

建设工程评标报告

标段名称： 高峰泵站进出水管工程
工程类别： 施工
评标日期： 2025年12月12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710评标室

一、评标基本信息

标段名称： 高峰泵站进出水管工程
标段编号： 2405-440309-04-05-650226001001
建设单位： 深圳市深水龙华水务有限公司
招标方式： 公开招标
招标内容： 详见招标文件
招标控制价： 707.588334万元
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：于春霞

组长签名：

评委签名：

成员：刘添翼，徐仲民，林钦涛，黄进钦

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，8家投标单位的技术标投标文件初步评审均合格。

2、清标情况：

经计算机系统自动清标，评标委员会复核，8家投标单位的技术标投标文件均合格。

3、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，8家投标单位的技术标投标文件详细评审均合格。

4、评标资料附件：

详见技术标评审汇总表

5、问题请示：

组长签名：

评委签名：

无

6、建议及意见：

无

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

深圳市典汉濠建筑工程有限公司（推荐理由：根据技术标评标要素优点横向比较，在技术标合格投标人中优选50%的投标人作为推荐中标候选人（采用四舍五入取整），推荐评审项优点较多的投标单位。）

深圳市安信建设工程有限公司（推荐理由：根据技术标评标要素优点横向比较，在技术标合格投标人中优选50%的投标人作为推荐中标候选人（采用四舍五入取整），推荐评审项优点较多的投标单位。）

深圳市晟皓建设有限公司（推荐理由：根据技术标评标要素优点横向比较，在技术标合格投标人中优选50%的投标人作为推荐中标候选人（采用四舍五入取整），推荐评审项优点较多的投标单位。）

深圳市金源达建设集团有限公司（推荐理由：根据技术标评标要素优点横向比较，在技术标合格投标人中优选50%的投标人作为推荐中标候选人（采用四舍五入取整），推荐评审项优点较多的投标单位。）

组长签名：

评委签名：

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：

技术标评审汇总表

项目名称：高峰泵站进出水管工程
 标段(包)名称：高峰泵站进出水管工程

项目编码：2405-440309-04-05-650226001
 标段(包)编码：2405-440309-04-05-650226001001

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	广东乐筑建设工程有限公司	合格	1.【工程概况】：符合要求 3.【施工方法与四新应用】：符合要求 5.【主要材料设备】：符合要求 6.【施工主要机械与设备】：符合要求 7.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 8.【质量管理与保障措施】：符合要求 9.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【突发情况应急预案】：符合要求 12.【竣工验收、结算配合方案】：符合要求 13.【特殊季节施工】：符合要求	2.【组织架构】：针对性不强 4.【施工重难点分析及保证措施】：针对性不强 10.【项目总体施工组织方案（含施工总平面布置）】：针对性不强
2	深圳市典汉濠建筑工程有限公司	合格	1.【工程概况】：符合要求 2.【组织架构】：符合要求 3.【施工方法与四新应用】：符合要求 4.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 5.【主要材料设备】：符合要求 6.【施工主要机械与设备】：符合要求 7.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 8.【质量管理与保障措施】：符合要求 9.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 10.【项目总体施工组织方案（含施工总平面布置）】：符合要求 11.【突发情况应急预案】：符合要求 12.【竣工验收、结算配合方案】：符合要求 13.【特殊季节施工】：符合要求	无
3	深圳市华鹏工程建设有限公司	合格	1.【工程概况】：符合要求 2.【组织架构】：符合要求 3.【施工方法与四新应用】：符合要求 5.【主要材料设备】：符合要求 6.【施工主要机械与设备】：符合要求 7.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 8.【质量管理与保障措施】：符合要求	4.【施工重难点分析及保证措施】：针对性不强 11.【突发情况应急预案】：针对性不强

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
			求 9.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 10.【项目总体施工组织方案（含施工总平面布置）】：符合要求 12.【竣工验收、结算配合方案】：符合要求 13.【特殊季节施工】：符合要求	
4	深圳市安信建设工程有限公司	合格	1.【工程概况】：符合要求 2.【组织架构】：符合要求 3.【施工方法与四新应用】：符合要求 4.【主要材料设备】：符合要求 6.【施工主要机械与设备】：符合要求 7.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 8.【质量管理与保障措施】：符合要求 9.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 10.【项目总体施工组织方案（含施工总平面布置）】：符合要求 11.【突发情况应急预案】：符合要求 12.【竣工验收、结算配合方案】：符合要求 13.【特殊季节施工】：符合要求	4.【施工重难点分析及保证措施】：针对性不强
5	深圳市晟皓建设有限公司	合格	1.【工程概况】：符合要求 2.【组织架构】：符合要求 3.【施工方法与四新应用】：符合要求 4.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 5.【主要材料设备】：符合要求 6.【施工主要机械与设备】：符合要求 7.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 8.【质量管理与保障措施】：符合要求 9.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 10.【项目总体施工组织方案（含施工总平面布置）】：符合要求 11.【突发情况应急预案】：符合要求 12.【竣工验收、结算配合方案】：符合要求 13.【特殊季节施工】：符合要求	无
6	深圳市环水建设工程有限公司	合格	1.【工程概况】：符合要求 2.【组织架构】：符合要求 3.【施工方法与四新应用】：符合要求 5.【主要材料设备】：符合要求	4.【施工重难点分析及保证措施】：针对性不强 10.【项目总体施工组织方案（含施工总平面布置）】：针对性不强

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
			6.【施工主要机械与设备】：符合要求 7.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 8.【质量管理与保障措施】：符合要求 9.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【突发情况应急预案】：符合要求 12.【竣工验收、结算配合方案】：符合要求 13.【特殊季节施工】：符合要求	
7	深圳市环水管网科技服务有限公司	合格	1.【工程概况】：符合要求 2.【组织架构】：符合要求 5.【主要材料设备】：符合要求 6.【施工主要机械与设备】：符合要求 12.【竣工验收、结算配合方案】：符合要求	3.【施工方法与四新应用】：针对性不强 4.【施工重难点分析及保证措施】：针对性不强 7.【施工进度计划及保证措施】：针对性不强 8.【质量管理与保障措施】：针对性不强 9.【安全文明施工及环境保护措施】：针对性不强 10.【项目总体施工组织方案（含施工总平面布置）】：针对性不强 11.【突发情况应急预案】：针对性不强 13.【特殊季节施工】：针对性不强
8	深圳市金源达建设集团有限公司	合格	1.【工程概况】：符合要求 2.【组织架构】：符合要求 3.【施工方法与四新应用】：符合要求 4.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 5.【主要材料设备】：符合要求 6.【施工主要机械与设备】：符合要求 7.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 8.【质量管理与保障措施】：符合要求 9.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 10.【项目总体施工组织方案（含施工总平面布置）】：符合要求 11.【突发情况应急预案】：符合要求 12.【竣工验收、结算配合方案】：符合要求 13.【特殊季节施工】：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
刘添翼	无	
徐仲民	无	
于春霞	无	
林钦涛	无	
黄进钦	无	