

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023-2025年吴兴区农村生活污水智慧监管平台建设服务项目（ZJMY(采)2023046）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州久韵电子科技有限公司	中国联合网络通信有限公司湖州市分公司	湖州神威科技有限公司
1.1	技术	技术性能：1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求的得17分； 2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求给予逐项适当减分，标注“★”项每低于一项扣2分，未标注“★”的每低于一项扣1分；扣完为止。 注：招标文件要求提供检验报告、证书及截图等相关证明文件的，未提供则按负偏离处理。	0-17	17.0	17.0	17.0
1.2.1	技术	1.投标人提供的整体技术方案（包括但不限于组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）技术先进、经济合理、实用可靠、内容充实完整得4-5分；方案基本合理，比较全面得2-3.9分；方案内容欠缺或存在明显漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.5	3.5
1.2.2	技术	2.根据投标人针对本项目制定的产品及配置的完整性、可扩展性、合理性综合评分：内容完整详尽、契合实际、符合采购人要求得4-5分；方案内容完整、契合实际得2-3.9分；方案内容不清晰或不契合实际要求得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.5	4.5	3.0
1.2.3	技术	3.投标人项目管理工具软件有针对项目维护的巡检统计功能，能够统计巡检开始时间、结束时间、完成情况等功能得3分。 提供功能界面截图，功能截图上需有公司名称或简称，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	对接方案：根据投标人针对本项目的所投设备需接入采购人原有的农村生活污水运维管理平台的对接方案综合评分：包括但不限于总体设计、接口设计、系统数据结构设计、数据库设计及模块设计等。对接方案满足采购人需求，方案合理有效，可实施性强得4-5分；对接方案部分满足采购人需求方案基本合理得2-3.9分；对接方案不全面或存在明显漏洞的得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.5	2.5
1.4	技术	项目进度控制措施：根据投标人针对本项目实际需要的项目服务节点进度和周期计划、分项进度计划表等综合打分。进度安排合理，措施全面、严密、符合项目实际要求的得4-5分；进度安排合理，措施全面、基本符合要求得2-3.9分；进度和措施不全面或存在明显的漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.5	2.5
1.5	技术	运行维护方案：根据投标人对本项目提供的运行维护方案综合评分：包括服务流程、组织机构、日常运维、定期巡检维护、应急技术保障、软硬件设备维修、人员配置与反馈机制符合项目实际，从技术支持上能及时解决运行过程中的故障与问题的得4-5分；运行维护方案比较全面，从技术支持上能解决运行过程中的故障与问题得2-3.9分；运行维护方案不够全面，从技术支持上不能及时、准确的解决运行过程中的故障与问题得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.5	4.0	3.0
1.6	技术	安装、调试、验收：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案综合评审：包括安排安装、调试设备的工程师资质、安装、调试工作的时间进度及措施、与采购人的配合（安装调试、试运行、测试和调优）、验收标准、验收方式、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容评审打分：人员安排得当，安装、调试及验收工作的时间进度及措施全面、可行，积极配合采购人得3-4分；人员安排不足，安装、调试及验收工作安排欠缺得1-2.9分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.5	2.0
1.7	技术	应急预案：根据投标人提供的具有运行服务保障应急预案、突发事件的处理响应时间综合评分：具有明确的应急预案，合理规范针对性强，有切实可行的应对措施得3-4分；应急处理预案及应对措施较为内容简洁或表述与本项目需求不符得1-2.9分；未提供的不得分。	0-4	2.5	3.0	2.0

1.8	技术	培训方案：根据投标人提供对系统使用人员、系统运行维护管理人员的培训方案进行综合打分：主要硬件及配套软件的使用方法、日常操作及维护、基本的故障诊断与排错、对产品的技术特性、配置、使用细则详细培训等内容，培训方案内容详细、编制科学、完善合理、操作性强得3-4分；培训方案编制混乱，主次不清、内容不齐全或有缺陷且不合理得1-1.9分；未提供不得分。	0-4	3.0	3.5	2.5
2.1	商务	投标人业绩：投标人提供自2020年1月1日（以签订时间为准）至今同类项目业绩，每提供一个得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	1.0	1.0
2.2	商务	人员配备：1.拟投入本项目的项目负责人具备PMP证书，物联网工程师（高级）及智慧城市规划工程师（高级）证书的，每提供一个得2分，最高得6分。 2.拟投入本项目的技术负责人具备视频监控技术与运行维护证书，高级网络工程师证书的，每提供一个得1分，最高得2分。 拟投入本项目的团队人员（除项目负责人）具备信息系统项目管理师得2分，高级软件工程师证书得2分，应用电子专业高级工程师证书得2分，信息安全管理（高级）证书得2分，系统架构设计师得2分，最高得10分。 注：提供相关证书及社保缴纳证明（在本单位近三个月中任意一个月）并加盖公章，未提供不得分。	0-18	0.0	18.0	2.0
2.3	商务	企业综合实力：1、投标人具有有效期内的信息安全管理体系认证得1分； 2、投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证得1分； 3、投标人具有有效期内的业务连续性管理认证得1分； 4、投标人具有有效期内的ITSS信息技术服务标准符合性证书(运行维护领域)得2分； 5、投标人有效期内的基础电信业务经营许可证的得2分； 6、投标人有效期内的增值电信业务经营许可证的得2分； 注：提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0
2.4.1	商务	1.投标人提供详细完整的售后服务措施和方案（包括服务承诺、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施等内容），根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组综合评分，方案及措施完整、科学合理、切实可行的得2-3分；方案存在明显漏洞得0-1.9分。	0-3	1.5	2.5	1.0
2.4.2	商务	2.维修响应时间承诺：接到采购方报修通知（电话、电传等）后2小时内到达现场，每减少半小时加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-90	44.0	84.5	44.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023-2025年吴兴区农村生活污水智慧监管平台建设服务项目（ZJMY(采)2023046）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州久韵电子科技有限公司	中国联合网络通信有限公司湖州市分公司	湖州神威科技有限公司
1.1	技术	技术性能：1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求的得17分； 2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求给予逐项适当减分，标注“★”项每低于一项扣2分，未标注“★”的每低于一项扣1分；扣完为止。 注：招标文件要求提供检验报告、证书及截图等相关证明文件的，未提供则按负偏离处理。	0-17	17.0	17.0	17.0
1.2.1	技术	1.投标人提供的整体技术方案（包括但不限于组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）技术先进、经济合理、实用可靠、内容充实完整得4-5分；方案基本合理，比较全面得2-3.9分；方案内容欠缺或存在明显漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.5	4.0
1.2.2	技术	2.根据投标人针对本项目制定的产品及配置的完整性、可扩展性、合理性综合评分：内容完整详尽、契合实际、符合采购人要求得4-5分；方案内容完整、契合实际得2-3.9分；方案内容不清晰或不契合实际要求得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.5	4.5	4.0
1.2.3	技术	3.投标人项目管理工具软件有针对项目维护的巡检统计功能，能够统计巡检开始时间、结束时间、完成情况等功能得3分。 提供功能界面截图，功能截图上需有公司名称或简称，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	对接方案：根据投标人针对本项目的所投设备需接入采购人原有的农村生活污水运维管理平台的对接方案综合评分：包括但不限于总体设计、接口设计、系统数据结构设计、数据库设计及模块设计等。对接方案满足采购人需求，方案合理有效，可实施强得4-5分；对接方案部分满足采购人需求方案基本合理得2-3.9分；对接方案不全面或存在明显漏洞的得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	2.5	4.5	2.0
1.4	技术	项目进度控制措施：根据投标人针对本项目实际需要的项目服务节点进度和周期计划、分项进度计划表等综合打分。进度安排合理，措施全面、严密、符合项目实际要求的得4-5分；进度安排合理，措施全面、基本符合要求得2-3.9分；进度和措施不全面或存在明显的漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.5	2.0
1.5	技术	运行维护方案：根据投标人对本项目提供的运行维护方案综合评分：包括服务流程、组织机构、日常运维、定期巡检维护、应急技术保障、软硬件设备维修、人员配置与反馈机制符合项目实际，从技术支持上能及时解决运行过程中的故障与问题的得4-5分；运行维护方案比较全面，从技术支持上能解决运行过程中的故障与问题得2-3.9分；运行维护方案不够全面，从技术支持上不能及时、准确的解决运行过程中的故障与问题得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
1.6	技术	安装、调试、验收：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案综合评审：包括安排安装、调试设备的工程师资质、安装、调试工作的时间进度及措施、与采购人的配合（安装调试、试运行、测试和调优）、验收标准、验收方式、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容评审打分：人员安排得当，安装、调试及验收工作的时间进度及措施全面、可行，积极配合采购人得3-4分；人员安排不足，安装、调试及验收工作安排欠缺得1-2.9分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.5	3.0
1.7	技术	应急预案：根据投标人提供的具有运行服务保障应急预案、突发事件的处理响应时间综合评分：具有明确的应急预案，合理规范针对性强，有切实可行的应对措施得3-4分；应急处理预案及应对措施较为内容简洁或表述与本项目需求不符得1-2.9分；未提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0

1.8	技术	培训方案：根据投标人提供对系统使用人员、系统运行维护管理人员的培训方案进行综合打分：主要硬件及配套软件的使用方法、日常操作及维护、基本的故障诊断与排错、对产品的技术特性、配置、使用细则详细培训等内容，培训方案内容详细、编制科学、完善合理、操作性强得3-4分；培训方案编制混乱，主次不清、内容不齐全或有缺陷且不合理得1-1.9分；未提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	投标人业绩：投标人提供自2020年1月1日（以签订时间为准）至今同类项目业绩，每提供一个得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	1.0	1.0
2.2	商务	人员配备：1.拟投入本项目的项目负责人具备PMP证书，物联网工程师（高级）及智慧城市规划工程师（高级）证书的，每提供一个得2分，最高得6分。 2.拟投入本项目的技术负责人具备视频监控技术与运行维护证书，高级网络工程师证书的，每提供一个得1分，最高得2分。 拟投入本项目的团队人员（除项目负责人）具备信息系统项目管理师得2分，高级软件工程师证书得2分，应用电子专业高级工程师证书得2分，信息安全管理（高级）证书得2分，系统架构设计师得2分，最高得10分。 注：提供相关证书及社保缴纳证明（在本单位近三个月中任意一个月）并加盖公章，未提供不得分。	0-18	0.0	18.0	2.0
2.3	商务	企业综合实力：1、投标人具有有效期内的信息安全管理体系认证得1分； 2、投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证得1分； 3、投标人具有有效期内的业务连续性管理认证得1分； 4、投标人具有有效期内的ITSS信息技术服务标准符合性证书(运行维护领域)得2分； 5、投标人有效期内的基础电信业务经营许可证的得2分； 6、投标人有效期内的增值电信业务经营许可证的得2分； 注：提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0
2.4.1	商务	1.投标人提供详细完整的售后服务措施和方案（包括服务承诺、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施等内容），根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组综合评分，方案及措施完整、科学合理、切实可行的得2-3分；方案存在明显漏洞得0-1.9分。	0-3	1.5	2.5	1.0
2.4.2	商务	2.维修响应时间承诺：接到采购方报修通知（电话、电传等）后2小时内到达现场，每减少半小时加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-90	42.5	84.0	46.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023-2025年吴兴区农村生活污水智慧监管平台建设服务项目（ZJMY(采)2023046）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州久韵电子科技有限公司	中国联合网络通信有限公司湖州市分公司	湖州神威科技有限公司
1.1	技术	技术性能：1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求的得17分； 2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求给予逐项适当减分，标注“★”项每低于一项扣2分，未标注“★”的每低于一项扣1分；扣完为止。 注：招标文件要求提供检验报告、证书及截图等相关证明文件的，未提供则按负偏离处理。	0-17	17.0	17.0	17.0
1.2.1	技术	1.投标人提供的整体技术方案（包括但不限于组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）技术先进、经济合理、实用可靠、内容充实完整得4-5分；方案基本合理，比较全面得2-3.9分；方案内容欠缺或存在明显漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.8	3.0
1.2.2	技术	2.根据投标人针对本项目制定的产品及配置的完整性、可扩展性、合理性综合评分：内容完整详尽、契合实际、符合采购人要求得4-5分；方案内容完整、契合实际得2-3.9分；方案内容不清晰或不契合实际要求得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.8	3.0
1.2.3	技术	3.投标人项目管理工具软件有针对项目维护的巡检统计功能，能够统计巡检开始时间、结束时间、完成情况等功能得3分。 提供功能界面截图，功能截图上需有公司名称或简称，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	对接方案：根据投标人针对本项目的所投设备需接入采购人原有的农村生活污水运维管理平台的对接方案综合评分：包括但不限于总体设计、接口设计、系统数据结构设计、数据库设计及模块设计等。对接方案满足采购人需求，方案合理有效，可实施强得4-5分；对接方案部分满足采购人需求方案基本合理得2-3.9分；对接方案不全面或存在明显漏洞的得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
1.4	技术	项目进度控制措施：根据投标人针对本项目实际需要的项目服务节点进度和周期计划、分项进度计划表等综合打分。进度安排合理，措施全面、严密、符合项目实际要求的得4-5分；进度安排合理，措施全面、基本符合要求得2-3.9分；进度和措施不全面或存在明显的漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
1.5	技术	运行维护方案：根据投标人对本项目提供的运行维护方案综合评分：包括服务流程、组织机构、日常运维、定期巡检维护、应急技术保障、软硬件设备维修、人员配置与反馈机制符合项目实际，从技术支持上能及时解决运行过程中的故障与问题的得4-5分；运行维护方案比较全面，从技术支持上能解决运行过程中的故障与问题得2-3.9分；运行维护方案不够全面，从技术支持上不能及时、准确的解决运行过程中的故障与问题得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
1.6	技术	安装、调试、验收：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案综合评审：包括安排安装、调试设备的工程师资质、安装、调试工作的时间进度及措施、与采购人的配合（安装调试、试运行、测试和调优）、验收标准、验收方式、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容评审打分：人员安排得当，安装、调试及验收工作的时间进度及措施全面、可行，积极配合采购人得3-4分；人员安排不足，安装、调试及验收工作安排欠缺得1-2.9分，未提供不得分。	0-4	3.0	4.0	3.0
1.7	技术	应急预案：根据投标人提供的具有运行服务保障应急预案、突发事件的处理响应时间综合评分：具有明确的应急预案，合理规范针对性强，有切实可行的应对措施得3-4分；应急处理预案及应对措施较为内容简洁或表述与本项目需求不符得1-2.9分；未提供的不得分。	0-4	3.0	3.5	2.5

1.8	技术	培训方案：根据投标人提供对系统使用人员、系统运行维护管理人员的培训方案进行综合打分：主要硬件及配套软件的使用方法、日常操作及维护、基本的故障诊断与排错、对产品的技术特性、配置、使用细则详细培训等内容，培训方案内容详细、编制科学、完善合理、操作性强得3-4分；培训方案编制混乱，主次不清、内容不齐全或有缺陷且不合理得1-1.9分；未提供不得分。	0-4	3.0	3.5	3.0
2.1	商务	投标人业绩：投标人提供自2020年1月1日（以签订时间为准）至今同类项目业绩，每提供一个得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	1.0	1.0
2.2	商务	人员配备：1.拟投入本项目的项目负责人具备PMP证书，物联网工程师（高级）及智慧城市规划工程师（高级）证书的，每提供一个得2分，最高得6分。 2.拟投入本项目的技术负责人具备视频监控技术与运行维护证书，高级网络工程师证书的，每提供一个得1分，最高得2分。 拟投入本项目的团队人员（除项目负责人）具备信息系统项目管理师得2分，高级软件工程师证书得2分，应用电子专业高级工程师证书得2分，信息安全管理（高级）证书得2分，系统架构设计师得2分，最高得10分。 注：提供相关证书及社保缴纳证明（在本单位近三个月中任意一个月）并加盖公章，未提供不得分。	0-18	0.0	18.0	2.0
2.3	商务	企业综合实力：1、投标人具有有效期内的信息安全管理体认得1分； 2、投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认得1分； 3、投标人具有有效期内的业务连续性管理认得1分； 4、投标人具有有效期内的ITSS信息技术服务标准符合性证书(运行维护领域)得2分； 5、投标人有效期内的基础电信业务经营许可证的得2分； 6、投标人有效期内的增值电信业务经营许可证的得2分； 注：提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0
2.4.1	商务	1.投标人提供详细完整的售后服务措施和方案（包括服务承诺、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施等内容），根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组综合评分，方案及措施完整、科学合理、切实可行的得2-3分；方案存在明显漏洞得0-1.9分。	0-3	1.5	2.5	1.0
2.4.2	商务	2.维修响应时间承诺：接到采购方报修通知（电话、电传等）后2小时内到达现场，每减少半小时加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-90	43.0	85.1	45.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023-2025年吴兴区农村生活污水智慧监管平台建设服务项目（ZJMY(采)2023046）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州久韵电子科技有限公司	中国联合网络通信有限公司湖州市分公司	湖州神威科技有限公司
1.1	技术	技术性能：1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求的得17分； 2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求给予逐项适当减分，标注“★”项每低于一项扣2分，未标注“★”的每低于一项扣1分；扣完为止。 注：招标文件要求提供检验报告、证书及截图等相关证明文件的，未提供则按负偏离处理。	0-17	17.0	17.0	17.0
1.2.1	技术	1.投标人提供的整体技术方案（包括但不限于组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）技术先进、经济合理、实用可靠、内容充实完整得4-5分；方案基本合理，比较全面得2-3.9分；方案内容欠缺或存在明显漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.5	3.5
1.2.2	技术	2.根据投标人针对本项目制定的产品及配置的完整性、可扩展性、合理性综合评分：内容完整详尽、契合实际、符合采购人要求得4-5分；方案内容完整、契合实际得2-3.9分；方案内容不清晰或不契合实际要求得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.5	3.5
1.2.3	技术	3.投标人项目管理工具软件有针对项目维护的巡检统计功能，能够统计巡检开始时间、结束时间、完成情况等功能得3分。 提供功能界面截图，功能截图上需有公司名称或简称，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	对接方案：根据投标人针对本项目的所投设备需接入采购人原有的农村生活污水运维管理平台的对接方案综合评分：包括但不限于总体设计、接口设计、系统数据结构设计、数据库设计及模块设计等。对接方案满足采购人需求，方案合理有效，可实施强得4-5分；对接方案部分满足采购人需求方案基本合理得2-3.9分；对接方案不全面或存在明显漏洞的得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	2.5	4.5	2.0
1.4	技术	项目进度控制措施：根据投标人针对本项目实际需要的项目服务节点进度和周期计划、分项进度计划表等综合打分。进度安排合理，措施全面、严密、符合项目实际要求的得4-5分；进度安排合理，措施全面、基本符合要求得2-3.9分；进度和措施不全面或存在明显的漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	2.0
1.5	技术	运行维护方案：根据投标人对本项目提供的运行维护方案综合评分：包括服务流程、组织机构、日常运维、定期巡检维护、应急技术保障、软硬件设备维修、人员配置与反馈机制符合项目实际，从技术支持上能及时解决运行过程中的故障与问题的得4-5分；运行维护方案比较全面，从技术支持上能解决运行过程中的故障与问题得2-3.9分；运行维护方案不够全面，从技术支持上不能及时、准确的解决运行过程中的故障与问题得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
1.6	技术	安装、调试、验收：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案综合评审：包括安排安装、调试设备的工程师资质、安装、调试工作的时间进度及措施、与采购人的配合（安装调试、试运行、测试和调优）、验收标准、验收方式、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容评审打分：人员安排得当，安装、调试及验收工作的时间进度及措施全面、可行，积极配合采购人得3-4分；人员安排不足，安装、调试及验收工作安排欠缺得1-2.9分，未提供不得分。	0-4	3.0	3.5	3.0
1.7	技术	应急预案：根据投标人提供的具有运行服务保障应急预案、突发事件的处理响应时间综合评分：具有明确的应急预案，合理规范针对性强，有切实可行的应对措施得3-4分；应急处理预案及应对措施较为内容简洁或表述与本项目需求不符得1-2.9分；未提供的不得分。	0-4	2.0	3.5	2.5

1.8	技术	培训方案：根据投标人提供对系统使用人员、系统运行维护管理人员的培训方案进行综合打分：主要硬件及配套软件的使用方法、日常操作及维护、基本的故障诊断与排错、对产品的技术特性、配置、使用细则详细培训等内容，培训方案内容详细、编制科学、完善合理、操作性强得3-4分；培训方案编制混乱，主次不清、内容不齐全或有缺陷且不合理得1-1.9分；未提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	投标人业绩：投标人提供自2020年1月1日（以签订时间为准）至今同类项目业绩，每提供一个得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	1.0	1.0
2.2	商务	人员配备：1.拟投入本项目的项目负责人具备PMP证书，物联网工程师（高级）及智慧城市规划工程师（高级）证书的，每提供一个得2分，最高得6分。 2.拟投入本项目的技术负责人具备视频监控技术与运行维护证书，高级网络工程师证书的，每提供一个得1分，最高得2分。 拟投入本项目的团队人员（除项目负责人）具备信息系统项目管理师得2分，高级软件工程师证书得2分，应用电子专业高级工程师证书得2分，信息安全管理（高级）证书得2分，系统架构设计师得2分，最高得10分。 注：提供相关证书及社保缴纳证明（在本单位近三个月中任意一个月）并加盖公章，未提供不得分。	0-18	0.0	18.0	2.0
2.3	商务	企业综合实力：1、投标人具有有效期内的信息安全管理体认得1分； 2、投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认得1分； 3、投标人具有有效期内的业务连续性管理认得1分； 4、投标人具有有效期内的ITSS信息技术服务标准符合性证书(运行维护领域)得2分； 5、投标人有效期内的基础电信业务经营许可证的得2分； 6、投标人有效期内的增值电信业务经营许可证的得2分； 注：提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0
2.4.1	商务	1.投标人提供详细完整的售后服务措施和方案（包括服务承诺、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施等内容），根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组综合评分，方案及措施完整、科学合理、切实可行的得2-3分；方案存在明显漏洞得0-1.9分。	0-3	1.5	2.5	1.0
2.4.2	商务	2.维修响应时间承诺：接到采购方报修通知（电话、电传等）后2小时内到达现场，每减少半小时加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-90	43.5	84.0	45.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023-2025年吴兴区农村生活污水智慧监管平台建设服务项目（ZJMY(采)2023046）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州久韵电子科技有限公司	中国联合网络通信有限公司湖州市分公司	湖州神威科技有限公司
1.1	技术	技术性能：1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求的得17分； 2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数和技术要求给予逐项适当减分，标注“★”项每低于一项扣2分，未标注“★”的每低于一项扣1分；扣完为止。 注：招标文件要求提供检验报告、证书及截图等相关证明文件的，未提供则按负偏离处理。	0-17	17.0	17.0	17.0
1.2.1	技术	1.投标人提供的整体技术方案（包括但不限于组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等）技术先进、经济合理、实用可靠、内容充实完整得4-5分；方案基本合理，比较全面得2-3.9分；方案内容欠缺或存在明显漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.5	4.0	3.0
1.2.2	技术	2.根据投标人针对本项目制定的产品及配置的完整性、可扩展性、合理性综合评分：内容完整详尽、契合实际、符合采购人要求得4-5分；方案内容完整、契合实际得2-3.9分；方案内容不清晰或不契合实际要求得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.5	3.5
1.2.3	技术	3.投标人项目管理工具软件有针对项目维护的巡检统计功能，能够统计巡检开始时间、结束时间、完成情况等功能得3分。 提供功能界面截图，功能截图上需有公司名称或简称，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	技术	对接方案：根据投标人针对本项目的所投设备需接入采购人原有的农村生活污水运维管理平台的对接方案综合评分：包括但不限于总体设计、接口设计、系统数据结构设计、数据库设计及模块设计等。对接方案满足采购人需求，方案合理有效，可实施强得4-5分；对接方案部分满足采购人需求方案基本合理得2-3.9分；对接方案不全面或存在明显漏洞的得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.5	2.0
1.4	技术	项目进度控制措施：根据投标人针对本项目实际需要的项目服务节点进度和周期计划、分项进度计划表等综合打分。进度安排合理，措施全面、严密、符合项目实际要求的得4-5分；进度安排合理，措施全面、基本符合要求得2-3.9分；进度和措施不全面或存在明显的漏洞得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.5	2.5
1.5	技术	运行维护方案：根据投标人对本项目提供的运行维护方案综合评分：包括服务流程、组织机构、日常运维、定期巡检维护、应急技术保障、软硬件设备维修、人员配置与反馈机制符合项目实际，从技术支持上能及时解决运行过程中的故障与问题的得4-5分；运行维护方案比较全面，从技术支持上能解决运行过程中的故障与问题得2-3.9分；运行维护方案不够全面，从技术支持上不能及时、准确的解决运行过程中的故障与问题得0-1.9分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
1.6	技术	安装、调试、验收：根据投标人提供的安装、调试、验收的方案综合评审：包括安排安装、调试设备的工程师资质、安装、调试工作的时间进度及措施、与采购人的配合（安装调试、试运行、测试和调优）、验收标准、验收方式、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容评审打分：人员安排得当，安装、调试及验收工作的时间进度及措施全面、可行，积极配合采购人得3-4分；人员安排不足，安装、调试及验收工作安排欠缺得1-2.9分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.5	3.0
1.7	技术	应急预案：根据投标人提供的具有运行服务保障应急预案、突发事件的处理响应时间综合评分：具有明确的应急预案，合理规范针对性强，有切实可行的应对措施得3-4分；应急处理预案及应对措施较为内容简洁或表述与本项目需求不符得1-2.9分；未提供的不得分。	0-4	2.0	3.5	2.0

1.8	技术	培训方案：根据投标人提供对系统使用人员、系统运行维护管理人员的培训方案进行综合打分：主要硬件及配套软件的使用方法、日常操作及维护、基本的故障诊断与排错、对产品的技术特性、配置、使用细则详细培训等内容，培训方案内容详细、编制科学、完善合理、操作性强得3-4分；培训方案编制混乱，主次不清、内容不齐全或有缺陷且不合理得1-1.9分；未提供不得分。	0-4	3.0	3.5	3.0
2.1	商务	投标人业绩：投标人提供自2020年1月1日（以签订时间为准）至今同类项目业绩，每提供一个得0.5分，最高得1分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	0.5	1.0	1.0
2.2	商务	人员配备：1.拟投入本项目的项目负责人具备PMP证书，物联网工程师（高级）及智慧城市规划工程师（高级）证书的，每提供一个得2分，最高得6分。 2.拟投入本项目的技术负责人具备视频监控技术与运行维护证书，高级网络工程师证书的，每提供一个得1分，最高得2分。 拟投入本项目的团队人员（除项目负责人）具备信息系统项目管理师得2分，高级软件工程师证书得2分，应用电子专业高级工程师证书得2分，信息安全管理（高级）证书得2分，系统架构设计师得2分，最高得10分。 注：提供相关证书及社保缴纳证明（在本单位近三个月中任意一个月）并加盖公章，未提供不得分。	0-18	0.0	18.0	2.0
2.3	商务	企业综合实力：1、投标人具有有效期内的信息安全管理体认得1分； 2、投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认得1分； 3、投标人具有有效期内的业务连续性管理认得1分； 4、投标人具有有效期内的ITSS信息技术服务标准符合性证书(运行维护领域)得2分； 5、投标人有效期内的基础电信业务经营许可证的得2分； 6、投标人有效期内的增值电信业务经营许可证的得2分； 注：提供证书扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-9	0.0	9.0	0.0
2.4.1	商务	1.投标人提供详细完整的售后服务措施和方案（包括服务承诺、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施等内容），根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组综合评分，方案及措施完整、科学合理、切实可行的得2-3分；方案存在明显漏洞得0-1.9分。	0-3	1.5	2.5	1.5
2.4.2	商务	2.维修响应时间承诺：接到采购方报修通知（电话、电传等）后2小时内到达现场，每减少半小时加1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-90	42.0	84.5	45.5

专家（签名）：