

化州市农村生活污水处理设施建设项目  
(子项目三化北片区) 勘察、设计、施  
工工程总承包招标

**定 标 报 告**

化州市农村生活污水处理设施建设项目(子项目三化北片  
区) 勘察、设计、施工工程总承包招标定标委员会

2025 年 07 月 08 日

# 化州市农村生活污水处理设施建设项目（子项目三化北片区）勘察、设计、 施工工程总承包招标定标报告书

## 一、基本情况

工程名称：化州市农村生活污水处理设施建设项目（子项目三化北片区）勘察、设计、施工工程总承包

招标单位：广东中锐城市建设投资有限公司

招标代理：广东昱衡工程管理有限公司

招标类别：勘察、设计、施工工程总承包

招标方式：公开招标

建设地点：宝圩镇、播扬镇、那务镇、平定镇、新安镇、合江镇、文楼镇、江湖镇

建设规模：本项目拟在化州市 8 个镇街区域范围内涉及个 352 自然村，治理农村生活污水，总体设计处理规模为  $3017.4\text{m}^3/\text{d}$ ，服务人口约 6.3 万人，根据自然村实际情况采用厌氧池+资源化利用或厌氧池+人工湿地+资源化利用作为主体工艺处理农村生活污水；靠近城镇污水管网的区域，将有条件的农村污水纳入城镇污水处理厂配套管网。该项目总投资金额为：5535.63 万元，工程建安费为：42708800.00 元。

以上项目规模、施工内容为暂定，具体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：总工期 220 日历天。其中：

(1) 勘察设计总工期 40 日历天：①勘察工期要求：合同签订后，中标人收到发包人发出的进场通知起计 20 日历天内提交勘察成果文件；②设计工期要求：合同签订后，20 日历天并提交设计成果文件；

(2) 施工工期为180 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

注：勘察、设计出图时间不得影响施工工程实施建设。

## 二、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。

### 三、定标方式

采用直接票决定标法定标。

### 四、定标情况

#### (一) 定标会召开时间及地点

(1) 时间: 2025 年 07 月 08 日 11 时 20 分

(2) 地点: 化州市公共资源交易中心 2 号评标室

#### (二) 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. 定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律, 所有通讯工具收交统一管理, 断绝与外界的联系, 实行封闭管理。

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》,

6 家定标候选人《致项目定标委员会的函》均符合招标文件要求。

4. 定标委员会成员在开始定标工作之前, 由广东昱衡工程管理有限公司介绍项目情况、招标情况及对投标人或者施工负责人的考察、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

5. 1 资信因素: 综合考虑各定标候选人评标报告中的商务评分因素得分情况。

5. 2 价格因素: 综合考虑各定标候选人投标报价的合理性。

5. 3 方案因素: 主要考虑安全控制措施、质量控制措施、绿色节能控制措施、进度控制措施等方面, 可以参考定标候选人技术投标文件的评审情况进行横向比较。

5. 4 团队答辩因素: 结合本项目的需要考虑各定标候选人的答辩因素。

5. 5 综合服务能力因素: 根据定标文件考虑各定标候选人企业对项目的响应能力、现场服务及时性、便利性及保障措施等因素。

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:

采用直接票决定标法, 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, 进行一次性票决排名。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。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。票决采用记名方式并注明投票理由。

## 五、定标结果

定标委员会成员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，推选前三名为中标候选人。

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)中交第二航务工程局有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司		42	1
(主)广东省化州市建筑工程总公司, (成)中誉设计有限公司		30	2
(主)中国建筑第八工程局有限公司, (成)中国市政工程西北设计研究院有限公司, (成)福建省水文地质工程地质勘察研究院		26	3
(主)广西城建建设集团有限公司, (成)广东智铭设计有限公司, (成)中兵勘察设计研究院有限公司		20	4
(主)福建省华荣建设集团有限公司, (成)安徽省城建设计研究总院股份有限公司		17	5
(主)译诚实业集团有限公司, (成)中庚工程技术有限公司		12	6
中标候选人		票决得分	投标总价(元)
第一中标候选人	(主)中交第二航务工程局有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司	42	工程勘察费下浮率20.15%, 工程设计费下浮率20.15%, 工程建安费下浮率4.15% 41671794.47 李焕龙/鄂1422021202200367
第二中标候选人	(主)广东省化州市建筑工程总公司, (成)中誉设计有限公司	30	工程勘察费下浮率20.08%, 工程设计费下浮率20.08%, 工程建安费下浮率4.08% 41702335.33 尚利梅/粤1132020202102302
第三中标候选人	(主)中国建筑第八工程局有限公司, (成)中国市政工程西北设计研究院有限公司, (成)福建省水文地质工程地质勘察研究院	26	工程勘察费下浮率20.11%, 工程设计费下浮率20.11%, 工程建安费下浮率4.11% 41689246.38 郭建/沪1312019202001486

专家组组长签名：

专家组成员签名：

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、中标候选人情况表
- 4、招标定标会议人员签到表
- 5、定标委员会承诺书