

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。

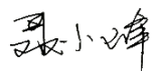
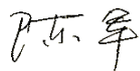
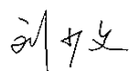
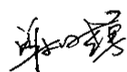
四、评标结果

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：

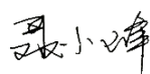
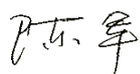
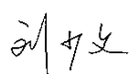
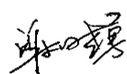
较优，结合评审要素和招标文件的有关要求，评标委员会一致推荐。)

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

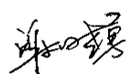
标段(包)编码：4403922024122800101Y001

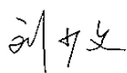
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	东深智水科技(深圳)股份有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
2	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
3	云河(河南)信息科技有限公司//深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	合格	符合要求	无
4	武汉中地数码科技有限公司	合格	符合要求	无
5	河南省水利勘测设计研究有限公司	合格	符合要求	无
6	深圳市广汇源环境水务有限公司//中国水利水电科学研究院	合格	符合要求	无
7	长江信达软件技术(武汉)有限责任公司//深圳市水务科技有限公司	合格	符合要求	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

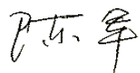
评标委员会签名：

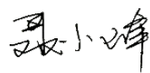
评标专家保留意见

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