

建设工程评标报告

标段名称： 龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（
勘察设计）
工程类别： 设计
评标日期： 2025年02月28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706评标室

叶春

叶春

叶春

叶春

叶春

一、评标基本信息

标段名称：龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（勘察设计）

标段编号：2410-440309-04-05-709742004001

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：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：叶蓉

成员：罗梅林，胡胜，高四美，吴巍

三、评标过程描述

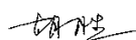
1、初步评审情况：

根据招标文件要求，评标委员会对9家投标人的投标文件进行了初步评审，9家投标人的投标文件均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：



根据招标文件要求，评标委员会对9家投标人的技术标进行了详细评审，9家投标人的技术标均合格。详见技术标评审汇总表

。

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

中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中国市政工程华北设计研究总院有限公司//中工武大设计集团有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

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：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，推荐优点较多的投标单位为中标候选人。）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，推荐优点较多的投标单位为中标候选人。）

中国市政工程华北设计研究总院有限公司//中工武大设计集团有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，推荐优点较多的投标单位为中标候选人。）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，推荐优点较多的投标单位为中标候选人。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，推荐优点较多的投标单位为中标候选人。）

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：龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)
(勘察设计)

项目编号：2410-440309-04-05-709742004

标段(包)名称：龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)
(勘察设计)

标段(包)编码：2410-440309-04-05-709742004001

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	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司//水发规划设计有限公司	合格	1、项目概况描述及理解：对区域雨水系统、防洪、河湖水系情况分析准确，对区域雨水、防洪等规划解析到位。 2、项目重点难点分析：项目推进的重点、存在的问题及推进的难点分析正确，解决措施可行。 5、质量保障措施：质量保障措施合理可行，内部质量控制措施完善，能满足各阶段设计要求。 7、投标报价：符合要求。	3、项目实施工作大纲：针对性不强。 4、工期保障措施：针对性不强。 6、节能、环保措施及四新应用情况：针对性不强。
2	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	合格	1、项目概况描述及理解：对区域雨水系统、防洪、河湖水系情况分析准确，对区域雨水、防洪等规划解析到位。 2、项目重点难点分析：项目推进的重点、存在的问题及推进的难点分析正确，解决措施可行。 4、工期保障措施：工期保障措施合理可行，人员投入、办公场所等能满足各阶段设计要求。 5、质量保障措施：质量保障措施合理可行，内部质量控制措施完善，能满足各阶段设计要求。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用合理可行。 7、投标报价：符合要求。	3、项目实施工作大纲：针对性不强。
3	中冶南方工程技术有限公司//中冶武勘工程技术有限公司	合格	5、质量保障措施：质量保障措施合理可行，内部质量控制措施完善，能满足各阶段设计要求。 7、投标报价：符合要求。	1、项目概况描述及理解：针对性不强。 2、项目重点难点分析：针对性不强。 3、项目实施工作大纲：针对性不强。 4、工期保障措施：针对性不强。 6、节能、环保措施及四新应用情况：针对性不强。

叶春

李斌

王明

张强

孙美

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	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、项目概况描述及理解：对区域雨水系统、防洪、河湖水系情况分析准确，对区域雨水、防洪等规划解析到位。 2、项目重点难点分析：项目推进的重点、存在的问题及推进的难点分析正确，解决措施可行。 3、项目实施工作大纲：工作大纲合理、可行、设计思路清晰。 5、质量保障措施：质量保障措施合理可行，内部质量控制措施完善，能满足各阶段设计要求。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用合理可行。 7、投标报价：符合要求。	4、工期保障措施：针对性不强。
5	中国市政工程华北设计研究总院有限公司//中工武大设计集团有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	2、项目重点难点分析：项目推进的重点、存在的问题及推进的难点分析正确，解决措施可行。 3、项目实施工作大纲：工作大纲合理、可行、设计思路清晰。 4、工期保障措施：工期保障措施合理可行，人员投入、办公场所等能满足各阶段设计要求。 5、质量保障措施：质量保障措施合理可行，内部质量控制措施完善，能满足各阶段设计要求。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用合理可行。 7、投标报价：符合要求。	1、项目概况描述及理解：针对性不强。
6	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//中交第四航务工程勘察设计院有限公司//深圳市长勘勘察设计有限公司//广东中弘策工程设计有限公司	合格	1、项目概况描述及理解：对区域雨水系统、防洪、河湖水系情况分析准确，对区域雨水、防洪等规划解析到位。 4、工期保障措施：工期保障措施合理可行，人员投入、办公场所等能满足各阶段设计要求。 5、质量保障措施：质量保障措施合理可行，内部质量控制措施完善，能满足各阶段设计要求。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用合理可行。 7、投标报价：符合要求。	2、项目重点难点分析：针对性不强。 3、项目实施工作大纲：针对性不强。

叶春

李娟

王明

张强

孙美

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
7	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	1、项目概况描述及理解：对区域雨水系统、防洪、河湖水系情况分析准确，对区域雨水、防洪等规划解析到位。 2、项目重点难点分析：项目推进的重点、存在的问题及推进的难点分析正确，解决措施可行。 3、项目实施工作大纲：工作大纲合理、可行、设计思路清晰。 4、工期保障措施：工期保障措施合理可行，人员投入、办公场所等能满足各阶段设计要求。 5、质量保障措施：质量保障措施合理可行，内部质量控制措施完善，能满足各阶段设计要求。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用合理可行。 7、投标报价：符合要求。	无
8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司//中国华西工程设计建设有限公司	合格	1、项目概况描述及理解：对区域雨水系统、防洪、河湖水系情况分析准确，对区域雨水、防洪等规划解析到位。 3、项目实施工作大纲：工作大纲合理、可行、设计思路清晰。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用合理可行。 7、投标报价：符合要求。	2、项目重点难点分析：针对性不强。 4、工期保障措施：针对性不强。 5、质量保障措施：针对性不强。
9	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	2、项目重点难点分析：项目推进的重点、存在的问题及推进的难点分析正确，解决措施可行。 3、项目实施工作大纲：工作大纲合理、可行、设计思路清晰。 4、工期保障措施：工期保障措施合理可行，人员投入、办公场所等能满足各阶段设计要求。 5、质量保障措施：质量保障措施合理可行，内部质量控制措施完善，能满足各阶段设计要求。 6、节能、环保措施及四新应用情况：节能、环保措施及四新应用合理可行。 7、投标报价：符合要求。	1、项目概况描述及理解：针对性不强。
评标委员会签名：				

叶春

李松

王松

王松

王松

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
罗梅林	无	
叶蓉	无	
胡胜	无	
高四美	无	
吴巍	无	

叶蓉

罗梅林

叶蓉

胡胜

高四美