

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浦江县河湖管理中心全县小型水库工程设施日常维护（视频监控）2025年运维项目（QTFSCG2025-021号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭智科技有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司	金华浦安智能工程有限公司
1	技术	根据投标人对本项目监控点设备、性能的专业技术认知分析进行综合打分。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.0
2.1	技术	根据投标人针对本项目日常巡检方案的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	4.0
2.2	技术	根据投标人针对本项目日常维护方案（包括杆箱保养、表面清洁等）的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	3.0
2.3	技术	根据投标人针对本项目隐患排查（包括防雷接地、接电等）方案的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	3.0
3.1	技术	针对本项目的视频监控链路变更方案或延用方案。若投标人延用原视频监控链路的，得5分（须提供相关证明和使用承诺，否则不得分）；若投标人选择更换视频监控链路的，须提供变更方案，根据变更方案的全面性、延续性、合理性、可行性，结合满足项目需求情况进行打分。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	0.0
3.2	技术	为保证相关业务不间断，减少更换部署带来的考核影响，NVR放置在原机房的，得5分；若投标人选择更换机房的，须提供切实可行的实施方案，根据变更方案是否合理、可行情况进行打分（0-5分），且方案中须承诺中标后15天内完成更换部署，不提供承诺的不得分。	0-5	0.0	5.0	4.5
4	技术	根据投标人针对本项目制定的项目实施过程中可能出现的应急状况分析及具体应对措施的完整性、可行性、合理性进行综合评分。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	3.0
5	技术	根据链路变更方案或延用方案的实施进度计划安排（山区杆路架设、光缆布放熔接、联网链路开通等详细实施安排）的合理性、真实性情况打分（0-5分）。承诺延用原链路或承诺10天内完成更换的得5分，15天内完成更换的得4分，20天内完成更换的得3分，25天内完成更换的得2分，30天内完成更换的得1分，30天以上不得分。未提供承诺的不得分。	0-5	5.0	5.0	4.0
6	商务	投标人具有有效的信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。 注：投标文件中需提供清晰可辨的证书扫描件，并提供在“全国认证认可信息公共服务平台”官网的查询截图（须显示网址http://cx.cnca.cn/），且证书显示为有效状态，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	商务	根据维护巡检人员配备情况进行打分：在2名维护人员的基础上，每增1人，得1分，最高得5分。	0-5	2.0	5.0	5.0
8	商务	自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来，投标人每提供一个同类项目业绩案例的，得1分，最高得3分。 注：提供合同扫描件，项目验收合格证明资料，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
9	商务	投标人针对本项目采购文件“第四部分 采购需求”的“二、项目运维内容”中“需要维修更换的清单”的技术参数及配置标准，完全满足的得14分；★的参数共有5项，每项全部满足的得1.5分，共7.5分；非★的参数共有26项，每项全部满足的得0.25分，共6.5分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或其他等资料，由评标委员会判断其有效性，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-14	6.5	14.0	6.5
10	商务	投标人在项目所在地设有服务站点或者承诺中标后在项目所在地设立服务站点（已设置有服务站点的，提供营业执照；若承诺在中标后设置服务站点的，提供拟设置站点的具体位置信息、拟派站点联系人），每设立1个，得0.5分，最高得5分。	0-5	0.0	5.0	0.5
合计			0-70	32.0	67.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浦江县河湖管理中心全县小型水库工程设施日常维护（视频监控）2025年运维项目（QTFSCG2025-021号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭智科技有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司	金华浦安智能工程有限公司
1	技术	根据投标人对本项目监控点设备、性能的专业技术认知分析进行综合打分。（0-5分）	0-5	4.2	4.5	4.0
2.1	技术	根据投标人针对本项目日常巡检方案的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.2	4.5	4.0
2.2	技术	根据投标人针对本项目日常维护方案（包括杆箱保养、表面清洁等）的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.2	4.5	3.8
2.3	技术	根据投标人针对本项目隐患排查（包括防雷接地、接电等）方案的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.2	4.5	3.8
3.1	技术	针对本项目的视频监控链路变更方案或延用方案。若投标人延用原视频监控链路的，得5分（须提供相关证明和使用承诺，否则不得分）；若投标人选择更换视频监控链路的，须提供变更方案，根据变更方案的全面性、延续性、合理性、可行性，结合满足项目需求情况进行打分。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	0.0
3.2	技术	为保证相关业务不间断，减少更换部署带来的考核影响，NVR放置在原机房的，得5分；若投标人选择更换机房的，须提供切实可行的实施方案，根据变更方案是否合理、可行情况进行打分（0-5分），且方案中须承诺中标后15天内完成更换部署，不提供承诺的不得分。	0-5	4.0	5.0	5.0
4	技术	根据投标人针对本项目制定的项目实施过程中可能出现的应急状况分析及具体应对措施完整性、可行性、合理性进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	3.8
5	技术	根据链路变更方案或延用方案的实施进度计划安排（山区杆路架设、光缆布放熔接、联网链路开通等详细实施安排）的合理性、真实性情况打分（0-5分）。承诺延用原链路或承诺10天内完成更换的得5分，15天内完成更换的得4分，20天内完成更换的得3分，25天内完成更换的得2分，30天内完成更换的得1分，30天以上不得分。未提供承诺的不得分。	0-5	5.0	5.0	4.0
6	商务	投标人具有有效的信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。 注：投标文件中需提供清晰可辨的证书扫描件，并提供在“全国认证认可信息公共服务平台”官网的查询截图（须显示网址http://cx.cnca.cn/），且证书显示为有效状态，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	商务	根据维护巡检人员配备情况进行打分：在2名维护人员的基础上，每增1人，得1分，最高得5分。	0-5	2.0	5.0	5.0
8	商务	自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来，投标人每提供一个同类项目业绩案例的，得1分，最高得3分。 注：提供合同扫描件，项目验收合格证明材料，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
9	商务	投标人针对本项目采购文件“第四部分 采购需求”的“二、项目运维内容”中“需要维修更换的清单”的技术参数及配置标准，完全满足的得14分；★的参数共有5项，每项全部满足的得1.5分，共7.5分；非★的参数共有26项，每项全部满足的得0.25分，共6.5分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或其他等资料，由评标委员会判断其有效性，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-14	6.5	14.0	6.5
10	商务	投标人在项目所在地设有服务站点或者承诺中标后在项目所在地设立服务站点（已设置有服务站点的，提供营业执照；若承诺在中标后设置服务站点的，提供拟设置站点的具体位置信息、拟派站点联系人），每设立1个，得0.5分，最高得5分。	0-5	0.0	5.0	0.5
合计			0-70	38.3	67.5	40.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浦江县河湖管理中心全县小型水库工程设施日常维护（视频监控）2025年运维项目（QTFSCG2025-021号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江铭智科技有限公司	中国电信股份有限公司金华分公司	金华浦安智能工程有限公司
1	技术	根据投标人对本项目监控点设备、性能的专业技术认知分析进行综合打分。（0-5分）	0-5	4.5	5.0	4.0
2.1	技术	根据投标人针对本项目日常巡检方案的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.5	5.0	4.0
2.2	技术	根据投标人针对本项目日常维护方案（包括杆箱保养、表面清洁等）的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	4.0	5.0	3.5
2.3	技术	根据投标人针对本项目隐患排查（包括防雷接地、接电等）方案的全面性、规范性、可行性等方面进行综合评分。（0-5分）	0-5	3.5	5.0	3.5
3.1	技术	针对本项目的视频监控链路变更方案或延用方案。若投标人延用原视频监控链路的，得5分（须提供相关证明和使用承诺，否则不得分）；若投标人选择更换视频监控链路的，须提供变更方案，根据变更方案的全面性、延续性、合理性、可行性，结合满足项目需求情况进行打分。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	0.0
3.2	技术	为保证相关业务不间断，减少更换部署带来的考核影响，NVR放置在原机房的，得5分；若投标人选择更换机房的，须提供切实可行的实施方案，根据变更方案是否合理、可行情况进行打分（0-5分），且方案中须承诺中标后15天内完成更换部署，不提供承诺的不得分。	0-5	4.0	5.0	5.0
4	技术	根据投标人针对本项目制定的项目实施过程中可能出现的应急状况分析及具体应对措施完整性、可行性、合理性进行综合评分。（0-5分）	0-5	3.5	4.0	3.5
5	技术	根据链路变更方案或延用方案的实施进度计划安排（山区杆路架设、光缆布放熔接、联网链路开通等详细实施安排）的合理性、真实性情况打分（0-5分）。承诺延用原链路或承诺10天内完成更换的得5分，15天内完成更换的得4分，20天内完成更换的得3分，25天内完成更换的得2分，30天内完成更换的得1分，30天以上不得分。未提供承诺的不得分。	0-5	5.0	5.0	4.0
6	商务	投标人具有有效的信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。 注：投标文件中需提供清晰可辨的证书扫描件，并提供在“全国认证认可信息公共服务平台”官网的查询截图（须显示网址http://cx.cnca.cn/），且证书显示为有效状态，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
7	商务	根据维护巡检人员配备情况进行打分：在2名维护人员的基础上，每增1人，得1分，最高得5分。	0-5	2.0	5.0	5.0
8	商务	自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来，投标人每提供一个同类项目业绩案例的，得1分，最高得3分。 注：提供合同扫描件，项目验收合格证明材料，未提供或提供不完整的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
9	商务	投标人针对本项目采购文件“第四部分 采购需求”的“二、项目运维内容”中“需要维修更换的清单”的技术参数及配置标准，完全满足的得14分；★的参数共有5项，每项全部满足的得1.5分，共7.5分；非★的参数共有26项，每项全部满足的得0.25分，共6.5分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或其他等资料，由评标委员会判断其有效性，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-14	6.5	14.0	6.5
10	商务	投标人在项目所在地设有服务站点或者承诺中标后在项目所在地设立服务站点（已设置有服务站点的，提供营业执照；若承诺在中标后设置服务站点的，提供拟设置站点的具体位置信息、拟派站点联系人），每设立1个，得0.5分，最高得5分。	0-5	0.0	5.0	0.5
合计			0-70	37.5	69.0	39.5

专家（签名）：