

南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(黄阁镇南沙街片区)

第三方检测、工程监测评标报告

南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(黄阁镇南沙街片区)第三方检测、工程监测【项目编号：JG2025-2151】评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，报告如下：

一、项目基本情况

本项目广州市南沙区排水和污水处理事务中心（招标人）委托北京中交建设工程咨询有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心组织进行公开招标。本项目采用资格后审，于2025年05月17日00:00至2025年06月09日10:00在广州公共资源交易网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台网站等法定媒体发布招标公告，于2025年05月17日00:00至2025年06月09日10:00广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标单位登记。

二、投标文件递交情况

本项目于2025年06月09日9:45:00至2025年06月09日10:00:00在广州公共资源交易中心第2开标室(南沙交易部)接收备用投标文件电子光盘，在规定的时间内未收到投标单位递交的备用投标文件电子光盘。

本项目于2025年06月09日9:45:00至2025年06月09日10:00:00在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间(2025年06月09日10:00:00)止，共有9家投标单位在规定的时间内成功上传电子投标文件，9家单位均于2025年06月09日10:30:00前完成投标文件解密。具体名单如下：

序号	投标单位名称
1	(主)天津港湾工程质量检测中心有限公司;(成)中交第一航务工程勘察设计院有限公司
2	(主)广东交粤工程检测有限公司;(成)建勘勘测有限公司
3	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
4	(主)广东建科源胜工程检测有限公司;(成)中誉设计有限公司
5	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
6	(主)广东真正工程检测有限公司;(成)大连市勘察测绘研究院集团有限公司

7	(主)深圳市水务工程检测有限公司;(成)广州市水务科学研究院有限公司;(成)深圳市勘察研究院有限公司
8	(主)广东建粤工程检测有限公司;(成)广东中煤江南工程勘测设计有限公司
9	(主)华测工程检测有限公司;(成)西北综合勘察设计研究院

三、开标情况

本项目于 2025 年 06 月 09 日 10:00:00 至 2025 年 06 月 09 日 11:00:00 在广州公共资源交易中心第 2 开标室(南沙交易部)公开开标, 招标代理通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台(以下简称“数字交易平台”)公开开标, 如投标人不参与开标, 视同认可整个开标过程和结果。详见《开标记录表》。

四、专家组成情况

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。本项目评标委员会由 5 名社会评委和 2 名业主代表组成, 其中 5 名社会评委从广东省综合评标评审专家库中随机抽取。

评标委员会组长 _____。

评标委员会成员: _____

_____。

五、评标情况

1、评标时间: 2025 年 06 月 10 日。

2、评标地点: 广州公共资源交易中心第 4 评标室(南沙交易部)。

3、评标方法: 综合评估法。

4、评审情况

(1) 评标委员会首先按照招标文件的规定对 9 家投标单位进行形式评审, 各评委独立评审, 最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审, 9 家投标单位均通过形式评审并进入下一阶段的评标。详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》。

(2) 评标委员会对通过形式评审的投标文件进行资格评审, 各评委独立评审, 最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审, (主)广东建粤工程检测有限公司;(成)广东中煤江南工程勘测设计有限公司因建设工程质量检测机构资质证书有效期过期, 不符合招标文件第三章 2.1.2 款资质要求, 不通过资格审查。其余 8 家投标单位均通过了资格评审。详见《资格审查情况报告》、《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》。

(3) 评标委员会对通过资格评审的投标文件进行响应性评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，8家投标单位均通过了响应性评审。详见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》。

(4) 评标委员会按照招标文件规定的评标办法对投标单位的投标报价进行算术复核。详见《算术复核记录表》。

(5) 评标委员会按照招标文件的规定对投标单位的投标文件进行详细审查。详见《资信业绩评分记录表》、《资信业绩评分汇总表》、《检测及监测设备和技术方案评分记录表》、《检测及监测设备和技术方案评分汇总表》。

(6) 评标委员会按照招标文件评标办法规定的标准对通过初步评审（形式评审、资格评审、响应性评审）的投标人的投标报价进行评审打分。详见《投标报价评分表》、《投标打分记录表》。

(7) 评标委员会根据评标委员会的评审结果，对各投标单位的资信业绩部分得分、检测及监测设备和技术方案评分及投标报价得分进行汇总，按照“总得分=资信业绩部分得分（53分）+检测及监测设备和技术方案部分得分（37分）+报价得分（100分）*10%权重①资信业绩部分：53分；②实施方案：37分；③投标报价：100分。根据第二章“投标人须知前附表”第10.8款规定实施投标报价评审优惠政策。若原报价已满分（100分），仍可突破满分（100分）上限继续享受加分优惠，以实际计算结果作为最终投标报价得分。”计算各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序，详见《得分汇总记录表》。

(8) 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐三名中标候选人，并标明排序。详见《推荐中标候选人记录表》。

六、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，按照投标人得分由高到低的顺序排序，结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	投标人名称	项目负责人	投标报价(元)	总得分
第一中标候选人	(主)深圳市水务工程检测有限公司 ;(成)广州市水务科学研究所有限公司 ;(成)深圳市勘察研究院有限公司	路海宁	6139329.00	94.57

第二中标候选人	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	张星伟	5707458.96	92.71
第三中标候选人	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	罗旭辉	3881185.00	90.10

评委签名:

南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(黄阁镇南沙街片区)第三方检测、工程监测评标委员会

2025年6月10日