

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 深圳市罗湖区东湖水厂DN1200出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）

**工程类别：** 施工

**评标日期：** 2026年01月09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702评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深圳市罗湖区东湖水厂DN1200出厂管及至莲塘水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）

标段编号：2202-440303-04-01-483219004001

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：11803.093127万元

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：申正伟

成员：葛瑛，易鹤，陈俊龙，许楚涛

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会对10家投标单位的技术标进行了初步评审，均合格。

### 2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

电脑清标，评标专家复核，10家投标单位的技术标清标情况，均合格。

### 3、详细评审情况：

评标委员会对10家投标单位的技术标进行了详细评审，均合格。

### 4、评标资料附件：

技术标评审汇总表

### 5、问题请示：

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）：

组长签名：

评委签名：

中交第二航务工程局有限公司（推荐理由：评标专家根据技术标、BIM 标评标要素优点横向比较，在技术标、BIM 标合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

中国市政工程东北设计研究总院有限公司//中铁十二局集团有限公司（推荐理由：评标专家根据技术标、BIM 标评标要素优点横向比较，在技术标、BIM 标合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司（推荐理由：评标专家根据技术标、BIM 标评标要素优点横向比较，在技术标、BIM 标合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市利源水务设计咨询有限公司//中交第四航务工程局有限公司（推荐理由：评标专家根据技术标、BIM 标评标要素优点横向比较，在技术标、BIM 标合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

广东中弘策工程设计有限公司//深圳市润源建筑工程有限公司（推荐理由：评标专家根据技术标、BIM 标评标要素优点横向比较，在技术标、BIM 标合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

**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：深圳市罗湖区东湖水厂DN1200出厂管及至莲塘水厂  
供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）  
标段(包)名称：深圳市罗湖区东湖水厂DN1200出厂管及至莲塘  
水厂供水管新建工程设计采购施工总承包（EPC）

项目编码：2202-440303-04-01-483219004  
标段(包)编码：2202-440303-04-01-483219004001

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	中交第二航务工程局有限公司	合格	1.【项目总承包组织】：符合要求 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【设计方案与技术经济控制措施】：符合要求 4.【设计工作重难点分析】：符合要求 5.【重要材料及设备采购计划与进度方案】：符合要求 6.【项目总体施工组织方案】：符合要求 7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 13.【合理化建议】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	无
2	中北工程设计咨询有限公司//中国二十冶集团有限公司	合格	3.【设计方案与技术经济控制措施】：符合要求 4.【设计工作重难点分析】：符合要求 6.【项目总体施工组织方案】：符合要求 7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	1.【项目总承包组织】：针对性不强 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：针对性不强 5.【重要材料及设备采购计划与进度方案】：针对性不强 13.【合理化建议】：针对性不强
3	中国市政工程东北设计研究总院有限公司//中铁十二局集团有限公司	合格	2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【设计方案与技术经济控制措	1.【项目总承包组织】：针对性不强 5.【重要材料及设备采购计划与进度

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
			施】：符合要求 4.【设计工作重难点分析】：符合要求 6.【项目总体施工组织方案】：符合要求 7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	方案】：针对性不强 13.【合理化建议】：针对性不强
4	中科盛华工程集团有限公司//深圳市尚润科工集团有限公司	合格	7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 13.【合理化建议】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	1.【项目总承包组织】：针对性不强 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：针对性不强 3.【设计方案与技术经济控制措施】：针对性不强 4.【设计工作重难点分析】：针对性不强 5.【重要材料及设备采购计划与进度方案】：针对性不强 6.【项目总体施工组织方案】：内容不全 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：针对性不强 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：针对性不强
5	中达建筑设计有限公司//深圳市天海建设科技集团有限公司	合格	7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	1.【项目总承包组织】：针对性不强 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：针对性不强 3.【设计方案与技术经济控制措施】：针对性不强 4.【设计工作重难点分析】：针对性不强 5.【重要材料及设备采购计划与进度方案】：针对性不强 6.【项目总体施工组织方案】：针对性不强 8.【施工进度计划及保证措施】：针对性不强 9.【质量管理与保障措施】：针对性不强 10.【安全文明施工及环境保护措施】：针对性不强 13.【合理化建议】：针对性不强
6	南宁市政工程集团有限公司	合格	3.【设计方案与技术经济控制措施】：符合要求 4.【设计工作重难点分析】：符合要求	1.【项目总承包组织】：针对性不强 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：针对性不强 5.【重要材料及设备采购计划与进度

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
			8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 13.【合理化建议】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	方案】：针对性不强 6.【项目总体施工组织方案】：针对性不强 7.【施工重难点分析及保证措施】：针对性不强 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：针对性不强
7	广东中弘策工程设计有限公司//深圳市润源建筑工程有限公司	合格	1.【项目总承包组织】：符合要求 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【设计工作重难点分析】：符合要求 5.【重要材料及设备采购计划与进度方案】：符合要求 6.【项目总体施工组织方案】：符合要求 7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 13.【合理化建议】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	3.【设计方案与技术经济控制措施】：针对性不强
8	广东省基础工程集团有限公司	合格	3.【设计方案与技术经济控制措施】：符合要求 4.【设计工作重难点分析】：符合要求 7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	1.【项目总承包组织】：针对性不强 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：针对性不强 5.【重要材料及设备采购计划与进度方案】：针对性不强 6.【项目总体施工组织方案】：针对性不强 13.【合理化建议】：针对性不强
9	深圳市利源水务设计咨询有限公司//中交第四航务工程局有限公司	合格	1.【项目总承包组织】：符合要求 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【设计方案与技术经济控制措施】：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
			4.【设计工作重难点分析】：符合要求 5.【重要材料及设备采购计划与进度方案】：符合要求 6.【项目总体施工组织方案】：符合要求 7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 13.【合理化建议】：符合要求 14.【BIM实施方案】：符合要求	
10	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司	合格	1.【项目总承包组织】：符合要求 2.【项目总承包管理重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【设计方案与技术经济控制措施】：符合要求 4.【设计工作重难点分析】：符合要求 5.【重要材料及设备采购计划与进度方案】：符合要求 6.【项目总体施工组织方案】：符合要求 7.【施工重难点分析及保证措施】：符合要求 8.【施工进度计划及保证措施】：符合要求 9.【质量管理与保障措施】：符合要求 10.【安全文明施工及环境保护措施】：符合要求 11.【施工人力、机械与设备的配置方案】：符合要求 12.【危险性较大的分部分项工程专项方案】：符合要求 13.【合理化建议】：符合要求 14.【BIM实施方案】：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
葛瑛		无		



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
易鹤	无	
陈俊龙	无	
申正伟	无	
许楚涛	无	