

# 智能家居产业园（南区）夏南路等道路建设工程勘察设计

## 评标报告

### 一、基本情况

由广州市白云城市建设投资有限公司负责的智能家居产业园（南区）夏南路等道路建设工程勘察设计（项目编号：JG2024-1793）项目招标工作，由我单位（自主招标/委托招标，招标代理机构为：广州集雅招标咨询有限公司），在广州公共资源交易中心见证下进行公开招标。项目于2024年04月19日00时00分至2024年05月09日10时30分在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台上发布招标公告。

### 二、投标登记和开标

本项目于2024年04月19日00时00分至2024年05月09日10时30分，在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标登记及递交电子投标文件。于2024年05月09日10时15分至2024年05月09日10时30分在广州公共资源交易中心第15开标室（天润路333号）进行投标文件电子光盘（备用）递交，在递交投标文件截止时间到达后进行投标文件解密，随后开标。在规定的时间内，共有5家投标单位进行了投标登记，其中有5家单位在投标截止时间前递交了投标文件，具体单位如下：1、中佑勘察设计院有限公司；2、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司；3、广东省重工建筑设计院有限公司；4、重庆交通大学工程设计研究院有限公司；5、中联合创设计有限公司。（详见《开标记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》）

### 三、评标委员会组成

评标会于2024年05月10日10时00分在广州公共资源交易中心第42评标室进行，评标委员会由招标人依法组建。具体评标专家名单如下：

评标委员会组长：

评标委员会成员：

### 四、评标办法

本项目采取的评标办法为综合评估法，具体评标办法及标准见本项目招标文件。

### 五、评审情况

1、首先由广州公共资源交易中心电子评标系统自动生成勘察设计方案文件的暗标编码，生成编码后交由评标委员会进行评审。

2、勘察设计方案形式评审：评标委员会根据本工程招标文件评审程序及评审细则，对所有成功解密的勘察设计方案进行评审，经评审5家投标单位通过勘察设计方案形式审查。详见本工程《勘察设计方案形式评审记录表》、《勘察设计方案形式评审汇总表》、《暗标编码表》。

3、勘察设计方案详细评审：评标委员会按照招标文件《勘察设计方案部分综合评分表》，对通过勘察设计方案形式评审的投标文件进行详细审查，评分，得出每个方案的勘察设计方案部分得分后，通过评标系统自动揭晓勘察设计方案的投标人身份，汇总每个投标人勘察设计方案详细审查得分，得分为各评委评分的算术平均值，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。（详见《勘察设计方案部分评审记录表》、《勘察设计方案部分评审汇总表》）

4、资信业绩部分初步审查：评标委员会对所有成功解密的投标文件进行形式评审、资格评审、响应性评审，同时汇总资格审查情况，编写资格审查报告。经审查，5家单位通过形式评审、资格评审、响应性评审。（详见《资信文件形式评审记录表》、《资信文件形式评审汇总表》、《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《资格审查情况报告》、《响应性评审记录表》、《响应性评

审汇总表》)

5、资信业绩部分详细审查：评标委员会按照招标文件《资信业绩部分综合评分表》，对通过资信业绩部分初步审查的投标文件进行详细审查，评分，汇总每个投标人资信业绩部分详细审查得分，得分为各评委评分的算术平均值，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。（详见《资信业绩部分评分记录表》、《资信业绩部分评分汇总表》）

6、评审汇总：评标委员会根据分值构成，按资信业绩部分得分×权重30%+勘察设计方案部分得分×权重70%的权重比例计算得出各部分的得分，然后汇总各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序，只有通过勘察设计方案形式评审、资信业绩部分初步审查的投标文件方可计算总分。综合评分相等时，以勘察设计方案部分得分高的优先；如果勘察设计方案部分得分相等，以资信业绩部分得分高的优先；如果资信业绩部分得分也相等，则对具有相同情况的投标人，由评标委员会采用记名投票方式，确定中标候选人的排序。评标委员会应按排序先后，向招标人推荐前3名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编写评标报告。（详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》）

## 六、废标情况说明

无

## 七、评审结果

评标委员会根据评审结果及招标文件规定，推荐本项目的三名中标候选人名单如下：

第一中标候选人：中佑勘察设计有限公司，总分：93.98，投标总报价：2180300.00元；

第二中标候选人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司，总分：84，投标总报价：2201800.00元；

第三中标候选人：广东省重工建筑设计院有限公司，总分：61.04，投标总报价：2201400.00元。

评标委员会签名：

2024年05月10日