

电白区公路灾后恢复重建工程 EPC 总承包  
招标

定 标 报 告

EPC 总承包招标定标委员会

2024 年 4 月 26 日

# 电白区公路灾后恢复重建工程 EPC 总承包招标定标报告书

## 一、基本情况

工程名称：电白区公路灾后恢复重建工程 EPC 总承包

招标单位：茂名市电白区县道和县通镇公路建设项目管理处

招标代理：广东建川工程管理有限公司

招标类别：EPC 总承包

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市电白区

建设规模：台风“三巴”带来的强降雨影响（我区启动防汛 II 级应急响应），普降大暴雨到特大暴雨，造成水毁严重，需要灾后重建，涉及公路灾后重建共 436 处，其中路基路面 290 处：公路水毁修复路面 81350 m<sup>2</sup>，18.612km，新建挡土墙 43840 m<sup>3</sup>，11.585km，路基土石方清理 20476m<sup>3</sup> 路基土方回填 13095 m<sup>3</sup>，边坡挂网喷砼 10378.4 m<sup>2</sup>，边坡锚杆挡土墙 479.1 m<sup>3</sup> 锚杆格梁 1 处，共 2596m<sup>3</sup>；新建波形梁护栏 6.026km；道路标线 6211 m<sup>2</sup>，修复/新建水沟一共 10 处，0.541km；拆除重建桥梁 1354.0m/55 座，桥梁维修 161.7m/9 座，拆除重建涵洞 568.1m/75 道（盖板涵 68 道，圆管涵 7 道），新建涵洞 6.6m/1 道（盖板涵），维修利用 27.7m/6 道（盖板涵 4 道，圆管涵 2 道）。该项目总投资约为：19000.1787 万元，建安费约为 16408.2085 万元。

项目主要建设内容包括路基工程、路面工程、排水工程、桥涵工程、照明工程和交通设施工程等。

服务期限：（1）设计周期：施工图设计周期为30日历天。

（2）施工工期：180日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

## 二、定标方式

采用票决定标法定标。

## 三、定标情况

### 1、定标会召开时间及地点

（1）时间：2024 年 4 月 26 日 9 时 30 分

（2）地点：茂名市电白区公共资源交易中心 3 楼会议一室

### 2、定标过程

（1）定标过程在按规定组建的招标监督小组的监督下进行。

（2）按规定组建的定标委员会在定标过程中严格按照纪律要求实行封闭管

理,定标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理,断绝与外界的联系。

(3) 在监督小组的监督下,由定标委员会成员随机开启定标候选人致定标委员会的函,其中,所有定标候选人的正、副本份数均符合招标文件要求。

(4) 招标人在定标会上介绍项目情况、招标情况。定标委员会成员有疑问的,可以向招标人或者招标代理机构提问。

#### (5) 定标因素

1) 企业实力因素:综合考虑各定标候选人企业实力。需提供企业资质等级、近三年(2020年、2021年、2022年)“全国公路建设市场信用信息管理系统”企业所填的财务信息截图等方面的材料。

2) 创新能力因素:综合考虑各定标候选人创新能力。需提供企业近三年(2021年1月1日至投标截止日)鲁班奖、詹天佑奖、国务院颁发的科学技术进步奖等相关奖项证书复印件,时间以获奖证书或获奖文件颁发时间为准。

3) 企业信誉:综合考虑各定标候选人的企业信誉。需提供企业近三年(2021年1月1日至投标截止日)获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价,同时应重点关注近三年(2021年1月1日至投标截止日)的不良信息,包括行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

4) 技术方案因素:综合考虑各定标候选人技术方案。需提供本项目的施工组织设计方案(提供投标文件的施工组织设计方案),组织设计方案要表述清晰、完整、具体,方案要具备合理性、科学性、有效并实施可行。

5) 价格因素:综合考虑各定标候选人投标报价的合理性。需提供投标人的投标报价汇总表。

6) 拟派团队管理能力因素:综合考虑各定标候选人对项目拟派团队管理能力。提供企业拟派的项目经理和项目总工及团队水平、按时按质完成项目的能力、团队稳定性、施工期间现场服务及时性、便利性的综合情况说明。

7) 评标报告:结合本项目的评标报告

8) 在同等条件下,择优的相对标准有以下几个方面:

① 资质高企业优于资质低企业;

② 营业额大企业优于营业额小企业;

③ 履约评价好企业优于履约评价差企业;

④ 无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业,不良行为记录较轻企业优

于不良行为记录较重企业；

- ⑤已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有约企业；
- ⑥获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑦行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

(6) 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次票决排名。票决采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的 N 分（N 为定标候选人数量），其次 N-1 分，依此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。票决采用记名方式并注明投票理由。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。

票决采用记名方式并注明投票理由。

### 三、定标委员会

招标人组建定标委员会，成员如下：

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
	成员六	成员七			
姓名					
并由定标委员会成员____推举担任定标委员会组长。					

### 四、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，并将所有定标候选人按票决得分从高到低排名，推选票决得分前三名为中标候选人。

票决得分排名、中标候选人情况见下表：

中标候选人	票决得分	建安费 投标下 浮率(%)	设计费 投标下 浮率(%)	安全生 产费 (元)	基本预 备费 (元)	投标总报价 (元)	
第一中 标候选 人	(主)中铁七局集团 有限公司, (成)广 州华晖交通技术有 限公司	35	5.10	31.50	2424858	9047704	165716317.22

第二中标候选人	(主)中铁二十三局集团有限公司, (成)中铁第一勘察设计院集团有限公司	25	5.01	30.01	2424858	9047704	165879885.51
第三中标候选人	(主)中铁五局集团有限公司, (成)广东粤路勘察设计有限公司	24	5.04	30.66	2424858	9047704	165823502.49

定标委员会组长签名:

定标委员会成员签名:

附表:

- 1、票决择优排序表
- 2、票决得分汇总表
- 3、票决得分排名
- 4、中标候选人情况表
- 5、定标委员会成员承诺书
- 6、定标委员会成员签到表
- 7、定标会议工作人员签到表