

建设工程评标报告

标段名称： 铁岗水库至南山水厂原水工程可行性研究报告编制及可行性研究阶段工程勘察

工程类别： 可行性研究

评标日期： 2025年08月22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704评标室

一、评标基本信息

标段名称：铁岗水库至南山水厂原水工程可行性研究报告编制及可行性研究阶段工程勘察

标段编号：4403922025072200101Y001

建设单位：深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心

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：周敬超

成员：龚艳光，李剑波，钟立华，陈发波

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要求对8家投标单位的投标文件进行了初步评审，8家投标单位的投标文件均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会根据招标文件要求对8家投标单位的商务标和技术标进行了详细评审，8家投标单位的商务标和技术标均合格。详见评审汇总表。

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）：

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司//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：

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的专家推荐原则和评审结果推荐）

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的专家推荐原则和评审结果推荐）

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的专家推荐原则和评审结果推荐）

长江勘测规划设计研究有限责任公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的专家推荐原则和评审结果推荐）

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：

商务标评审汇总表

项目名称：铁岗水库至南山水厂原水工程可行性研究报告编制及可行性研究阶段工程勘察

项目编码：4403922025072200101Y

标段(包)名称：铁岗水库至南山水厂原水工程可行性研究报告编制及可行性研究阶段工程勘察

标段(包)编码：4403922025072200101Y001

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	中交水运规划设计院有限公司	合格	符合要求	无
2	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
3	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
4	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
5	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
6	中水北方勘测设计研究有限责任公司	合格	符合要求	无
7	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
8	长江勘测规划设计研究有限责任公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	符合要求	无

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
龚艳光	无	
李剑波	无	
钟立华	无	
周敬超	无	
陈发波	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：铁岗水库至南山水厂原水工程可行性研究报告编制及可行性研究阶段工程勘察

项目编码：4403922025072200101Y

标段(包)名称：铁岗水库至南山水厂原水工程可行性研究报告编制及可行性研究阶段工程勘察

标段(包)编码：4403922025072200101Y001

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	中交水运规划设计院有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】：符合要求 3.【可研报告编制方案大纲、实施方案】：符合要求 5.【节能、环保及四新应用情况】：符合要求 8.【人力资源配备及服务方式】：符合要求 9.【项目实施期间及后续服务工作安排与承诺】：符合要求	2.【勘察计划、实施方案及技术措施】：针对性不强 4.【BIM总体实施规划及咨询工作技术亮点】：针对性不强 6.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：针对性不强 7.【安全、质量及进度保证措施】：内容不全
2	中国电建集团北京勘测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 3.【可研报告编制方案大纲、实施方案】：符合要求 4.【BIM总体实施规划及咨询工作技术亮点】：符合要求 5.【节能、环保及四新应用情况】：符合要求 8.【人力资源配备及服务方式】：符合要求	2.【勘察计划、实施方案及技术措施】：针对性不强 6.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：分析不全面 7.【安全、质量及进度保证措施】：针对性不强 9.【项目实施期间及后续服务工作安排与承诺】：内容不全
3	中国电建集团华东勘测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.【勘察计划、实施方案及技术措施】：符合要求 3.【可研报告编制方案大纲、实施方案】：符合要求 4.【BIM总体实施规划及咨询工作技术亮点】：符合要求 5.【节能、环保及四新应用情况】：符合要求 6.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：符合要求 7.【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 8.【人力资源配备及服务方式】：符合要求 9.【项目实施期间及后续服务工作安排与承诺】：符合要求	无
4	中国电建集团昆明勘测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.【勘察计划、实施方案及技术措施】：符合要求 3.【可研报告编制方案大纲、实施方案】：符合要求 4.【BIM总体实施规划及咨询工作技术亮点】：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
			5.【节能、环保及四新应用情况】：符合要求 6.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：符合要求 7.【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 8.【人力资源配备及服务方式】：符合要求 9.【项目实施期间及后续服务工作安排与承诺】：符合要求	
5	中国电建集团贵阳勘测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 4.【BIM总体实施规划及咨询工作技术亮点】：符合要求 5.【节能、环保及四新应用情况】：符合要求 6.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：符合要求 8.【人力资源配备及服务方式】：符合要求 9.【项目实施期间及后续服务工作安排与承诺】：符合要求	2.【勘察计划、实施方案及技术措施】：内容不全 3.【可研报告编制方案大纲、实施方案】：针对性不强 7.【安全、质量及进度保证措施】：针对性不强
6	中水北方勘测设计研究有限责任公司	合格	4.【BIM总体实施规划及咨询工作技术亮点】：符合要求 5.【节能、环保及四新应用情况】：符合要求 7.【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 8.【人力资源配备及服务方式】：符合要求 9.【项目实施期间及后续服务工作安排与承诺】：符合要求	1.【项目概况及特点的认识】：内容不全 2.【勘察计划、实施方案及技术措施】：针对性不强 3.【可研报告编制方案大纲、实施方案】：内容不全 6.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：针对性不强
7	广东省水利电力勘测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.【勘察计划、实施方案及技术措施】：符合要求 3.【可研报告编制方案大纲、实施方案】：符合要求 5.【节能、环保及四新应用情况】：符合要求 6.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：符合要求 7.【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 9.【项目实施期间及后续服务工作安排与承诺】：符合要求	4.【BIM总体实施规划及咨询工作技术亮点】：针对性不强 8.【人力资源配备及服务方式】：针对性不强
8	长江勘测规划设计研究有限责任公司//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.【勘察计划、实施方案及技术措施】：符合要求 3.【可研报告编制方案大纲、实施方案】：符合要求 4.【BIM总体实施规划及咨询工作技术亮点】：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
			5.【节能、环保及四新应用情况】：符合要求 6.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：符合要求 7.【安全、质量及进度保证措施】：符合要求 8.【人力资源配备及服务方式】：符合要求 9.【项目实施期间及后续服务工作安排与承诺】：符合要求	

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
龚艳光	无	
李剑波	无	
钟立华	无	
周敬超	无	
陈发波	无	