

石井河流域(二期)提质增效工程勘察、初步设计评标报告

由广州市白云区水务工程建设管理中心筹备的石井河流域(二期)提质增效工程勘察、初步设计[项目编号: JG2025-3006]于 2025-07-24 10:00:00 在广州公共资源交易中心第 4 评标室(4F)依法组织评标工作,现将项目评标情况报告如下:

一、 招标项目基本情况:

1. 招标公告发布时间: 2025-07-02 17:30:00 至 2025-07-23 10:30:00
2. 招标公告发布媒体: 广州交易集团有限公司(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和广州市白云区人民政府门户网站
3. 投标登记时间: 2025-07-02 17:30:00 至 2025-07-23 10:30:00
4. 递交投标文件时间: 2025-07-02 17:30:00 至 2025-07-23 10:30:00
5. 递交电子光盘备用(投标)时间: 2025-07-23 10:15:00 至 2025-07-23 10:30:00
6. 开标时间及地点: 2025-07-23 10:30:00 广州公共资源交易中心第 16 开标室(天润路 333 号)
7. 开标情况: 截止至 2025-07-23 10:30:00, 共有 5 家投标单位通过网上进行投标登记并递交了电子投标文件, 具体名单如下: 广西交通设计集团有限公司、(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院有限公司、中恩工程技术有限公司、(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。该项目在广州公共资源交易中心的见证下进行了开标, 具体开标情况详见《开标记录表》。

二、 评标委员会成员名单:

本项目依法组建评标委员会, 共 5 人组成, 均在广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。评标委员会成员名单如下:

评标委员会组长: 刘国祥

评标委员会成员: 骆瑞华、刘宇鹏、陈航、陈育民

三、 评标方法和标准:

本项目评审采用评定分离定标办法。评标内容包括资格审查、初步评审(含形式评审、响应性评审)、详细评审、投标报价评分、计算各投标人得分并排序、推荐中标候选人、递交资格审查报告及评标报告。

评标委员会对各投标人按如下程序进行评审:

1. 初步评审, 并编写资格审查报告;

2. 详细评审；
3. 投标报价评分；
4. 汇总投标人总得分并从高至低排序；
5. 评标委员会按排序向招标人推荐中标候选人名单，并出具评标报告。

四、 评标情况及说明：

1、初步评审(含形式评审、响应性评审、资格评审)

采用电子化审查方式进行，评标委员会利用计算机系统对投标人递交的投标文件进行独立评审。投标文件中全部符合《评标办法前附表》中情形的，为资格审查合格。否则为资格审查不合格，经评标委员会认定后，其投标文件不进入下一轮评审。如评标委员会成员的评审意见不一致时，可公开要求投标人进行澄清，并记录及由评标委员会、作出澄清的投标人签字确认，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

石井河流域(二期)提质增效工程勘察、初步设计：经审查，参与投标的 5 家投标单位均通过资格审查，详见相关评审表格及《资格审查报告》。

2、详细评审

评标委员会按照《评标办法前附表》的标准，对通过初步审查的投标文件进行详细审查，评出资信业绩部分得分及勘察设计方案部分得分。具体评审情况详见资信业绩部分得分及勘察设计方案部分得分相关评审表格。

4、投标报价评分

具体评审情况详见报价评分相关表格。

5、汇总投标人总得分并从高至低排序

具体评审情况详见相关汇总表格。

6、评标委员会按排序向招标人推荐中标候选人名单，并出具评标报告。

按招标文件确定的中标候选人排序原则，本项目采用评定分离定标办法，其中：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，按照评审因素进行量化评分，确定投标人的排序，并编制评标报告。

五、 评标结果：

评标委员会根据评标办法对有效投标文件进行综合评价，提出评标报告，并根据得分由高到低的顺序进行择优，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）】。

根据招标文件规定的评标标准和方法，评标推荐中标候选人结果如下：

中标候选人名称	统一社会信用代码
(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
(主)广州市宏涛水务勘测设计有限公司;(成)西北综合勘察设计院	914401111911376230
广西交通设计集团有限公司	91450000198226573F
(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院有限公司	914400000190382109J
中恩工程技术有限公司	91440101677771843T

2025 年 7 月 24 日

评委签名：