

建设工程评标报告

标段名称： 大沙河大学城段5号翻板闸更新改造工程（二次招标）

工程类别： 施工

评标日期： 2026年04月07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集团总部大楼709评标室

一、评标基本信息

标段名称： 大沙河大学城段5号翻板闸更新改造工程（二次招标）

标段编号： 2509-440300-04-01-900007001001

建设单位： 深圳市深圳河湾流域管理中心

招标方式： 公开招标

招标内容： 详见招标文件

最高投标限价： 636.667698万元

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

组长签名：

评委签名：

组长:郭斌

成员: 杨茂勇, 孙圣芹, 董荔苇, 陶学诗

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经评审委员会初步评审, 4家投标单位的技术标投标文件均合格。

2、清标情况:

经电脑自动清标和评审委员会复核, 4家投标单位的技术标投标文件均合格。

3、详细评审情况:

经评审委员会详细评审, 4家投标单位的技术标投标文件均合格。

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）：

深圳市广汇源水利建筑工程有限公司（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）

深圳市水源环保建设有限公司（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）

深圳市禾图建设有限公司（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）

深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司（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：

技术标评审汇总表

项目名称：大沙河大学城段5号翻板闸更新改造工程（二次招
标）

项目编码：2509-440300-04-01-900007001

标段(包)名称：大沙河大学城段5号翻板闸更新改造工程（二
次招标）

标段(包)编码：2509-440300-04-01-900007001001

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	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	合格	<p>1.【项目概况描述及理解】：项目的工程特征、主要工程内容的理解和工程现场条件等内容概述准确。</p> <p>2.【施工总承包组织】：组织架构完整、分工清晰，管理人员投入充足。</p> <p>3.【施工人力配置方案】：施工人力配置合理，现场施工人员管理有序。</p> <p>4.【施工主要机械与设备】：机械设备数量配置齐全，性能、满足要求，种类符合施工组织设计要求。</p> <p>5.【安全文明施工及环境保护措施】：安全文明施工及环境保护措施可行。</p> <p>6.【施工重难点分析及保证措施】：施工重难点分析正确、保证措施得当。</p> <p>7.【施工进度计划及供货保证措施】：进度计划编制详细、分项进度衔接及工期进度满足要求，关键线路及衔接流程清晰、合理，增加了网络图进度图。</p> <p>8.【设备、材料质量保证】：主要设备及材料性能、质量可靠，材料检验标准满足设计报告相关技术要求。</p> <p>9.【机电设备安装和调试方案】：机电设备安装和调试方案内容全面、具体、合理可行。</p> <p>10.【智慧建造】：响应本项目的智慧管理提供完成后BIM成果。</p> <p>11.【工程配合服务方案】：项目各参建单位的沟通配合体系完整，措施合理，满足施工需要。</p> <p>12.【售后服务】：售后服务方案优、响应时间快、承诺在质保期内免费更换或维修。</p> <p>13.【突发情况应急预案】：突发事件处置及应急保障体系内容完整。</p>	无。
2	深圳市水源环保建设有限公司	合格	<p>2.【施工总承包组织】：项目管理组织架构基本合理、分工清晰。</p> <p>3.【施工人力配置方案】：人力配置及专业类别完整。</p> <p>4.【施工主要机械与设备】：施工机械设备数量、性能基本满足施工要求、人员劳动力计划与施工进度计划相匹配。</p> <p>5.【安全文明施工及环境保护措施】：安全文明施工及环境保护措施得当。</p>	<p>1.【项目概况描述及理解】：对现场的施工内容及场地条件、环境的描述理解不详细。</p> <p>9.【机电设备安装和调试方案】：机电设备安装和调试方案内容不全面。</p>

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
			<p>6.【施工重难点分析及保证措施】：施工重难点分析清楚、保证措施得当。</p> <p>7.【施工进度计划及供货保证措施】：施工进度计划及供货保证措施完整。</p> <p>8.【设备、材料质量保证】：档次、性能、质量可靠性满足技术标准要求。</p> <p>10.【智慧建造】：采用BIM技术及人脸识别技术、符合智慧建造相关要求。</p> <p>11.【工程配合服务方案】：工程配合服务方案满足相关施工要求。</p> <p>12.【售后服务】：售后服务方案优、符合响应时间及相关合同保障要求。</p> <p>13.【突发情况应急预案】：应急预案体系完整可行。</p>	
3	深圳市禾图建设有限公司	合格	<p>2.【施工总承包组织】：组织架构完整、分工清晰，管理人员投入较充足。</p> <p>3.【施工人力配置方案】：施工人力配置合理现场施工人员管理有序。</p> <p>4.【施工主要机械与设备】：主要设备数量、性能满足要求，进场安排合理；材料需求计划经济实用；劳动力计划与进度计划匹配，工种配置合理。</p> <p>6.【施工重难点分析及保证措施】：重难点分析科学合理、有具体可实操的组织、技术保障措施。</p> <p>7.【施工进度计划及供货保证措施】：工期目标明确、进度周详合理，主要项目进度计划满足工程要求，保证措施合理适当。</p> <p>8.【设备、材料质量保证】：材料设备性能、质量可靠性满足施工相关技术要求。</p> <p>11.【工程配合服务方案】：与项目参建各方配合体系完整、措施合理，满足施工需要。</p> <p>12.【售后服务】：售后服务有保障、服务方案优。</p>	<p>1.【项目概况描述及理解】：对项目的工程特征、主要内容、现场条件理解不足。</p> <p>5.【安全文明施工及环境保护措施】：安全和环境保护内容不全面、不完整。</p> <p>9.【机电设备安装和调试方案】：机电设备安装和调试方案内容不具体。</p> <p>10.【智慧建造】：未明确融入市水务局智慧水务平台。</p> <p>13.【突发情况应急预案】：应急预案仅有消防相关内容，体系不完整。</p>
4	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司	合格	<p>2.【施工总承包组织】：项目管理组织架构合理详细、分工清晰、机构精干完整，管理流程简洁高效。</p> <p>3.【施工人力配置方案】：施工人力配置方案配置能保证工程进度。</p> <p>4.【施工主要机械与设备】：主要设备数量、性能满足要求，进场安排合理；材料需求计划经济实用；劳动力计划与进度计划匹配，工种配置合理。</p> <p>5.【安全文明施工及环境保护措施】：安全文明施工及环境保护措施</p>	<p>1.【项目概况描述及理解】：对现场的施工内容及场地条件、环境的描述理解没有详细描述。</p>

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
			<p>得力，方案可行。</p> <p>6.【施工重难点分析及保证措施】：施工重难点分析清楚，保证措施完备。</p> <p>7.【施工进度计划及供货保证措施】：工期目标明确、进度周详合理，各项资源配置等保证措施，合理适当。</p> <p>8.【设备、材料质量保证】：采用的主要设备及材料档次、性能、质量可靠性，所投的设备及材料检验标准优于或满足设计报告相关技术要求。</p> <p>9.【机电设备安装和调试方案】：机电设备安装和调试方案内容全面、具体、合理可行。</p> <p>10.【智慧建造】：采用BIM模型、AI监控等工具、开展工程智慧管理相关工作。</p> <p>11.【工程配合服务方案】：与项目各参建各方沟通配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。</p> <p>12.【售后服务】：售后服务方案优、响应时间快、承诺在保质期内免费更换或维修。</p> <p>13.【突发情况应急预案】：应急预案计划周详，体系完整，措施合理，操作性强。</p>	

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
郭斌	无。	
杨茂勇	无	
孙圣芹	无	
董荔苇	无	
陶学诗	无	