

新兴县“百千万工程”典型镇人居环境综合整治项目—车岗镇典型镇建设项目勘察、初步设计

# 评标报告

评标委员会  
2025年08月29日

## 一、项目基本情况

建设内容及规模：（1）人居环境整治：农村污水管网整治提升工程主要完善污水管网建设，约2.5km。公共厕所提升改造工程新建3个公厕。

“六乱”综合整治工程主要圩镇范围内兴隆路241米、府前路247米、兴民路244米、S276沿线入口至圩镇客厅段1257米、新开发区道路335米、内部街巷264米、车岗中学街巷220米路段三线整治，推进圩镇范围内三线捆扎、规范入户、栅格板遮挡工作；整治乱拉挂10处、乱搭建-乱堆放-乱摆卖-乱停放等15处、乱贴画10处，面积约3000m<sup>2</sup>。给水设施改造提升工程约7公里，含开挖道路回填并恢复。生活垃圾分类收运及圩镇环卫保洁工程占地面积约2200m<sup>2</sup>（其中建筑占地面积约600m<sup>2</sup>），完善垃圾回收投放点设置约24处。（2）公共基础设施整治：新建兴隆路连接道路1870.00m<sup>2</sup>，车岗河堤路建设工程2800.00m<sup>2</sup>，滨江路建设6710.00m<sup>2</sup>。（3）村容村貌品质提升：旧房更新改造升级及沿线整治工程35000.00m<sup>2</sup>，车岗镇农贸市场风貌提升工程1550.00m<sup>2</sup>，车岗镇出入口提升工程530m<sup>2</sup>。（4）农村配套设施整治：全面健身活动场所19170.00m<sup>2</sup>，便民服务中心建设工程300m<sup>2</sup>，图书馆建设工程400.00m<sup>2</sup>，居家养老服务改造提升工程400m<sup>2</sup>，亲水平台建设工程2000m<sup>2</sup>，新兴江生态区整治工程14000.00m<sup>2</sup>。

## 二、投标情况

截止至2025年08月29日09时30分，以下4家投标单位按规定递交了投标文件。

中佑勘察设计有限公司、广州博厦建筑设计研究院有限公司、川百建工集团有限责任公司、广州亚泰建筑设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司）

## 三、评标委员会成员名单

本项目的评标工作由招标人新兴县筠州实业投资发展有限公司依法组建的评标委员会负责。评标委员会由5名评标专家和0名招标人代表组成。

评标委员会成员名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

评委主任签名

评标委员会成员签名

## 四、评标工作

### （一）评标办法

本项目采用“评定分离”方法进行评标，详见招标文件。

### （二）评标程序

根据招标文件要求，评标委员会首先对各个投标单位的投标文件进行资格评审和形式评审与响应性评审，经审查，3家投标单位通过资格评审和形式评审与响应性评审（详见附表）。评标委员会根据招标文件规定的评标标准和办法，对通过资格评审和形式评审与响应性评审的投标文件进行详细评审。

评标委员会按如下程序进行了评审：

#### 1、初步评审

初步评审包括形式评审、资格评审和响应性评审，被否决投标的情况详见本报告“否决投标的情况说明”。

#### （1）形式评审

评标委员会对所有投标人的投标文件进行了形式评审。经审查，3家投标人的形式评审结论为合格，0家投标人形式评审结论为不合格（详见附表）。

#### （2）资格评审

评标委员会对通过形式评审的投标人进行资格评审。经审查，3家投标人的资格评审结论为合格，1家投标人资格评审结论为不合格（详见附表）。

#### （3）响应性评审

评标委员会对通过资格审查的投标文件进行响应性评审。经审查，3家投标人的响应性评审结论为合格，0家投标人响应性评审结论为不合格（详见附表）。

#### **R**（4）详细评审

评标委员会对通过资格审查的投标文件进行响应性评审。评审过程详见附表。

评委主任签名

评标委员会成员签名：

五、否决投标情况说明

本项目否决条件如下：

序号	投标人名称	被否决投标环节	否决投标条款
1	川百建工集团有 限责任公司	资格评审	勘察负责人张向军 未提供2025年4月至5月 社保证明。

六、定标候选人名单

评标委员会根据招标文件规定的评标标准和办法进行评审。经评审，评标委员会一致推荐合格定标候选人3家：

广州博厦建筑设计研究院有限公司、广州亚泰建筑设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司）、中佑勘察设计有限公司

七、其他需要说明的情况

评委主任签名

评标委员会成员签名：

附表

表1	综合得分表
表2	资格评审表
表2-1	资格评审汇总表
表3	形式评审与响应性评审表
表3-1	形式评审与响应性评审表汇总表
表4	商务部分评分表
表4-1	商务部分得分汇总表
表5	技术部分评分表
表5-1	技术部分得分汇总表

评委主任签名

评标委员会成员签名：

2025年08月29日