

建设工程评标报告

标段名称： 光明区老旧河道综合治理工程第三方检测监测
工程类别： 其他
评标日期： 2025年10月14日
评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼708评标室

一、评标基本信息

标段名称：光明区老旧河道综合治理工程第三方检测监测

标段编号：2502-440311-04-01-161921006001

建设单位：深圳市光明区水务事务中心

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：张东升

成员：杜楚鑫，刘一，吴善宏，侯跃强

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

按招标文件要求，评标委员会对4家投标单位提供的投标文件进行了初步评审，4家投标单位所提供的投标文件均合格，评审结果详见《初步评审汇总表》。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

按招标文件要求，评标委员会对4家投标单位提供的投标文件进行了详细评审，4家投标单位所提供的投标文件均合格，评审结果详见《商务标评审汇总表》、《技术标定性评审汇总表》。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

广东科衡工程检测有限公司

广州市水务科学研究院有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//太科技术有限公司

深圳市水务工程检测有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

组长签名：

评委签名：

广东科衡工程检测有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为 3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

广州市水务科学研究院有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为 3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//太科技术有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为 3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

深圳市水务工程检测有限公司（推荐理由：按招标文件要求，评审合格投标人数量为 3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

商务标评审汇总表

项目名称：光明区老旧河道综合治理工程第三方检测监测
标段(包)名称：光明区老旧河道综合治理工程第三方检测监测

项目编码：2502-440311-04-01-161921006
标段(包)编码：2502-440311-04-01-161921006001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	广东科衡工程检测有限公司	合格	符合要求	无
2	广州市水务科学研究院有限公司	合格	符合要求	无
3	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//太科技术有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳市水务工程检测有限公司	合格	符合要求	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
杜楚鑫	无	
刘一	无	
吴善宏	无	
侯跃强	无	
张东升	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：光明区老旧河道综合治理工程第三方检测监测
标段(包)名称：光明区老旧河道综合治理工程第三方检测监测

项目编码：2502-440311-04-01-161921006
标段(包)编码：2502-440311-04-01-161921006001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	广东科衡工程检测有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及应对措施合理可行。 3、仪器设备先进，配置数量、技术性能及精度要求满足本项目检测监测要求。 4、监测、检测进度安排合理，检测周期保证措施针对性强。 5、监测、检测质量保证措施齐全、针对性强。 6、安全保证措施合理。 7、合理化建议应针对性强、切实可行、能产生明显效果。	2、检测监测服务内容针对性不强。
2	广州市水务科学研究院有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及应对措施合理可行。 2、检测监测服务内容全面，条理清晰，重点突出；保障措施全面先进、具有针对性、可操作性。 3、仪器设备先进，配置数量、技术性能及精度要求满足本项目检测监测要求。 4、监测、检测进度安排合理，检测周期保证措施针对性强。 5、监测、检测质量保证措施齐全、针对性强。	6、安全保证措施内容不全。 7、合理化建议针对性不强。
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//太科技术有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及应对措施合理可行。 2、检测监测服务内容全面，条理清晰，重点突出；保障措施全面先进、具有针对性、可操作性。 3、仪器设备先进，配置数量、技术性能及精度要求满足本项目检测监测要求。 4、监测、检测进度安排合理，检测周期保证措施针对性强。 5、监测、检测质量保证措施齐全、针对性强。 6、安全保证措施合理。 7、合理化建议应针对性强、切实可行、能产生明显效果。	无
4	深圳市水务工程检测有限公司	合格	1、项目重点、难点分析及应对措施合理可行。 2、检测监测服务内容全面，条理清晰，重点突出；保障措施全面先进、具有针对性、可操作性。 3、仪器设备先进，配置数量、技术性能及精度要求满足本项目检测监测要求。 4、监测、检测进度安排合理，检测	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			周期保证措施针对性强。 5、监测、检测质量保证措施齐全、针对性强。 6、安全保证措施合理。 7、合理化建议应针对性强、切实可行、能产生明显效果。	

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
杜楚鑫	无	
刘一	无	
吴善宏	无	
侯跃强	无	
张东升	无	