

# 建设工程评标报告

标段名称： 深圳市清林径引水调蓄工程综合自动化监控信息系统三期工程  
工程类别： 咨询服务  
评标日期： 2025年02月08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701评标室

## 一、评标基本信息

标段名称： 深圳市清林径引水调蓄工程综合自动化监控信息系统三期工程  
标段编号： 4403922024122800101Y001  
建设单位： 深圳市东部水源管理中心  
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

刘中义

刘中义

陈军

聂小峰

陈军

## 二、评标委员会组成

组长:谢晓勇

成员:程歆,刘少文,陈军,聂小峰

## 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规定的评标方法和标准,对7家投标人的投标文件分别进行初步评审,7家投标人的投标文件初步评审均合格。

### 2、详细评审情况:

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准,对7家投标人的投标文件分别进行详细评审,7家投标人的投标文件详细评审均合格。

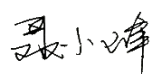
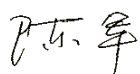
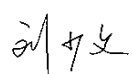
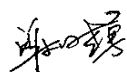
## 四、评标结果

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):

东深智水科技(深圳)股份有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

组长签名:

评委签名:



云河（河南）信息科技有限公司//深圳市城市公共安全技术研究  
院有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司//中国水利水电科学研究院

长江信达软件技术（武汉）有限责任公司//深圳市水务科技有限  
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）

东深智水科技（深圳）股份有限公司//中国电建集团华东勘测设计  
研究院有限公司（推荐理由：投标报价合理，技术标缺陷项较少且技术方案综合评价较优，结合评审要素和招标文件的有关要求，评标委员会一致推荐。）

云河（河南）信息科技有限公司//深圳市城市公共安全技术研究  
院有限公司（推荐理由：投标报价合理，技术标缺陷项较少且技术方案综合评价较优，结合评审要素和招标文件的有关要求，评标委员会一致推荐。）

深圳市广汇源环境水务有限公司//中国水利水电科学研究院（推  
荐理由：投标报价合理，技术标缺陷项较少且技术方案综合评价

组长签名：

评委签名：

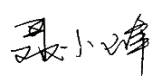
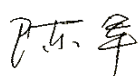
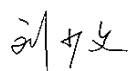
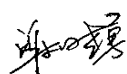
较优，结合评审要素和招标文件的有关要求，评标委员会一致推荐。)

长江信达软件技术（武汉）有限责任公司//深圳市水务科技有限公司（推荐理由：投标报价合理，技术标缺陷项较少且技术方案综合评价较优，结合评审要素和招标文件的有关要求，评标委员会一致推荐。)

**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：深圳市清林径引水调蓄工程综合自动化监控信息系统三期工程

项目编码：4403922024122800101Y

标段(包)名称：深圳市清林径引水调蓄工程综合自动化监控信息系统三期工程

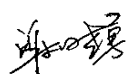
标段(包)编码：4403922024122800101Y001

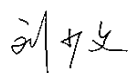
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	东深智水科技(深圳)股份有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
2	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
3	云河(河南)信息科技有限公司//深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	合格	符合要求	无
4	武汉中地数码科技有限公司	合格	符合要求	无
5	河南省水利勘测设计研究有限公司	合格	符合要求	无
6	深圳市广汇源环境水务有限公司//中国水利水电科学研究院	合格	符合要求	无
7	长江信达软件技术(武汉)有限责任公司//深圳市水务科技有限公司	合格	符合要求	无

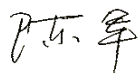
评标委员会签名：

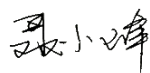
评标专家保留意见


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
程歆	无	
刘少文	无	
陈军	无	
谢晓勇	无	
聂小峰	无	











# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳市清林径引水调蓄工程综合自动化监控信息系统三期工程

项目编码：4403922024122800101Y

标段(包)名称：深圳市清林径引水调蓄工程综合自动化监控信息系统三期工程

标段(包)编码：4403922024122800101Y001

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	东深智水科技(深圳)股份有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	1.【投标人对项目的理解】：符合要求 2.【工程数据底板构建方案】：符合要求 3.【水利专业模型算法方案】：内容详细，针对性较强 4.【全景可视化模型方案】：内容详细，针对性较强 5.【水库运行管理“四预”应用场景搭建方案】：针对性较强 6.【信息安全】：符合要求 7.【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.【项目管理班子人员配备】：符合要求 9.【项目实施期间服务工作安排与承诺、试运行期及质保期售后承诺】：符合要求 10.【进度保证措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	无
2	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	合格	1.【投标人对项目的理解】：符合要求 2.【工程数据底板构建方案】：符合要求 8.【项目管理班子人员配备】：符合要求 10.【进度保证措施】：符合要求	3.【水利专业模型算法方案】：内容不详，针对性不强 4.【全景可视化模型方案】：内容不详，针对性不强 5.【水库运行管理“四预”应用场景搭建方案】：针对性不强 6.【信息安全】：针对性不强 7.【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 9.【项目实施期间服务工作安排与承诺、试运行期及质保期售后承诺】：针对性不强 11.【合理化建议】：针对性不强

李峰

刘中文

陈军

聂小峰

李峰

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
3	云河（河南）信息科技有限公司//深圳市城市公共安全技术有限公司	合格	1.【投标人对项目的理解】：符合要求 2.【工程数据底板构建方案】：符合要求 3.【水利专业模型算法方案】：符合要求 4.【全景可视化模型方案】：符合要求 5.【水库运行管理“四预”应用场景搭建方案】：符合要求 6.【信息安全】：符合要求 7.【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.【项目管理班子人员配备】：符合要求 9.【项目实施期间服务工作安排与承诺、试运行期及质保期售后承诺】：符合要求 10.【进度保证措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	无
4	武汉中地数码科技有限公司	合格	1.【投标人对项目的理解】：符合要求 10.【进度保证措施】：符合要求	2.【工程数据底板构建方案】：针对性不强 3.【水利专业模型算法方案】：内容不详，针对性不强 4.【全景可视化模型方案】：内容不详，针对性不强 5.【水库运行管理“四预”应用场景搭建方案】：针对性不强 6.【信息安全】：针对性不强 7.【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 8.【项目管理班子人员配备】：内容不全 9.【项目实施期间服务工作安排与承诺、试运行期及质保期售后承诺】：针对性不强 11.【合理化建议】：针对性不强

李峰

刘中文

陈军

聂小峰

李

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	河南省水利勘测设计研究有限公司	合格	1.【投标人对项目的理解】：符合要求 3.【水利专业模型算法方案】：基本符合要求 6.【信息安全】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	2.【工程数据底板构建方案】：针对性不强 4.【全景可视化模型方案】：内容不详，针对性不强 5.【水库运行管理“四预”应用场景搭建方案】：针对性不强 7.【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 8.【项目管理班子人员配备】：内容不全 9.【项目实施期间服务工作安排与承诺、试运行期及质保期售后承诺】：针对性不强 10.【进度保证措施】：针对性不强
6	深圳市广汇源环境水务有限公司//中国水利水电科学研究院	合格	1.【投标人对项目的理解】：符合要求 2.【工程数据底板构建方案】：符合要求 3.【水利专业模型算法方案】：内容较详，针对性较强 4.【全景可视化模型方案】：内容较详，针对性较强 6.【信息安全】：符合要求 7.【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.【项目管理班子人员配备】：符合要求 10.【进度保证措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	5.【水库运行管理“四预”应用场景搭建方案】：针对性不强 9.【项目实施期间服务工作安排与承诺、试运行期及质保期售后承诺】：针对性不强
7	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司//深圳市水务科技有限公司	合格	1.【投标人对项目的理解】：符合要求 2.【工程数据底板构建方案】：符合要求 3.【水利专业模型算法方案】：符合要求 4.【全景可视化模型方案】：符合要求 6.【信息安全】：符合要求 7.【本项目重点和难点的理解与分析及相应的措施】：符合要求 9.【项目实施期间服务工作安排与承诺、试运行期及质保期售后承诺】：符合要求 10.【进度保证措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	5.【水库运行管理“四预”应用场景搭建方案】：内容不全 8.【项目管理班子人员配备】：内容不全
评标委员会签名：				

李峰

刘中文

陈军

聂小峰

李



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
程歆	无	
刘少文	无	
陈军	无	
谢晓勇	无	
聂小峰	无	

程歆

刘少文

陈军

聂小峰

谢晓勇