

化州市笪桥镇“百千万工程”典型镇培育建设
项目勘察、设计、施工工程总承包（第二
次）

评 标 报 告

化州市笪桥镇“百千万工程”典型镇培育建设项目勘察、设计、
施工工程总承包（第二次）评标委员会

日期：2025年09月26日

化州市笏桥镇“百千万工程”典型镇培育建设项目勘察、设计、施工工程总承包（第二次）评标报告书

一、基本情况

工程名称：化州市笏桥镇“百千万工程”典型镇培育建设项目勘察、设计、施工工程总承包（第二次）

招标单位：化州市笏桥镇人民政府

招标代理：茂名致鼎工程项目咨询有限公司

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：化州市笏桥镇

建设规模：主要包括人居环境整治、风貌品质提升、公共基础设施提升三部分。1. 人居环境整治：新建 DN500 高密度聚乙烯 (HDPE) 污水管网 600 米；新增独立式公共厕所 40 平方米 1 间，原有公厕周边地面硬化等；改造垃圾转运站临时围墙及老旧雨棚；整治圩镇“六乱”，示范主街“三线”落地等。2. 风貌品质提升：新增入口标识 2 处、化湛高速收费站出入口标识 1 项；拓宽府前路 200 米（双向两车道改为四车道，宽度由 10 米增至 15 米）；打通断头路 2 条：笏桥中心小学东侧道路（500 米×20 米）、旧粮所至顺达路（112 米×6 米）；外立面改造 127 栋；利用原地税办公楼打造圩镇客厅 960 平方米；改造农贸市场 1000 平方米；新建绿美生态小公园及广场 5500 平方米；新增绿化 1000 平方米；安装路灯 66 盏，种植行道树 200 株；建设碧道 1000 米（宽 2 米）；增设步行道及休息桌椅等。3. 公共基础设施提升：新建公共停车场 2000 平方米（车位 40 个），配套 120KW 快充桩 6 个、800KVA 箱式变压器 1 个；硬底化改造镇域土路 1000 米（宽 5-9 米，水泥混凝土路面）；提升高速收费站至 G207 连接道路绿化（行道树 640 株、灌木 9600 平方米）等。项目总投资金额约为 4060 万元，其中工程建安费 3260.80 万元。

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。

总工期110日历天。其中：

(1) 勘察设计总工期20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10日历天内提交勘察成果文件；②设计工期要求：合同签订后，10日历天并提交设计成果文件；

(2) 施工工期为90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、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2025年09月26日10时00分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心 16号开标室。

2、开标过程

(1) 开标会由招标代理工作人员主持，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（2025年09月26日10时00分）前共有5家投标人递交投标文件。

(2) 开标在招标监督小组监督下进行完成解密开标。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并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					
专业/职称	高工	高工	高工	高工	高工
并由评标委员会成员推举_____专家担任评标委员会主任。					

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2025年09月26日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 10号评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评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。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等内容。

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。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况说明）

本工程评标采用评定分离（综合评标法）（评审方法见招标文件）。

（1）评标委员会按照招标文件规定对开标后递交的商务及经济报价投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，5家单位投标人递交的商务及经济报价投标文件满足审查标准要求，通过初步评审。（见附表）

（2）评标委员会按照招标文件规定对开标后递交的技术投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，5家单位投标人递交的技术投标文件满足审查标准要求，通过初步评审。（见附表）

5、评标程序的详细评审

评标委员会按招标文件、评标细则的要求，对通过初步评审的各投标人的投标文件进行了详细评审。（见附表）

6、专家五提出个人保留意见，具体见个人评审记录表。

五、评标结果

无排序的定标候选人名单：

定标候选人名称	投标总报价（元）	总工期（日历天）	项目经理姓名	项目经理资格证书编号
(主)广东豪睿建设工程有限公司; (成)永建设计集团有限公司	32363985.06	110	冯嘉浩	粤 2442023202400490
(主)广东砣华建设有限公司; (成)广东科能建筑设计有限公司; (成)深万岩土工程有限公司	31851019.50	110	陈喜靖	粤 2442013201402577

(主)广东集盛建设有限公司;(成) 中犇工程设计有限公司	32366375.27	110	冯桂清	粤 2442021202202807
(主)广东博扬建设有限公司;(成) 恒艺鼎丰设计集团有限公司;(成) 广东卓智设计工程有限公司	32016952.50	110	王木标	粤 2442021202130940
(主)广东云科建设有限公司;(成) 中兴胜工程设计有限公司	32142479.85	110	吴春桃	粤 2442021202128013

评委签名:

附表：

- 1、 投标文件递交登记表
- 2、 商务及经济报价投标文件开标现场记录表
- 3、 商务及经济报价投标文件初步评审表
- 3-1、 商务及经济报价投标文件初步评审汇总表
- 4、 商务部分评分表
- 4-1、 商务评审统计表
- 5、 技术部分初步评审表
- 6、 技术部分评分表
- 7、 技术部分评分汇总表
- 8、 技术部分还原表
- 9、 商务和技术部分得分汇总表
- 10、 经济报价 K 值抽取记录表
- 11、 投标文件经济报价评标基准价表
- 12、 投标文件经济报价得分表
- 13、 投标文件综合得分汇总表
- 14、 招标无排序入围定标候选人
- 15、 各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项
- 16、 抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 17、 评审专家签到表
- 18、 评标专家承诺书

评委签字：