

建设工程评标报告

标段名称： 楼村水（科学公园段） 灌溉调蓄工程勘察设计及相关咨询服务

工程类别： 设计

评标日期： 2026年01月30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715评标室

一、评标基本信息

标段名称：楼村水（科学公园段）灌溉调蓄工程勘察设计及相关咨询服务

标段编号：2509-440311-04-01-386537001001

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：见招标文件

最高投标限价：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：刘少文

成员：陈春月，郑道才，孙修程，张丽娟

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标委员会对四家投标单位的投标文件进行了初步评审，评审结果均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会对四家投标单位的商务标、技术标进行了详细评审，评审结果均合格，具体见“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）：

南京市水利规划设计院股份有限公司

广东珠荣工程设计有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司//同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

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：

南京市水利规划设计院股份有限公司（推荐理由：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）

广东珠荣工程设计有限公司（推荐理由：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）

深圳市广汇源环境水务有限公司//同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司（推荐理由：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）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：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：楼村水（科学公园段）灌溉调蓄工程勘察设计及相关咨询服务

项目编码：2509-440311-04-01-386537001

标段(包)名称：楼村水（科学公园段）灌溉调蓄工程勘察设计及相关咨询服务

标段(包)编码：2509-440311-04-01-386537001001

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	南京市水利规划设计院股份有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
2	广东珠荣工程设计有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
3	深圳市广汇源环境水务有限公司//同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求	无
4	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1.【投标报价】：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
陈春月	无	
郑道才	无	
孙修程	无	
刘少文	无	
张丽娟	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：楼村水（科学公园段）灌溉调蓄工程勘察设计及
相关咨询服务

项目编码：2509-440311-04-01-386537001

标段(包)名称：楼村水（科学公园段）灌溉调蓄工程勘察设
计及相关咨询服务

标段(包)编码：2509-440311-04-01-386537001001

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	南京市水利规划设计院股份有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】：符合要求 2.【进度保证措施】：符合要求 3.【服务周期】：符合要求 4.【工程总投资控制措施】：符合要求 5.【勘察质量控制】：符合要求 6.【工程变更设计管理】：符合要求 7.【配合协调】：符合要求 8.【后续服务】：符合要求	2.【进度保证措施】：针对性不强 4.【设计质量管理及保证措施】：针对性不强 9.【BIM实施方案】：针对性不强
2	广东珠荣工程设计有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】：符合要求 2.【进度保证措施】：符合要求 6.【勘察质量控制】：符合要求	3.【服务周期】：针对性不强 4.【设计质量管理及保证措施】：针对性不强 5.【工程总投资控制措施】：针对性不强 7.【工程变更设计管理】：针对性不强 8.【配合协调】：针对性不强 9.【BIM实施方案】：针对性不强 10.【后续服务】：针对性不强
3	深圳市广汇源环境水务有限公司//同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】：符合要求 2.【进度保证措施】：符合要求 3.【服务周期】：符合要求 4.【设计质量管理及保证措施】：符合要求 5.【工程总投资控制措施】：符合要求 6.【勘察质量控制】：符合要求 7.【工程变更设计管理】：符合要求 8.【配合协调】：符合要求 9.【BIM实施方案】：符合要求 10.【后续服务】：符合要求	无
4	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】：符合要求 2.【进度保证措施】：符合要求 3.【服务周期】：符合要求 4.【设计质量管理及保证措施】：符合要求 5.【工程总投资控制措施】：符合要求 6.【勘察质量控制】：符合要求 7.【工程变更设计管理】：符合要求 8.【配合协调】：符合要求 9.【BIM实施方案】：符合要求 10.【后续服务】：符合要求	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
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
陈春月	无			
郑道才	无			
孙修程	无			
刘少文	无			
张丽娟	无			