

5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	3.5	3.2	2.3	3.5	3.2	3.8
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	3.5	3.3	2.1	3.4	3.1	3.5
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	4.4	4.2	3.0	4.2	4.0	4.5
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	4.2	4.2	3.0	4.2	4.0	4.4
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	4.5	4.3	3.2	4.3	4.2	4.5
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	4.5	4.2	3.0	4.2	4.1	4.6
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	4.5	4.1	3.0	4.3	4.0	4.5
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	4.3	4.3	3.1	4.2	4.1	4.4
6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	1.5	1.3	0.0	1.5	1.3	1.8
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	1.6	1.4	0.0	1.6	1.4	1.8
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	1.6	1.3	0.0	1.6	1.4	1.8
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	1.7	1.4	0.0	1.6	1.4	1.7
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	1.7	1.3	0.0	1.5	1.3	1.8
合计			0-70	63.5	59.5	36.7	62.1	59.5	65.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（徐一军）

项目名称：富阳区水库安全监测设施建设（一期）（ZJKJ20230710）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽省 (水利部 淮河水利 委员会) 水利科学 研究院
1	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书认证的，每项得1分，最高4分。（注：须提供有效期内的证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-4	3.0
2	商务	投标人能力：投标单位自2018年1月1日以来获得过与本项目采购内容相关的省部级及以上奖项的每项1.5分，最多得3分；市厅级奖项的每项1分，最多得2分；县处级奖项的每项0.5分，最多得1分。累计得分不超过3分。（注：须提供有效获奖证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-3	0.0
3	商务	投标人业绩：2018年1月1日以来（以合同签订日期为准）承担的类似项目业绩每个得1分，最高得3分。同一有效合同只能使用一次；（注：业绩材料要求提供合同和用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）复印件，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	0.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利类正高级工程师职称的得3分、副高级工程师职称的得2分、工程师职称的得1分；（注：须提供相关证书复印件和本单位最近一个月的社保证明材料，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	3.0
5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	0.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	0.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	2.5
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	2.5
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	3.3
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	3.2
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	3.4
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	3.5
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	3.4
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	3.3

6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	0.0
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	0.0
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	0.0
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	0.0
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	0.0
合计			0-70	36.1

专家（签名）：

5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	5.0
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	5.0	3.0	2.0	4.0	3.0	5.0
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	4.0	3.0	2.0	5.0	3.0	5.0
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	5.0	3.0	2.0	4.0	2.0	5.0
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0
6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	65.0	50.0	31.0	62.0	52.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王娟娟）

项目名称：富阳区水库安全监测设施建设（一期）（ZJKJ20230710）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽省 (水利部 淮河水利 委员会) 水利科学 研究院
1	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书认证的，每项得1分，最高4分。（注：须提供有效期内的证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-4	3.0
2	商务	投标人能力：投标单位自2018年1月1日以来获得过与本项目采购内容相关的省部级及以上奖项的每项1.5分，最多得3分；市厅级奖项的每项1分，最多得2分；县处级奖项的每项0.5分，最多得1分。累计得分不超过3分。（注：须提供有效获奖证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-3	0.0
3	商务	投标人业绩：2018年1月1日以来（以合同签订日期为准）承担的类似项目业绩每个得1分，最高得3分。同一有效合同只能使用一次；（注：业绩材料要求提供合同和用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）复印件，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	0.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利类正高级工程师职称的得3分、副高级工程师职称的得2分、工程师职称的得1分；（注：须提供相关证书复印件和本单位最近一个月的社保证明材料，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	3.0
5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	0.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	0.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	1.0
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	1.0
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	2.0
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	2.0
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	2.0
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	2.0
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	2.0
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	2.0

6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	0.0
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	0.0
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	0.0
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	0.0
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	0.0
合计			0-70	25.0

专家（签名）：

5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	3.0	3.0	2.0	3.5	3.4	3.5
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	3.6	3.0	3.0	3.5	3.6	4.0
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	4.0	3.0	2.5	4.0	4.2	4.0
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	4.0	3.0	2.5	4.0	4.0	4.0
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	4.0	3.0	2.5	4.0	4.0	4.0
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	1.8	1.5	0.0	1.8	1.7	1.8
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	1.8	1.5	0.0	1.8	1.7	1.8
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	1.8	1.5	0.0	1.8	1.7	1.8
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	1.8	1.5	0.0	1.8	1.7	1.8
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	1.8	1.5	0.0	1.8	1.7	1.8
合计			0-70	61.6	53.5	36.5	62.0	61.7	62.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（季康忠）

项目名称：富阳区水库安全监测设施建设（一期）（ZJKJ20230710）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽省 (水利部 淮河水利 委员会) 水利科学 研究院
1	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书认证的，每项得1分，最高4分。（注：须提供有效期内的证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-4	3.0
2	商务	投标人能力：投标单位自2018年1月1日以来获得过与本项目采购内容相关的省部级及以上奖项的每项1.5分，最多得3分；市厅级奖项的每项1分，最多得2分；县处级奖项的每项0.5分，最多得1分。累计得分不超过3分。（注：须提供有效获奖证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-3	0.0
3	商务	投标人业绩：2018年1月1日以来（以合同签订日期为准）承担的类似项目业绩每个得1分，最高得3分。同一有效合同只能使用一次；（注：业绩材料要求提供合同和用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）复印件，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	0.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利类正高级工程师职称的得3分、副高级工程师职称的得2分、工程师职称的得1分；（注：须提供相关证书复印件和本单位最近一个月的社保证明材料，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	3.0
5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	0.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	0.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	4.0
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	2.0
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	2.5
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	2.5
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	2.5
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	2.5
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	2.5
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	2.5

6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	0.0
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	0.0
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	0.0
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	0.0
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	0.0
合计			0-70	32.0

专家（签名）：

5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	3.2	3.0	2.0	3.5	3.6	3.5
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	3.2	3.0	2.0	3.5	3.6	3.5
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	4.0	3.6	2.5	4.6	4.8	4.5
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	4.0	3.6	2.5	4.6	4.8	4.5
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	4.0	3.6	2.5	4.6	4.8	4.5
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	4.0	3.6	2.5	4.6	4.8	4.5
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	4.0	3.6	2.5	4.6	4.8	4.5
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	4.0	3.6	2.5	4.6	4.8	4.5
6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	1.3	1.3	0.0	1.6	1.8	1.5
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	1.3	1.3	0.0	1.6	1.8	1.5
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	1.3	1.3	0.0	1.6	1.8	1.5
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	1.3	1.3	0.0	1.6	1.8	1.5
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	1.3	1.3	0.0	1.6	1.8	1.5
合计			0-70	58.9	55.1	33.0	64.6	67.0	63.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（应聪惠）

项目名称：富阳区水库安全监测设施建设（一期）（ZJKJ20230710）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽省 (水利部 淮河水利 委员会) 水利科学 研究院
1	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书认证的，每项得1分，最高4分。（注：须提供有效期内的证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-4	3.0
2	商务	投标人能力：投标单位自2018年1月1日以来获得过与本项目采购内容相关的省部级及以上奖项的每项1.5分，最多得3分；市厅级奖项的每项1分，最多得2分；县处级奖项的每项0.5分，最多得1分。累计得分不超过3分。（注：须提供有效获奖证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-3	0.0
3	商务	投标人业绩：2018年1月1日以来（以合同签订日期为准）承担的类似项目业绩每个得1分，最高得3分。同一有效合同只能使用一次；（注：业绩材料要求提供合同和用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）复印件，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	0.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利类正高级工程师职称的得3分、副高级工程师职称的得2分、工程师职称的得1分；（注：须提供相关证书复印件和本单位最近一个月的社保证明材料，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	3.0
5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	0.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	0.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	2.0
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	2.0
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	2.5
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	2.5
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	2.5
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	2.5
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	2.5
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	2.5

6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	0.0
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	0.0
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	0.0
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	0.0
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	0.0
合计			0-70	30.0

专家（签名）：

5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	2.6	3.2	2.5	3.3	3.8	3.3
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	2.5	2.4	2.4	2.7	3.7	2.8
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	3.8	2.0	3.0	3.2	4.6	3.1
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.7	3.8
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	3.5	3.0	3.0	3.8	4.7	3.8
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	3.0	2.8	3.0	4.2	4.8	4.1
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	4.0	3.8	3.5	4.0	4.7	4.1
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	3.5	3.5	3.4	4.2	4.5	4.0
6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	1.0	0.8	0.0	1.4	1.7	1.5
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	1.2	1.1	0.0	1.5	1.8	1.4
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	1.3	1.2	0.0	1.3	1.8	1.2
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	1.2	1.2	0.0	1.5	1.7	1.5
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	1.0	1.0	0.0	1.6	1.8	1.5
合计			0-70	54.6	50.0	37.8	58.7	66.3	58.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（蔡炜）

项目名称：富阳区水库安全监测设施建设（一期）（ZJKJ20230710）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽省 (水利部 淮河水利 委员会) 水利科学 研究院
1	商务	体系认证：投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书认证的，每项得1分，最高4分。（注：须提供有效期内的证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-4	3.0
2	商务	投标人能力：投标单位自2018年1月1日以来获得过与本项目采购内容相关的省部级及以上奖项的每项1.5分，最多得3分；市厅级奖项的每项1分，最多得2分；县处级奖项的每项0.5分，最多得1分。累计得分不超过3分。（注：须提供有效获奖证书复印件，加盖单位公章，否则不计分。）	0-3	0.0
3	商务	投标人业绩：2018年1月1日以来（以合同签订日期为准）承担的类似项目业绩每个得1分，最高得3分。同一有效合同只能使用一次；（注：业绩材料要求提供合同和用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）复印件，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	0.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利类正高级工程师职称的得3分、副高级工程师职称的得2分、工程师职称的得1分；（注：须提供相关证书复印件和本单位最近一个月的社保证明材料，加盖投标人公章，否则不计分。）	0-3	3.0
5.1	商务	1、项目组成员有水利类高级工程师及以上职称的每个得1分，有水利类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得3分；	0-3	3.0
5.2	商务	2、项目组成员具有注册土木工程师（水利水电工程或岩土）的每人得1分，本项最高得2分。	0-2	0.0
5.3	商务	3、项目组成员有计算机类或信息类高级工程师及以上职称的每个得1分，有计算机类或信息类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分。	0-1	0.0
5.4	商务	4、项目组成员有测绘类或测量工程类高级工程师及以上职称的每个得1分，有测绘类或测量工程类工程师职称的每个得0.5分，本项最高得1分；	0-1	0.0
6.1	技术	1、根据投标人对我区水库现状的了解程度、踏勘情况、调研方案进行评分。	0-4	2.0
6.2	技术	2、根据投标人对本监测项目实施方案的针对性、合理性、科学性进行评分。	0-4	2.0
6.3	技术	3、根据投标人对运行期测量方法及手段、测量进度保证措施、突发事件的应急措施的合理性、科学性等情况进行评分。	0-5	2.5
6.4	技术	4、根据投标人对年度监测资料分析方法、监测技术培训方案的合理性和可行性进行评分。	0-5	2.0
6.5	技术	5、根据项目质量保证措施的合理性、科学性、全面性，投标人提出的有效的改进措施和合理化建议等情况进行评分。	0-5	3.0
6.6	技术	6、投标人根据水库现场网络覆盖情况分析提供物联网组网方案，根据方案的科学性、合理性、可行性进行评分。	0-5	2.5
6.7	技术	7、根据投标人的运维方案、售后服务网点情况及售后服务团队配置情况评分。	0-5	2.5
6.8	技术	8、根据投标人对小型水库运行期安全监测管理规程富阳区地标编制的方案进行评分。	0-5	2.5

6.9	技术	9、承诺5年内按要求数据接入省市区水管理平台（浙里九龙联动治水平台等）、富阳三农协同平台得2分，格式自拟，不承诺不得分。	0-2	2.0
7.1	技术	1、以水利一张图为基础，实现区域内所有水库的地理空间位置定位分布以及每座水库基本信息（至少包含水位、库容、坝型等内容）的展示；实现对区域内所有水库安全研判预警状态等汇总展示。（0-2分）	0-2	0.0
7.2	技术	2、支持区域所有水库监测统计情况的查询和导出，包括水库基本特征参数、监测项目类型和预警处置情况等内容。（0-2分）	0-2	0.0
7.3	技术	3、支持实时展示单座水库大坝运行状态、安全预警汇总。（0-2分）	0-2	0.0
7.4	技术	4、支持对单座水库大坝安全监测进行实时研判预警。（0-2分）	0-2	0.0
7.5	技术	5、支持单座水库监测预警处置功能，实现对各类监测预警事件的处置流程的实时跟踪以及预警项目处置情况的汇总。（0-2分）	0-2	0.0
合计			0-70	30.0

专家（签名）：