

越秀区城市更新改造补短板项目(二期)-民间金融街创建国家产融合作示范区项目勘察设计施工总承包评标报告

一、开标情况

越秀区城市更新改造补短板项目(二期)-民间金融街创建国家产融合作示范区项目勘察设计施工总承包招标采取公开招标的形式组织招标，在广州公共资源交易中心见证下，本项目于 2025年2月13日 8:30 在广州公共资源交易中心第03开标室（天润路333号）进行公开开标，本工程投标截止时间前准时递交电子投标文件共有 5 家单位，全部 5家投标单位的电子投标文件均解密成功，并导入系统公开开标，全过程均在广州公共资源交易中心工作人员电子见证下进行，详见《开标记录表》。

二、评标情况

（一）**评标时间：**2025年2月13日上午11:00时

（二）**评标地点：**广州公共资源交易中心第41评标室(2F)

（三）评标委员会的组成

本工程评标委员会由 5 名专家组成，全部 5名专家均在广东省综合评审评标专家库中随机抽取产生。专家名单为：_____，一致推选_____为评委组长。

（四）评标原则

本工程招标采用综合评估法，具体的评标办法见本项目的《招标文件》、《澄清文件》。

（五）设计评审

各评委按本项目招标文件要求，按招标文件设计方案评审标准要求，对投标单位进行了设计部分初步评审和详细评审。

1. 设计方案文件响应性评审（暗标）：经审查，5 家投标人的设计方案文件响应性评审结论为通过，结果详见《设计方案文件响应性评审汇总表》

2. 设计方案文件详细评审（暗标）：评委对通过设计方案文件响应性评审的投标单位进行设计方案文件详细评分，结果详见《设计标方案部分评分汇总表》。

（六）施工评审

各评委按本项目招标文件要求，按招标文件工程总承包实施方案评审标准要求，对投标单位进行了施工部分初步评审和详细评审。

1. 形式评审：经审查，5家投标人的施工部分形式评审结论为通过，结果详见《形式评审汇总表》。

2. 资格评审：经审查，5家投标人的资格评审结论为通过，结果详见《资格审查汇总表》。

3. 工程总承包实施方案响应性评审：经审查，5家投标人的工程总承包实施方案响应性评审结论为通过，结果详见《工程总承包实施方案响应性评审汇总表》。

4. 工程总承包实施方案详细评分：评委对通过形式评审、资格评审、工程总承包实施方案响应性评审的投标单位进行工程总承包实施方案详细评分，结果详见《工程总承包实施方案得分部分评分汇总表》、《报价打分记录表》。

5. 算术复核

根据《招标文件》中的算术复核原则，对通过审查的投标人的投标报价进行算术复核，结果详见《算术复核记录表》。

（七）暗标揭晓

设计方案文件环节采用暗标形式，由系统对投标文件进行编号，并由交易中心评标系统找出各编号设计方案文件所对应的投标人，结果详见《暗标编码表》。

。

（八）汇总并排序

按照招标文件汇总原则进行汇总，【投标人总得分（满分100分）=设计标方案部分得分（100分×权重（10%）+施工标部分得分（100分）×权重（90%）】进行排序，结果详见《得分汇总记录表》。

（九）废标情况：无。

（十）澄清、说明、补充事项纪要：无。

三、评标结果

投标人总得分排名情况（按招标文件评标办法推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人）

序号	投标单位	投标报价（元）	总得分	排名
1	(主)广州市第二市政工程有限公司;(成)广州市城建规划设计院有限公司;(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	107853402.94	83.43	1

序号	投标单位	投标报价（元）	总得分	排名
2	(主)广州市市政工程机械施工有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	108339328.97	76.64	2
3	(主)广州市第一市政工程有限公司;(成)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司;(成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司	108352888.65	70.92	3
4	(主)广州市第三市政工程有限公司;(成)建同设计有限公司;(成)山东岩土勘测设计研究院有限公司	108044164.52	67.51	4
5	(主)广州工程总承包集团有限公司;(成)深圳市大华勘测科技有限公司;(成)广州大学建筑设计研究院有限公司	107235776.45	64.32	5

评标委员会推荐：

第一中标候选人：(主)广州市第二市政工程有限公司;(成)广州市城建规划设计院有限公司;(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（投标报价107853402.94元）；

第二中标候选人：(主)广州市市政工程机械施工有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（投标报价108339328.97元）；

第三中标候选人：(主)广州市第一市政工程有限公司;(成)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司;(成)深圳市建设综合勘察设计院有限公司（投标报价108352888.65元）。

评标委员会签名：

2025年2月13日