，和对施工过程中施工安全的监理，以及环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工

作的监理，以及配合发包人竣工验收和配合发包人竣工验收前的结算与决算、电子化移交等有关工作的全过程监理，按照建设单位要求使用工程信息管理系统。

二、投标及开标

1、投标情况

- (1) 投标文件递交截止时间：2026年2月27日09时00分；
- (2) 投标文件递交地点：广州公共资源交易中心213开标室；
- (3) 投标人家数：4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：2026年2月27日09时00分；
- (2) 开标地点：广州公共资源交易中心213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：2026年2月27日11:00时至2026年2月27日15:30时
- (2) 评标地点：广州公共资源交易中心第2评标室。

3、参加评标会议的其他人员

东莞市路桥投资建设有限公司（招标人）

东莞市交易咨询服务有限公司（招标代理机构）

上述人员签到情况详见附件表格。

4、评委守则

详见附件表格。

5、评标委员会组成情况

本项目评标委员会按国家与广东省的规定组建，设立7人评标委员会，其中2人为招标人派出的代表_____，其余5名专家于2026年2月26日从广东省综合评标专家库中随机抽取产生，这5名专家分别是：_____。经民主推荐，评标委员会所有成员一致推举_____为评标委员会主任。

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：4家（全部通过）；具体情况请见附件表格。

② 资格审查

通过家数：4家（全部通过）；具体情况请见附件表格。

③ 响应性评审

通过家数：4家（全部通过）；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=资信业绩评审 20 分+监理大纲评审 50 分+投标报价评审 30 分：

①资信业绩评审

各投标人的资信业绩评审得分情况详见附件表格。

②监理大纲评审

各投标人的监理大纲评审得分情况详见附件表格。

③投标报价评审

各投标人的投标报价评审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

评标委员会在完成资信业绩、监理大纲、投标报价的全部评审后，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	投标总报价（元）	排名	推荐中标候选人
1	成都交大工程建设集团有限公司	79.91	1094346.00	1	第一中标候选人
2	中成建充集团有限公司	77.56	1094346.00	2	第二中标候选人
3	广州德诚工程咨询有限公司	66.43	1066987.35	3	第三中标候选人

五、附件

详见附表

评标委员会全体成员签名：

日期： 2026 年 02 月 27 日