

建设工程评标报告

标段名称： 龙岗区坂田南污水泵站二期工程（初步设计）
工程类别： 设计
评标日期： 2026年01月13日
评标地点： 龙岗分公司场地建设工程评标室2（214）

一、评标基本信息

标段名称：龙岗区坂田南污水泵站二期工程（初步设计）

标段编号：2510-440307-04-01-108950001001

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：205.94万元

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：邸文革

成员：何文兵，陈晓宝，吴皓辉，白雪梅

三、评标过程描述

1、初步评审情况：经过评审专家对四家的投标文件初步评审，符合招标文件的各项要求。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经过评审专家按招标文件的要求对四家的投标文件经过详细评审，均符合招标文件的各项要求。

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）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

深圳市利源水务设计咨询有限公司

福州城建设计研究院有限公司

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：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（推荐理由：符合投标标准要求）

中国市政工程西北设计研究院有限公司（推荐理由：符合投标标准要求）

深圳市利源水务设计咨询有限公司（推荐理由：符合投标标准要求）

福州城建设计研究院有限公司（推荐理由：符合投标标准要求）

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：

技术标定性评审汇总表

项目名称：龙岗区坂田南污水泵站二期工程（初步设计）
 标段(包)名称：龙岗区坂田南污水泵站二期工程（初步设计）

项目编码：2510-440307-04-01-108950001
 标段(包)编码：2510-440307-04-01-108950001001

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	618V	合格	1.【项目概况描述及理解】：符合要求 3.【项目重点、难点分析】：项目重点、难点分析准确，概括性强 4.【主体工程技术措施】：主体工程技术措施合理、可行 5.【工程关键技术措施】：工程关键技术措施合理、可行 6.【附属及配套工程设计】：附属及配套工程设计合理、可行 7.【节能、环保措施及四新应用】：节能、环保措施及四新应用适用，符合要求 8.【工期质量保障措施】：工期质量保障措施合理，流程清晰，能满足各阶段设计要求 10.【Bim方案概况描述及理解】：Bim方案概况描述及理解相对准确 11.【报价文件】：符合要求	2.【规划解读与复核】：规划解读与复核内容不全面 9.【投资估算编制】：投资估算编制缺少部分工程量
2	QMIS	合格	4.【主体工程技术措施】：相对合理、可行 7.【节能、环保措施及四新应用】：基本适用 8.【工期质量保障措施】：基本满足各阶段设计要求 10.【Bim方案概况描述及理解】：较详细 11.【报价文件】：符合要求	1.【项目概况描述及理解】：内容不全面 2.【规划解读与复核】：内容不全面 3.【项目重点、难点分析】：项目重点、难点分析内容不全面 5.【工程关键技术措施】：工程关键技术措施内容不全面 6.【附属及配套工程设计】：附属及配套工程设计内容不全面 9.【投资估算编制】：投资估算编制缺乏部分工程量
3	SUKJ	合格	1.【项目概况描述及理解】：项目概况描述及理解准确、概括性强 2.【规划解读与复核】：规划解读与复核准确、概括性强 3.【项目重点、难点分析】：项目重点、难点分析准确、概括性强 4.【主体工程技术措施】：主体工程技术措施合理、可行，设计思路清晰 5.【工程关键技术措施】：工程关键技术措施合理、可行 6.【附属及配套工程设计】：附属及配套工程设计合理、可行 7.【节能、环保措施及四新应用】：节能、环保措施及四新应用符合要求 8.【工期质量保障措施】：工期质量保障措施合理，能满足各阶段设计要求 9.【投资估算编制】：投资估算编制相对准确、实用	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
			10. 【Bim方案概况描述及理解】：Bim方案概况描述及理解准确，可行 11. 【报价文件】：符合要求	
4	YHDD	合格	1. 【项目概况描述及理解】：对项目概况描述及理解基本准确，符合要求 2. 【规划解读与复核】：对项目概况描述及理解基本准确，符合要求 3. 【项目重点、难点分析】：项目重点、难点分析内容全面 4. 【主体工程技术措施】：主体工程 技术措施合理、可行 5. 【工程关键技术措施】：工程关键 技术措施符合要求 6. 【附属及配套工程设计】：附属及 配套工程设计合理、基本可行 7. 【节能、环保措施及四新应用】： 节能、环保措施及四新应用科学、适 用 8. 【工期质量保障措施】：工期质量 保障措施基本满足各阶段设计要求 9. 【投资估算编制】：投资估算编制 基本准确、实用 11. 【报价文件】：符合要求	10. 【Bim方案概况描述及理解】：未 反应投标人BIM综合应用能力情况

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
何文兵	无	
邸文革	无	
陈晓宝	无	
吴皓辉	无	
白雪梅	无	

技术标暗标号对应表

工程编号：2510-440307-04-01-108950001

工程名称：龙岗区坂田南污水泵站二期工程（初步设计）

序号	暗标号	与之对应的投标单位名称
1	SUKJ	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
2	YHDD	中国市政工程西北设计研究院有限公司
3	618V	深圳市利源水务设计咨询有限公司
4	QMIS	福州城建设计研究院有限公司

评标委员会全体成员签名:

2026-01-13