# 建设工程评标报告

标段名称: 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及

相关咨询服务

工程类别: 设计

评标日期: 2025年04月30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: 公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相

关咨询服务

标段编号: 2502-440311-04-01-354488001001

建设单位:深圳市光明区水务事务中心

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: 裴廷权

成员: 雷世杰, 区有成, 杨昌斌, 曾志敏

# 三、评标过程描述

# 1、初步评审情况:

评标委员会根据招标文件及评审要素要求,经初步评审,12家投标人投标文件均合格。

组长签名:

# 2、详细评审情况:

评标委员会根据招标文件及评审要素要求,经详细评审,12家投标人投标文件均合格,详见商务标评审汇总表和技术标定性评审汇总表。

# 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//陕西工程勘察研究院有限公司

中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中国联合工程有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司

福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

# 五、对评标结果有异议成员意见

无

组长签名:

# 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:根据招标文件要求及评审要素,在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为推荐中标候选人。)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司//陕西工程勘察研究院有限公司(推荐理由:根据招标文件要求及评审要素,在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为推荐中标候选人。)

中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司(推荐理由:根据招标文件要求及评审要素,在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为推荐中标候选人。)

中国联合工程有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(推荐理由:根据招标文件要求及评审要素,在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为推荐中标候选人。)

深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司(推荐理由:根据招标文件要求及评审要素,在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为推荐中标候选人。)

福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司(推荐理由:根据招标文件要求及评审要素,在合格投标人中优选技术标评审情况较好的50%的投标人作为推荐中标候选人。)

组长签名:

<b>温馨提示:</b> 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:

# 商务标评审汇总表

项目名称:公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及 相关咨询服务

标段(包)名称:公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务

项目编码:2502-440311-04-01-354488001

标段(包)编码:2502-440311-04-01-354488001001

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	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	合格	符合要求	无
2	中国启源工程设计研究院有 限公司//中节能建设工程设计 院有限公司	合格	符合要求	无
3	中国市政工程中南设计研究 总院有限公司//陕西工程勘察 研究院有限公司	合格	符合要求	无
4	中国市政工程西南设计研究 总院有限公司//深圳市工勘岩 土集团有限公司	合格	符合要求	无
5	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	合格	符合要求	无
6	中国联合工程有限公司//深圳 市勘察测绘院(集团)有限 公司	合格	符合要求	无
7	中外建华诚工程技术集团有限公司//中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
8	哈尔滨市市政工程设计院有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	符合要求	无
9	深圳市利源水务设计咨询有 限公司//深圳市水务规划设计 院股份有限公司	合格	符合要求	无
10	福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	合格	符合要求	无
11	辽宁城建设计院有限公司//广 东有色工程勘察设计院	合格	符合要求	无
12	黑龙江省水利水电勘测设计 研究院	合格	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		
裴廷权	无			
雷世杰	无			
区有成	无			
杨昌斌	无			
曾志敏	无			

# 技术标定性评审汇总表

项目编码:2502-440311-04-01-354488001

标段(包)编码:2502-440311-04-01-354488001001

项目名称:公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及 相关咨询服务

标段(包)名称:公明排洪渠流域排水管网整治完善工程勘察设计及相关咨询服务

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	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求 8.【BIM应用】:符合要求 9.【BIM实施方案】:符合要求 10.【后续服务】:符合要求	4.【工程总投资控制措施】:针对性 不强
2	中国启源工程设计研究院有 限公司//中节能建设工程设计 院有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求 10.【后续服务】:符合要求	2.【进度保证措施】:内容不全 4.【工程总投资控制措施】:针对性 不强 8.【BIM应用】:针对性不强 9.【BIM实施方案】:针对性不强
3	中国市政工程中南设计研究 总院有限公司//陕西工程勘察 研究院有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求 8.【BIM应用】:符合要求 9.【BIM实施方案】:符合要求 10.【后续服务】:符合要求	5.【勘察质量控制】:针对性不强

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	中国市政工程西南设计研究 总院有限公司//深圳市工勘岩 土集团有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求 9.【BIM实施方案】:符合要求 10.【后续服务】:符合要求	8.【BIM应用】:针对性不强
5	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	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求 10.【后续服务】:符合要求	8.【BIM应用】:针对性不强 9.【BIM实施方案】:针对性不强
6	中国联合工程有限公司//深圳 市勘察测绘院(集团)有限 公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求 8.【BIM应用】:符合要求 9.【BIM实施方案】:符合要求 10.【后续服务】:符合要求	无
7	中外建华诚工程技术集团有限公司//中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 10.【后续服务】:符合要求	5.【勘察质量控制】:针对性不强 7.【配合协调】:针对性不强 8.【BIM应用】:针对性不强 9.【BIM实施方案】:针对性不强

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	哈尔滨市市政工程设计院有 限公司//深圳市爱华勘测工程 有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 10.【后续服务】:符合要求	6.【工程变更设计管理】:针对性不强 7.【配合协调】:针对性不强 8.【BIM应用】:针对性不强 9.【BIM实施方案】:针对性不强
9	深圳市利源水务设计咨询有 限公司//深圳市水务规划设计 院股份有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求 8.【BIM应用】:符合要求 9.【BIM实施方案】:符合要求	无
10	福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 2.【进度保证措施】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求 8.【BIM应用】:符合要求 9.【BIM实施方案】:符合要求	无
11	辽宁城建设计院有限公司//广 东有色工程勘察设计院	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 4.【工程总投资控制措施】:符合要求 5.【勘察质量控制】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求	2.【进度保证措施】:针对性不强 8.【BIM应用】:针对性不强 9.【BIM实施方案】:针对性不强 10.【后续服务】:针对性不强

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
12	黑龙江省水利水电勘测设计 研究院	合格	1.【项目概况及特点的认识】:符合要求 3.【设计质量管理及保证措施】:符合要求 6.【工程变更设计管理】:符合要求 7.【配合协调】:符合要求	2.【进度保证措施】:针对性不强 4.【工程总投资控制措施】:针对性 不强 5.【勘察质量控制】:针对性不强 8.【BIM应用】:针对性不强 9.【BIM实施方案】:针对性不强 10.【后续服务】:针对性不强
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
裴廷权	无	
雷世杰	无	
区有成	无	
杨昌斌	无	
曾志敏	无	