

电白区公路灾后恢复重建工程 EPC 总承包

评标报告

评标委员会

2024 年 4 月 25 日

评标委员会签名:

电白区公路灾后恢复重建工程 EPC 总承包评标记录情况报告书

一、基本情况

项目名称：电白区公路灾后恢复重建工程 EPC 总承包

招标人：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

建设地点：南起树仔镇国道 228 电城收费站，北至阳茂高速 G15 沙垌出口

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 m²，18.612km，新建挡土墙 43840 m³，11.585km，路基土石方清理 20476m³ 路基土方回填 13095 m³，边坡挂网喷砼 10378.4 m²，边坡锚杆挡土墙 479.1 m³ 锚杆格梁 1 处，共 2596m³；新建波形梁护栏 6.026km；道路标线 6211 m²，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。

项目估算总投资 19000.1787 亿元。

招标范围：本工程里程范围的路基、路线、路面、桥梁涵洞、路线交叉、交通工程及沿线设施等的施工图设计（含施工图设计、施工图预算编制、三级清单编制、施工配合服务、竣工图配合、后续服务）和上述工程的施工（含缺陷责任期、保修期修复等）。

招标方式：公开招标

招标类别：EPC 总承包（施工图设计、施工）

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 4 月 25 日 10 时 00 分

(2) 开标地点：广州市公共资源交易中心

2、开标过程

开标会由招标主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2024年4月25日10时00分）前共有6家投标人递交投标文件。详见《投标文件递交登记表》

①投标文件第一个信封（商务及技术文件）开标

a. 投标文件第一个信封开标过程在相关行政监督部门代表的监督下进行，由招标人或招标代理检查投标人的证件资料，资料通过后由投标人推选的代表检查所递交投标文件的密封情况，没有出现有提前开封或不符合招标文件密封要求的其它情形。

b. 按照宣布的开标顺序当众拆封投标文件第一个信封，并宣读投标人的名称、正副本份数、投标保证金的递交情况及其他内容。开标过程中没有出现废标情况，开标记录情况表经相关人员签字确认后第一个信封开标结束，商务及技术文件送交评标委员会评审。

② 投标文件第二个信封（报价文件）开标

a. 评标委员会完成第一个信封的评审后，按照招标文件规定及程序，对已获得通过第一个信封评审的投标人的第二个信封进行开标。

b. 投标文件第二个信封开标过程在相关行政监督部门代表的监督下进行，由投标人代表检查所递交投标文件的密封情况，没有出现有提前开封或不符合招标文件密封要求的其它情形。

c. 当众拆开投标文件第二个信封密封袋，宣读投标人的名称、投标报价及其他内容。开标过程没有出现废标情况，开标记录情况表经相关人员签字确认后第二信封开标结束。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，在开标前由招标人从广东省综合评标评审专家库通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
	专家六	专家七	专家八	专家九	
姓名					
并由评标委员会成员推举专家_____担任评标委员会组长。					

四、评标情况

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 4 月 25 日

(2) 评标地点：广州市公共资源交易中心评标 30 室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程严格按照评标纪律要求实行封闭管理。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则，评审过程中不含有倾向或者排斥潜在投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会没有列入作为评标依据。

4、第一个信封（商务及技术文件）的初步评审

评标委员会按评标办法初步评审审查标准规定的评审因素与标准，对商务及技术文件进行初步评审，所有投标人的商务及技术文件均能达到并满足初步评审审查标准的要求。

5、第一个信封（商务及技术文件）的详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行详细评审，对投标人的其他因素技术建议书、主要人员、业绩、其他因素（履约情况、信用评价）得分进行评审与确认。

6、第二个信封（报价文件）的初步审查

评标委员会按照招标文件的评标办法，对投标人的第二个信封（报价文件）进行初步评审，所有投标人的报价文件存在不符合审查条件的情形，初步评审获得通过。

7、第二个信封（报价文件）的详细评审

(1) 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分（即评标价得分）。

(2) 投标人得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

(3) 投标人综合得分=投标人的商务和技术得分+评标价得分。

(4) 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

评标委员会并按 3.9 款规定推荐 5 名定标候选人（当投标人不少于 3 名但不足 5 名时，则按实际数量推荐）

8、串通投标情形的评审情况说明

没有发现投标人有串通投标情形。

五、评审结果

定标候选人	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)
(主) 中铁七局集团有限公司, (成) 广州华晖交通技术有限公司	5.10	31.50	2424858	9047704	165716317.22
(主) 中铁五局集团有限公司, (成) 广东粤路勘察设计院有限公司	5.04	30.66	2424858	9047704	165823502.49
(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	5.01	30.01	2424858	9047704	165879885.51
(主) 中铁大桥局集团有限公司, (成) 珠海市交通勘察设计院有限公司	5.01	31.42	2424858	9047704	165862779.29
(主) 中铁十局集团有限公司, (成) 中北工程设计咨询有限公司	5.08	30.20	2424858	9047704	165764420.36

评标委员会主任签名:

评标委员会成员签名:

开标评标记录附表:

附表 1、投标文件递交登记表

附表 2、第一个信封（商务及技术文件）开标记录表

附表 3、第一个信封（商务及技术文件）形式与响应评审表

附表 4、第一个信封（商务及技术文件）形式与响应评审表汇总表

附表 5、第一个信封资格审查表

附表 6、第一个信封资格审查表汇总表

附表 7、第一个信封商务和技术评审表（施工组织设计 A）

- 附表 8、第一个信封商务和技术评审表（施工组织设计 A 评分差值表）
- 附表 9、第一个信封施工组织设计 A 汇总表
- 附表 10、第一个信封商务和技术评审表（其他因素）
- 附表 11、第一个信封商务和技术评审表（其他因素）汇总表
- 附表 12、第一个信封商务和技术评审汇总表
- 附表 13、第二个信封（报价文件）开标记录表
- 附表 14、投标人同意第二个信封（报价文件）开标结果的确认表
- 附表 15、第二个信封（报价文件）形式与响应评审表
- 附表 16、第二个信封（报价文件）形式与响应评审表汇总表
- 附表 17、最高评标限价下浮率表
- 附表 18、参与评标基准价计算的评标价表
- 附表 19、第二个信封（报价文件）投标报价得分表
- 附表 20、综合得分汇总排名表
- 附表 21、推荐的定标候选人名单
- 附表 22、各定标候选人投标文件优缺点汇总和签订合同前应注意和澄清的事项