

建设工程评标报告

标段名称：平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）
工程类别：设计
评标日期：2026年06月02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：平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）

标段编号：2601-440307-04-01-221925001001

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：详见招标文件

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：白兰石

成员：岳禹峰，夏冬，刘丽娜，朱仁海

三、评标过程描述

1、初步评审情况：投标文件均符合招标文件要求

2、详细评审情况：投标文件均符合招标文件要求

组长签名：

评委签名：

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）：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中国市政工程东北设计研究总院有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司

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）

上海市政工程设计研究总院（集团）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）

中国市政工程东北设计研究总院有限公司（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）

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：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（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：

技术标定性评审汇总表

项目名称：平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）

项目编码：2601-440307-04-01-221925001

标段(包)名称：平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）

标段(包)编码：2601-440307-04-01-221925001001

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	15SJ	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 描述准确，概括性强 2. 规划解读与复核概括性强。 3. 准确、透彻，概括性强 4. 合理、可行，设计思路清晰 5. 技术措施翔实、可行 6. 翔实，合理、切实可行 7. 节能及四新应用科学、适用 8. 满足各阶段要求 9. 投资估算编制准确、实用 10. 具有应用能力 11. 按招标文件规定报价 	无
2	AXFX	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人对项目周边的现状调查清楚，项目情况理解到位。 2. 规划解读准确、透彻，概括性强； 3. 准确、透彻，概括性强；针对性强 4. 主体工程技术措施合理、可行。 5. 工程关键技术措施切实可行 6. 附属及配套工程设计切实可行。 7. 节能、环保措施及四新应用可行。 8. 工期质量保障措施能满足各阶段设计要求 9. 估算编制实用 10. 综合能力强 11. 按招标文件规定报价 	无
3	EP14	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目概况描述及理解概括性强 2. 规划解读概括性较强 3. 重难点分析有针对性 5. 技术措施可行 6. 附属及配套设计切实可行 7. 节能措施适用 8. 工期质量保障措施能满足各阶段设计要求 9. 投资估算准确 10. 有应用能力 11. 按招标文件规定报价 	4. 设计思路不够清晰
4	L84E	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 描述准确 2. 规划解读准确 4. 重难点分析技术合理 5. 技术措施可行 6. 附属及配套工程设计切实可行。 7. 节能措施及四新应用方法适用 8. 能满足各阶段设计要求 9. 估算准确、实用 10. 有应用能力 11. 按招标文件规定报价 	3. 重点、难点分析及应对措施不太具体
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
岳禹峰	无	
夏冬	无	
刘丽娜	无	
朱仁海	无	
白兰石	无	

技术标暗标号对应表

工程编号：2601-440307-04-01-221925001

工程名称：平湖火车站内涝点治理二期工程（初步设计）

序号	暗标号	与之对应的投标单位名称
1	AXFX	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2	EP14	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
3	15SJ	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
4	L84E	深圳市广汇源环境水务有限公司

评标委员会全体成员签名:

2026-06-02