

高州市老旧城区地下综合排水管线提
升工程(一期二标段)工程总承包
(EPC) 招标

定 标 报 告

高州市老旧城区地下综合排水管线提升工程(一期二标
段)工程总承包(EPC)定标委员会

2025年01月20日

定标委员会全体成员签名:

高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期二标段)工程 总承包（EPC）招标定标报告书

一、基本情况

工程名称：高州市旧城区地下综合排水管线提升工程(一期二标段)工程总承包（EPC）

施工招标单位：高州市建设事务中心

招标代理：广东博悦工程咨询有限公司

招标类别：工程总承包

招标方式：公开招标

建设地点：广东省高州市旧城区及下辖 5 街道。

建设规模：

高州市区域内的 5 个街道实施排水管网提升工程，主要以更新更换为主。建设内容包括共计排水管网约 122500 米，清淤修复和更换破旧管网约 18000 米，护坡修复约 15500 平方米，提升泵站 6 个，改造大型排涝沟渠 4 个，箱涵通道约 12500 米，5 个城市内涝点整治及其它附属配套设施工程等。上述内容分期分区建设，分 3 期，10 个排水分区。其中一期分区为 4-7，建设内容为新建排水管网约 41300 米（包含潘州街道约 136 个老旧小区地下管网），清淤修复和更换破旧管网约 8000 米，城市内涝点整治 5 处。

本项目为一期二标段，主要为 5 区，建设内容共计排水管网约 56000 米（其中主管约 14412.80 米，支管及辅管约 41587.20 米），清淤修复和更换破旧管网约 6500 米（其中破旧主管约 3500 米，破旧支管及辅管约 3000 米），护坡修复约 120 平方米，提升泵站 4 个，1 个城市内涝点整治及其它附属配套设施工程等。投资概算约 9703.55 万元。（注：以上项目规模、施工内容以经审定的设计图纸、施工图预算内容及合同补充协议为准。）

工期：

- （1）设计工期：合同签订后 20 日历天。
- （2）施工工期：365 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。
- （3）工程缺陷责任期为 24 个月。

定标委员会成员签名：

二、定标委员会

招标人组建定标委员会，成员如下：

定标成员	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五	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、定标方法

采用票决定标法定标。

四、定标情况

1、定标会召开时间及地点

- (1) 时间：2025年01月20日10时00分
- (2) 地点：高州市公共资源交易中心评标室

2、定标过程

(1) 定标工作全过程在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《致项目定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致项目定标委员会的函》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、招标情况及对投标人或者项目负责人的考察、答辩情况。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. 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、2019年1月1日至今的营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

2. 企企业信誉包括2019年1月1日至今的至今获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建

定标委员会成员签名：

设单位履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设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行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

3. 各定标候选人的技术方案对保证措施、施工计划和技术、工艺及工程项目实施的重点、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的充分考虑，技术方案合理性、科学性、表述清晰、完整、具体、有效并实施可行。

4. 各定标候选人的项目负责人及团队水平，按时按质完成项目的的能力，施工期间现场服务及时性、便利性的综合评价，有无优化建议及优化建议的合理性。

5. 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业绩技术复杂、难度大的企业优于业绩技术相对简单、难度较小的企业；

④履约评价好企业优于履约评价差企业；

⑤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；

⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；

⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；

⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

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：

采用票决定标法定标，票决采取投票计分法，即由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次票决排名。票决宜采取投票计分法，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。具体细则应在招标文件中明确。

定标委员会成员签名：

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，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、中标候选人情况表

定标候选人名称		票决得分			得分排名	
(主)中交一公局第四工程有限公司, (成)广东省华荔建设工程有限公司, (成)中国市政工程西南设计研究总院有限公司		35			1	
广西路桥工程集团有限公司		19			2	
(主)中交路桥华南工程有限公司, (成)中土大地国际建筑设计有限公司		14			3	
(主)中交一航局西南工程有限公司, (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司		9			4	
(主)中交第二公路工程局有限公司, (成)中国市政工程东北设计研究总院有限公司		7			5	
中标候选人		票决得分	设计 费率 下浮 率 (%)	建安 费率 下浮 率 (%)	投标报价 (元)	项目经理姓名 及证书编号
第一中标候选人	(主)中交一公局第四工程有限公司, (成)广东省华荔建设工程有限公司, (成)中国市政工程西南设计研究总院有限公司	35	5.04	4.04	81391034.12	付忠志 /053330250
第二中标候选人	广西路桥工程集团有限公司	19	5.12	4.01	81415282.02	黄金文/桂 145200620080 1903
第三中标候选人	(主)中交路桥华南工程有限公司, (成)中土大地国际建筑设计有限公司	14	5.09	4.01	81415609.51	邢建军 /CS101300151

定标委员会组长签名:

定标委员会成员签名:

附表：

- 1、定标票决择优排序表
- 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、招标定标现场人员签到表
- 5、定标委员会成员承诺书
- 6、定标委员会签到表
- 7、定标会议号备选成员抽取结果
- 8、定标委员会备选成员签到表

定标委员会成员签名：