

# 知识城低空经济园区市政道路及配套工程（二期）勘察设计

（项目编号：JG2025-2613）

## 定标报告

### 一、招标项目概况

1. 项目名称：知识城低空经济园区市政道路及配套工程（二期）勘察设计

2. 项目规模：本工程为知识城低空经济园区市政道路及配套工程（二期），位于广州市黄埔区中新广州知识城低空经济园区内，包含五条市政道路和两侧新九快速路辅道。规划一纵路（局部）起于规划四横路，南至规划二横路，全长约 453 米，道路等级为支路，道路规划红线宽标准段为 20 米，设计速度为 30km/h；规划三纵路起于规划四横路，南至规划一横路，全长约 714 米，道路等级为支路，道路规划红线宽标准段为 20 米，设计速度为 30km/h；规划一横路起于跑道南侧，南至规划二纵路，全长约 365 米，道路等级为次干路，道路规划红线宽标准段为 30 米，设计速度为 40km/h；规划二横路（局部）起于规划一纵路，南至规划二纵路，全长约 248 米，道路等级为支路，道路规划红线宽标准段为 20 米，设计速度为 30km/h；规划三横路起于新九快速路，南至规划一纵路，全长约 75 米，道路等级为支路，道路规划红线宽标准段为 20 米，设计速度为 30km/h；新九快速路辅道位于新九快速路二期起点至人才五路段主线两侧，西侧辅道长约 519 米，东侧辅道长约 636 米，道路等级为城市主干路，单侧辅道标准宽度为 14~20m，设计速度为 40km/h。雨水管道最大管径为 DN2000，污水管道最大管径为 DN500，最大给水管径为 DN400。建设内容包括：道路工程、排水工程、给水工程、交通工程、照明工程、电缆沟工程、绿化工程、海绵城市、管线综合工程。本项目估算总投资为 29052.56 万元，其中工程费用 24831.25 万元。

3. 招标单位：中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

4. 招标代理机构：广州建筑工程监理有限公司

5. 最高投标限价：615.698751 万元

二、定标前期准备工作：无。

三、定标委员会组建情况

定标会在 2025 年 07 月 14 日 15 时 00 分至 17 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 04 评标室（黄埔交易部）进行。定标由招标人依法组建的定标委员会负责，成员数量为 5 人。具体名单如下：

#### 四、定标监督小组组成情况

#### 五、评标情况

评标会在 2025 年 07 月 03 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 01 评标室（黄埔交易部）进行，评标委员会按招标文件的评标办法对投标文件进行评审。

评标办法：“有限数量制”评标法。

评标委员会根据招标文件规定，推荐本招标项目的合格中标候选人。名单如下：

合格中标候选人名称	投标报价（元）	统一社会信用代码后 4 位
(主)苏交科集团股份有限公司;(成)中铁工程设计咨询集团有限公司	5295009.26	9087
中国华西工程设计建设有限公司	6033847.76	3520
安徽省城建设计研究总院股份有限公司	6102871.77	1465

#### 六、定标情况

招标人组建监督小组对定标过程进行见证监督。

定标办法：采用直接票决定标法（记名投票+撰写评语），定标委员会从合格中标候选人当中以“记名投票+撰写评语”方式产生中标人。对进入定标阶段的全部合格中标候选人撰写评语。

定标因素为：答辩因素，具体因素标准详见附表三《定标因素表》（定标阶段用表）。

投票规则：定标委员会根据定标因素对各合格中标候选人进行综合评审后，进行一轮一次性票决，每位定标委员会成员只有 1 票表决权（即只能对其中 1 家中标候选人投票），得票数最多的合格中标候选人确定为中标人，若出现票数相同且无法决出中标人时，对票数相同的中标候选人再进行一次票决，直至决出中标人。定标委员会成员投票时，应按照招标文件规定的投票规则独立行使投票权，不得弃权或产生废票。

经评审，各合格中标候选人的得票及评语详见《定标阶段各合格中标候选人评语》、《直接票决定标选票汇总表（定标阶段）》。票决结果如下：

序号	合格中标候选人名称	得票数	附加投票（如有）	是否被推荐为中标人
1	(主)苏交科集团股份有限公司;(成)中铁工程设计咨询集团有限公司	1	/	
2	中国华西工程设计建设有限公司	4	/	是
3	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	0	/	

七、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标原则确定中标人，定标结果如下：

中标人名称	中标价（元）
中国华西工程设计建设有限公司	6033847.76

八、澄清事项纪要：无。

九、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无。

十、定标监督情况：无异常。

特此报告。

全体定标委员签名签字：

定标监督小组代表签字

2025年07月14日