

智慧停车建设工程（新塘片区）土建安装项目

# 评标报告

评标委员会

2024年8月30日

## 一、评标时间和地点

评标时间：2024年8月30日

评标地点：广州公共资源交易中心增城交易部第1评标室

## 二、评标委员会评审组的组成

智慧停车建设工程（新塘片区）土建安装项目的评标专家共5名（由招标人依法组建，从广东省综合评标评审专家库中随机抽取）。

组长

组员

## 三、投标登记及开标情况

该项目于2024年8月9日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及广州市增城区人民政府门户网站上发布招标公告公开招标。于2024年8月9日00时00分至2024年8月29日11时00分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受网上投标登记和电子投标文件递交。截止至2024年8月29日11时00分，共有7家投标人进行投标登记并递交了电子投标文件，于2024年8月29日11时00分在广州公共资源交易中心增城交易部第1开标室进行开标会。随后按照投标人递交投标文件的先后顺序对7家单位进行开标唱标。

## 四、评标情况

1、2024年8月30日在广州公共资源交易中心增城交易部第1评标室进行评标工作，本次评标采用综合评估法评标，评标委员会首先按照招标文件评审标准对7家单位的投标文件进行资格审查，经审查，共有7家投标单位通过资格审查。

2、评标委员会按《招标文件》要求对通过资格评审的投标文件进行技术标有效性审查，经评审，7家投标申请单位均通过技术标有效性审查。

3、评标委员会对通过技术标有效性审查的投标文件进行技术标详细评审，评出技术标评分。

4、评标委员会计算通过技术标有效性审查的投标人总得分，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%）”计算各投标单位的总分，并按照总分从高到低排列先后次序。

5、评标委员会根据《招标文件》中的算术复核原则，对经济标有效性审查的投标人

的投标报价进行算术复核，各单位均通过算术复核，误差率为0。

6、评标委员会按照投标人总分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查，直至评出所有中标候选人。

## 五、推荐中标候选人

按招标文件规定, 评标委员会向招标单位推荐总得分的前 3 名投标单位为中标候选人:

第一中标候选人: 广州市第一市政工程有限公司

投标总报价: ¥11306811.51 元, 总得分: 99.97

第二中标候选人: 广州市市政工程机械施工有限公司

投标总报价: ¥11209120.02 元, 总得分: 99.76

第三中标候选人: 郑州一建集团有限公司

投标总报价: ¥11371180.03 元, 总得分: 99.72

日期: 2024 年 8 月 30 日