

**茂名市北组团主干路网新建工程（一期）——  
省道 S280 线改建工程（东环大道）（一期）  
跨铁路特大桥施工**

**定标报告**

工程总承包招标定标委员会

2025 年 12 月 11 日

# 茂名市北组团主干路网新建工程（一期）——省道 S280 线改建工程 （东环大道）（一期）跨铁路特大桥施工招标定标报告书

## 一、基本情况

工程名称：茂名市北组团主干路网新建工程（一期）——省道 S280 线改建工程（东环大道）（一期）跨铁路特大桥施工

招标单位：茂名市公路事务中心

招标代理：广东建瀚工程管理有限公司

招标类别：施工

招标方式：公开招标

建设地点：位于茂南区 and 电白区

建设规模：茂名市北组团主干路网新建工程（一期）——省道 S280 线改建工程（东环大道）（一期）跨铁路特大桥位于茂名市茂南区、电白区境内，起点顺接正在实施的东环大道(一期)，桩号为 K5+663.505，路线自北向南走向，上跨文才路途经黑石岭，之后上跨广茂线、广茂疏解线、深湛铁路，与茂南大道东延线(一期)交叉(设置立交)，往南延伸途经黎明村，终点位于电白区坡心镇坡仔村，与东环大道（二期）相接，终点桩号为 K7+602.521。项目全长 1939m，共设有特大桥梁 1643.5m/1 座（其中主桥 180m，引桥 1463.5m），立体交叉 1 处，平面交叉 1 处，涵洞 6 道（主线 2 道，辅道 4 道），交通安全设施 1939m，绿化工程 1939m，其中主桥部分（180m）采取铁路代建，不在本次项目招标范围。

工期：计划施工工期为 913 日历天，具体开工日期以监理工程师签发的开工令为准。

## 二、定标委员会

1、根据《茂名市发展和改革局等七部门关于印发〈茂名市工程建设项目评标定标分离办法（暂行）〉的通知》，招标人组建定标委员会，定标委员会组成人员共 7 人（其中指定 2 人，另外 5 人由茂名市公路事务中心于定标当日从 2 倍以上备选人员名单中随机抽

取确定。其中：

指定成员 2 人分别为：肖联兴、谢进锋。

备选人员名单分别为：陈耀文、董静、温智然、章闽、林俊豪、吴锦春、吴胜豪、黄祖根、杨刚、李碧蓉、陈剑华、关永泰、柯钧霆。

2、定标委员会成员抽取：

时间：2025 年 12 月 11 日 15 时 00 分

地址：茂名市公共资源交易中心三楼开标室

定标委员会成员抽取在招标人、监督小组、监督部门监督下进行，抽取的成员 5 人分别为林俊豪、董静、陈耀文、黄祖根、温智然。

3、最终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					
定标委员会成员推举____担任定标委员会组长。					

三、定标方式

采用票决定标法定标。定标委员会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 为入围定标候选人的数量)，其次-1 分，依此类推，按总分高低排序推荐 3 名中标候选人(标明排序)。

四、定标情况

（一）定标资料接收

1、接收定标资料时间：2025 年 12 月 11 日 14 时 15 分至 2025 年 12 月 11 日 14 时 45 分

2、接收定标资料地址：茂名市公共资源交易中心开标室

在规定时间内，4家定标候选人均递交了定标资料。

## （二）定标会召开时间及地点

1. 时间：2025年12月11日15时30分

2. 地点：茂名市公共资源交易中心评标2室

## （三）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. 招标监督小组及招标人检查定标资料的密封情况，并开启定标资料。4家定标候选人递交的定标资料均符合要求。

3. 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. 定标委员对参加定标候选人的定标资料进行评审，所有参加定标候选人的定标资料均符合招标文件要求。

4. 定标委员会在开始定标工作之前，由招标代理介绍项目情况、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

招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择设计方案、价格因素、企业实力、创新能力、企业信誉、拟派团队管理能力与水平、评标报告等作为定标因素。

5.1 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（2022年、2023年、2024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。

5.2 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（2022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。

5.3 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，方案要对保证措施、施工计划和技术、工艺及工程项目实施重点、难点分析和解决

方案、安全文明施工措施、新技术应用、质量保证和违约责任承诺等充分考虑，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。

5.4 价格因素：综合考虑各定标候选人投标报价的合理性。需提供投标人的工程量清单说明、工程量清单(100 章~800 章)和投标报价汇总表。

5.5 拟派团队管理能力因素：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。

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：

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。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。具体细则应在招标文件中明确。

## 五、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，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：

定标候选人名称	票决得分	得分排名
(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)广东鼎途建设工程有限公司	28	1
中铁十一局集团有限公司	20	2
中铁二局集团有限公司	14	3
陕西路桥集团有限公司	8	4

中标候选人		票决得分	投标总报价 (元)	项目负责人姓名 及证书编号
第一中标候选人	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)广东鼎途建设工程有限公司	28	219277905	龙永强/沪 14520052008019 32
第二中标候选人	中铁十一局集团有限公司	20	218435466	白前昆/鄂 150201720181 8231
第三中标候选人	中铁二局集团有限公司	14	218572476	谭文杰/川 1512006200803610

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、定标票决得分汇总表
- 3、票决得分排名、中标候选人情况表
- 4、定标会议工作人员签到表
- 5、定标委员会成员承诺书
- 6、定标委员会成员签到表
- 7、评标（定标）纪律