

石井河流域(二期)提质增效工程勘察、初步设计(项目编号:JG2025-3006)定标报告

由广州市白云区水务工程建设管理中心筹建的石井河流域(二期)提质增效工程勘察、初步设计(项目编号: JG2025-3006), 已完成定标程序, 具体情况报告如下:

一、 招标项目概况:

1. 招标项目名称: 石井河流域(二期)提质增效工程勘察、初步设计
2. 工程建设规模: 本项目建设内容为对石门街、云城街、金沙街范围内进行公共管网完善、排水单元达标创建及城中村管网更新改造。工程规模包括: (一)排水单元达标创建工程: 涉及改造排水单元共计 23 个, 新建 DN200-d500 污水管约 13809 米, DN100-d1000 雨水管约 10432 米, 合流立管改造 433 处。 (二)配套公共管网完善工程: 新建 d300 污水管约 1243 米, d600 雨水管约 55 米。 (三)城中村雨水管网更新改造工程: 新建 DN200-d500 污水管约 6667 米, 更新改造 DN200-d1350 雨水管约 25136 米, 合流立管改造 136 处。本项目总投资为 28033.96 万元。
3. 工程建设地点: 广州市白云区
4. 招标单位: 广州市白云区水务工程建设管理中心
5. 招标代理机构: 广州宜立工程管理有限公司
6. 最高投标限价: 9099901.20 元

二、 定标前期准备

在开展定标前, 招标人委托广州宜立工程管理有限公司开展清标工作, 具体详见清标报告。

三、 定标委员会组建情况

定标会在 2025 年 7 月 30 日 14 时 30 分至 17 时 30 分在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 19 评标室(地址: 广州市天河区天润路 333 号四楼)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:

定标委员会组长:

定标委员会成员:

监督员:

四、 评标情况

评标会在 2025 年 7 月 24 日在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 4 评标室进行。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: 评标采用“有限数量制”评标办法。评标委员会对所有通过资格审查及有效性审查的投标文件, 按照规定的评审因素进行量化评分。根据得分由高到低的顺序进

定标委员会全体成员签字:

行择优，推荐前 7 名合格的中标候选人进入定标阶段（若通过初步评审家数在[3, 7]的，则以实际家数为准），不排序【合格的中标候选人按其统一社会信用代码后 4 位（除校验码外）从大到小进行排位（如统一社会信用代码后 4 位出现字母情况的，字母以“0”进行代替大小排位；如出现后 4 位（除校验码外）大小一致的，则随机排位）】。

投标人总得分=资信业绩得分+勘察设计方案得分+投标报价得分

经评标委员会推荐合格的中标候选人如下：

序号	合格中标候选人名称	统一社会信用代码	投标报价（元）
1	(主)广东省城乡规划设计研究院 科技集团股份有限公司：(成)湖南省勘测设计院有限公司	914400004558591536	8553907.13
2	(主)广州市宏涛水务勘测设计有限公司；(成)西北综合勘察设计研究院	914401111911376230	8599406.63
3	广西交通设计集团有限公司	91450000198226573F	8635806.24
4	(主)广东省建科建筑设计院有限公司：(成)广州市城建规划设计有限公司	914400000190382109J	8640356.19
5	中恩工程技术有限公司	91440101677771843T	8644906.14

五、 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：直接票决法“撰写评语+记名投票”，定标委员会成员根据评标报告及合格中标候选人的投标文件，在各中标候选人完成答辩后，根据定标因素采用直接票决法“撰写评语+记名投票”方式确定中标人。

参与答辩的合格中标候选人共 3 名，分别是(主)广州市宏涛水务勘测设计有限公司；(成)西北综合勘察设计研究院，(主)广东省建科建筑设计院有限公司：(成)广州市城建规划设计有限公司，中恩工程技术有限公司。

不参与答辩的合格中标候选人共 2 名，是(主)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司：(成)湖南省勘测设计院有限公司，广西交通设计集团有限公司。

定标因素：1. 答辩因素：项目负责人对本项目的内容进行陈述并针对评委的提问进行解答，陈述内容包括但不限于勘察方案(勘察手段、方法及工艺)、勘察及设计工作流程和相应的工期进度计划、勘察及设计的重点难点分析及建议、设计方案要点、实施计划，实施本项目的资源优势和成本效益、各环节拟投入人员资质、经验情况等及答辩人员认为有需要补充的内容。2. 价格因素：对进入定标阶段的中标候选人投标报价进行横向对比分析，结合中标候选人报价的合理性进行评审。

定标委员会全体成员签字：

投票规则：在各中标候选人完成答辩后，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并撰写评语后，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性票决，直至决出中标人。

经评审，支持的中标候选人的得票及评语详见《直接票决定标选票表》《直接票定标选票汇总表》、《直接票决定标情况汇总表》《答辩人编号对照表》。票决结果如下：

答辩人 编号	合格中标候选人名称	统一社会信用代码	得票数	附加投票 (如有)
②	(主)广州市宏涛水务勘测设计有限公司；(成)西北综合勘察设计研究院	914401111911376230	0	/
①	(主)广东省建科建筑设计院有限公司；(成)广州市城建规划设计有限公司	914400000190382109J	4	/
③	中恩工程技术有限公司	91440101677771843T	1	/

六、 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）
(主)广东省建科建筑设计院有限公司；(成)广州市城建规划设计有限公司	8640356.19

七、 澄清事项纪要：无。

八、 定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无。

九、 定标监督情况：无异常。

特此报告。

定标监督小组成员签字：

2025 年 7 月 30 日

定标委员会全体成员签字：