

狮岭镇合成片区三线整治工程设计施工总承包 评标报告

一、基本情况

由广州市花都区狮岭镇人民政府实施的狮岭镇合成片区三线整治工程设计施工总承包招标项目，已委托广州众信招标采购有限公司在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）组织进行公开招标。评标工作始终在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证和监督下进行，坚持公平、公正的评标原则，并遵守评标纪律，现将评标情况报告如下：

二、招标公告发布

该项目于 2025 年 10 月 31 日至 2025 年 11 月 20 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台上发布招标公告。

三、投标登记及投标文件递交情况

招标人于 2025 年 10 月 31 日 00 时 00 分至 2025 年 11 月 20 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台接受投标登记及接收电子投标文件。截止至 2025 年 11 月 20 日 10 时 00 分，共有 5 名投标人成功递交了电子投标文件，分别是：1. (主)中移建设有限公司；(成)恒津设计有限公司；2. (主)鼎熙国讯科技有限公司；(成)广东行远设计有限公司；3. (主)广东电白建设集团有限公司；(成)首辅工程设计有限公司；4. (主)中时讯通信建设有限公司；(成)广州华晖交通技术有限公司；5. (主)荣鸿建工集团有限公司；(成)深圳华粤城市建设工程设计有限公司。

四、开标情况

招标人于 2025 年 11 月 20 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）花都交易部第 3 开标室举行开标会。招标人对按要求递交的电子投标文件（设计方案文件除外）公开进行开标，并宣读了投标文件主要内容，开标现场及线上均没有投标人提出异议。开标情况详见《开标记录表》、《异议

记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析表》。

五、评标委员会成员名单

本项目评标委员会共 9 名评委，由广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 6 专家和招标人代表 3 组成。分别是：

。

六、评标标准、评标办法或评标因素

本招标项目评标办法采用综合评分法。

七、投标文件评审情况

评标工作于 2025 年 11 月 21 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）花都交易部第 3 评标室进行。

1. 评标委员会根据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行初步评审（包括形式评审、资格评审、响应性评审），经评审，共有 5 名投标人通过初步评审（详见《形式评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《响应性评审汇总表》）。

2. 评标委员会对通过初步评审的投标文件进行设计部及施工部分评分（详见《设计部分评分汇总表》、《施工部分评分汇总表》、《投标报价评分记录表》、《企业额外加分记录表》）。

3. 评标委员根据招标文件要求，按照“总得分=设计部分得分（满分为 100 分）×权重（10%）+施工部分得分（满分为 100 分）×权重（90%），其中：施工部分得分=施工技术标得分（满分为 100 分）×权重（40%）+建安工程费投标报价得分（满分为 100 分）×权重（60%）。”的公式计算出各有效投标人的综合得分，并按照综合得分由高至低排列先后次序（详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》）。各投标人综合得分及排名如下：

序号	投标人名称	投标报价（元）	综合得分	综合得分排名
1	(主)中移建设有限公司;(成)恒津设计有限公司	6210718.85	96.92	1
2	(主)荣鸿建工集团有限公司;(成)深圳华粤城市建设工程设计有限公司	6139523.04	90.11	2

3	(主)广东电白建设集团有限公司;(成)首辅工程设计有限公司	6071998.99	82.03	3
4	(主)中时讯通信建设有限公司;(成)广州华晖交通技术有限公司	6303491.31	77.28	4
5	(主)鼎熙国讯科技有限公司;(成)广东行远设计有限公司	5690326.57	74.57	5

八、澄清、说明、补正事项纪要

评审过程无澄清、说明、补正事项。

九、否决投标情况说明

无。

十、推荐中标候选人

按照招标文件的评标办法要求,评标委员会一致向招标人推荐中标候选人名单如下:

第一中标候选人:(主)中移建设有限公司;(成)恒津设计有限公司,投标报价 6210718.85 元,综合得分 96.92 分;

第二中标候选人:(主)荣鸿建工集团有限公司;(成)深圳华粤城市建设工程设计有限公司,投标报价 6139523.04 元,综合得分 90.11 分;

第三中标候选人:(主)广东电白建设集团有限公司;(成)首辅工程设计有限公司,投标报价 6071998.99 元,综合得分 82.03 分。

2025 年 11 月 21 日