

广东省茂名市茂南区农村人居环境整治工程（公馆片区）勘察设计招标

[项目编号：JG2024-1641]

评标报告

广东省茂名市茂南区农村人居环境整治工程（公馆片区）勘察设

计招标评标委员会

日期：2024年04月30日

评委签名：

广东省茂名市茂南区农村人居环境整治工程（公馆片区）勘察设计招标开标评标报告书

一、基本情况

工程名称：广东省茂名市茂南区农村人居环境整治工程（公馆片区）勘察设计

招标单位：茂名市茂南区农业农村局

招标代理：广东建鑫招标代理有限公司

招标类别：勘察及初步设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市茂南区

建设规模：本次招标确定勘察及初步设计的承担主体，中标后负责本项目的工程测量（含地形图测绘、建筑物外立面测绘、无人机航拍，施工过程中的补测等）及方案设计、初步设计（含概算编制）等服务工作。

勘察及初步设计总工期：20日历天

（1）勘察周期：5日历天。包括本项目的工程测量（含地形图测绘、建筑物外立面测绘、无人机航拍，施工过程中的补测等）。

（2）初步设计周期：15日历天。包括本项目的方案设计、初步设计（含概算编制）等。

二、开标情况

1、开标时间及地点

（1）开标时间：2024年04月30日09时00分

（2）开标地点：广州公共资源交易中心04开标室

2、开标过程

（1）开标会由广东建鑫招标代理有限公司主持，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（2024年04月30日09时00分）前共有4家单位递交资料。2024年04月30日09时30分止投标文件解密时间止，共有4家单位完成解密（见附表1）。

（2）开标在招标人监督下进行。

（3）开标方式通过电子招标投标交易平台公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人

评委签名：

或其委托代理人准时参加，交易平台生成开标记录并向社会公众公布。（见附表2）。

（4）开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。

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

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
--	-----	-----	-----	-----	-----

四、评标

1、评标时间及地点

（1）评标时间：2024年04月30日

（2）评标地点：广州公共资源交易中心29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及说明）

评标委员会按照招标文件规定对开标后送交的4家投标文件进行初步评审，4家投标单位均通过了初步评审。

5、评标程序的详细评审

评标委员会按照招标文件第三章商务、技术评分细则评分标准前附表、经济报价评分标准前附表规定的量化因素和分值对投标文件的商务投标部分、技术投标部分及经济报价部分进行打分，并计算出综合评分总分。

评委签名：

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，技术部分得分为所有评委评分值去掉最高分及最低分后的算术平均值。按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或者经招标人授权评标委员会自行确定。

5、评标结果

经评标委员会严格评审，推荐中标候选人如下：

中标候选人排名	爱建信达工程咨询有限公司	投标报价下浮率	2.242%	排名顺序	第一中标候选人
	中亿合信设计集团有限公司		5.320%		第二中标候选人
	多贝建筑设计(西安)有限公司		2.050%		第三中标候选人

日期：2024 年 04 月 30 日

评委签名：

附表：

- 1、投标文件递交登记表
- 2、开标记录表
- 3、异议记录表
- 4、投标文件电脑机器特征码系统分析结论表
- 5、抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 6、评标委员会成员签到表
- 7、评标专家承诺书
- 8、形式评审表、形式评审汇总表
- 9、资格评审表、资格评审汇总表
- 10、响应性评审表、响应性评审汇总表
- 11、商务标评审表、商务标评审汇总表
- 12、技术标评审表、技术标评审汇总表
- 13、投标报价评审表
- 14、综合得分排名表

评委签名：