

# 番禺区计算科学与大数据产业园项目（地块一及地块四）电表智能化改造项目

## 评标报告

由广州市番禺创雅物业管理有限公司筹建的番禺区计算科学与大数据产业园项目（地块一及地块四）电表智能化改造项目（项目编号：JG2024-5410）招标项目，已委托广州高新工程顾问有限公司在广州公共资源交易中心进行公开招标，已经完成评标程序。现将评标情况报告如下：

### 一、招标基本情况

本项目主要工程内容包括：1. 地块一北边#1 低压房、南边#2 低压房内共 44 台出线柜更换计量型多功能表及互感器。（计量型多功能表共 327 个、互感器共 981 只）。2. 地块一 A 栋、B 栋塔楼层间的应急照明、公共照明、办工用电、空调、更换或新增智能电表及互感器，总配电箱共 84 台。（单相智能电表 25 个、三相互感器式智能电表 61 个、三相智能电表 150 个、互感器 183 个、电表箱 83 台。）3. 地块四#1 低压房、#2 低压房、#3 低压房内共 44 台出线柜更换计量型多功能表及互感器。（计量型多功能表共 323 个、互感器共 969 只）。4. 地块四 A 栋、B 栋塔楼层间的应急照明、公共照明、办工用电、空调、更换或新增智能电表及互感器，总配电箱共 162 台。（单相智能电表 19 个、三相互感器式智能电表 46 个、三相智能电表 217 个、互感器 138 个、电表箱 162 台。）。

本项目于 2024 年 10 月 19 日 00:00 至 2024 年 11 月 11 日 9:30 在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台上发布招标公告，并在广州公共资源交易中心网站接受投标登记。本项目于 2024 年 10 月 19 日 00:00 至 2024 年 10 月 23 日 10:00 在广州公共资源交易中心网站收集招标答疑提问，在招标答疑提问结束前收到 3 个提问问题，并于 2024 年 10 月 24 日 发布答疑纪要。在 2024 年 11 月 11 日 9:30 前共有 7 家投标单位进行了投标登记。

本项目于 2024 年 11 月 11 日 9:30 在广州公共资源交易中心第 1 开标室(番禺交易部 1F) 举行开标会。在 2024 年 11 月 11 日 9:30 投标截止前共有 5 家投标单位通过广州公共资源交易中心网站提交了电子投标文件，分别是：广州番山建设有限公司、广东悦丰建筑工程有限公司、广州中天安装工程有限公司、如一建设（广东）有限公司、广东恒辉建设集团股份有限公司。开标情况详见《开标记录表》、《投标文件机器码系统分析结论表》、《异议记录表》。

本项目于 2024 年 11 月 12 日 10:00 至 15:00 在广州公共资源交易中心第 1 评标室(番禺交易部 4F) 进行评标。

### 二、评标委员会成员名单

招标人依照相关规定依法组建评标委员会，从广东省综合评标评审专家库随机抽取的 5 名专家组成，分别是：。

### 三、评标办法、评标标准

本项目的评标办法为：综合评分法，详见招标文件。

### 四、开标记录

开标记录情况详见《开标记录表》。

### 五、投标文件评审情况及评审结果

#### 1、投标人资格审查

在资格评审阶段，评标委员会按照招标文件的标准和方法对各投标文件进行资格评审，5家投标单位的投标文件满足资格审查合格条件规定通过资格审查，详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查报告》。

## 2、技术标评审

2.1 技术标的有效性审查：评标委员会按照招标文件要求对各投标文件进行技术标的有效性审查，5家单位均通过技术标的有效性审查。（详见《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性审查汇总表》）

2.2 技术标详细审查评分：评标委员会按照招标文件要求对各投标文件进行技术标详细审查评分，详见《技术标详细评分记录表》、《技术标详细评分汇总表》。

## 3、经济标评审和得分汇总

3.1 评标委员会按照招标文件要求，计算各投标人经济得分，详见《经济标评分表》。

3.2 评标委员会按照投标人总得分=技术得分×技术得分权重(20%)+经济得分×经济得分权重(80%)，计算投标人总得分，详见《投标人总得分汇总表》。

## 4、经济标的有效性审查

4.1 经济标的有效性审查：评标委员会按照招标文件要求按照投标人总得分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查，详见《经济标有效性审查表》、《经济标有效性审查汇总表》。

4.2 经济标的算术校核：评标委员会对通过经济标有效性审查的投标文件按照招标文件要求进行算术校核，详见《算术复核表》。

5、最后，评标委员会根据招标文件的定标原则，推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编制评标报告。

七、废标情况说明：无。

八、澄清、说明、补正事项纪要：无。

## 九、评标结果

按照招标文件的评标办法要求，评标委员会向招标人推荐综合得分最高的前3名为中标候选人，分别为：

第一中标候选人：广州中天安装工程有限公司，投标报价 2717600.03 元，总得分 98.79 分；

第二中标候选人：广东恒辉建设集团股份有限公司，投标报价 2708824.77 元，总得分 97.37 分；

第三中标候选人：广东悦丰建筑工程有限公司，投标报价 2731859.92 元，总得分 86.70 分。

特此报告。

评标委员会全体成员签名：

2024年11月12日