

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：苍南县人行道违停抓拍建设项目（重新招标）（CNDL2024284-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣创智能工程有限公司	温州数融智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）
1	商务	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系证书、CCRC信息系统安全集成服务认证证书的，每有1种得1分。提供有效期内相应的证书扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0
3.1	商务	（1）项目负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）证书的，每有1种得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3.2	商务	（2）技术负责人（1名）具有信息安全工程师、网络工程师、传输与接入方向通信专业技术人员证书，每有1种证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
3.3	商务	（3）项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）具有网络规划设计师、系统规划与管理师、硬件技术维护工程师、信息系统运维管理工程师，系统集成项目管理工程师证书，每有1种证书得1分，最高得5分。	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	政策功能：投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得1分；投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得1分。 注：政府强制采购节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	技术指标响应程度：根据产品技术指标的偏离情况就行打分，技术条款低于技术要求（负偏离）的，标注“★”的每项扣2分，未标注“★”的每项扣1分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则不得分。	0-27	9.0	9.0	27.0
6	技术	摄像设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.5	1.5
7	技术	其他配套设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.5	1.5
8	技术	系统化对接全面性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.5	1.5
9	技术	项目技术方案的合理性、对实际需求的符合性，包含：①对项目现状、存在问题调查分析；②各环节实施中存在的重点、难点问题等的调查和分析；③对存在的重点、难点问题提出相应的技术措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	5.0
10	技术	项目实施组织方案的全面性、科学性、可行性，包含：①总体进度计划安排；②各流程人员组织；③主要工序施工方法及管理措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	4.0
11	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）的全面性、科学性、可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	4.0
12.1	技术	①展示摄像头的多场景事件，可罗列同一摄像头的多场景事件清单，显示场景来源序号。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	1.0	2.0
12.2	技术	②演示违停事件的场景细分，划分为人行道违停和车行道违停两类。其中人行道违停和车行道违停的业务流程需要进行拆分，未拆分不得分。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	1.0	2.0
合计			0-70	24.0	25.5	64.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：苍南县人行道违停抓拍建设项目（重新招标）（CNDL2024284-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣创智能工程有限公司	温州数融智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）
1	商务	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系证书、CCRC信息系统安全集成服务认证证书的，每有1种得1分。提供有效期内相应的证书扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0
3.1	商务	（1）项目负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）证书的，每有1种得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3.2	商务	（2）技术负责人（1名）具有信息安全工程师、网络工程师、传输与接入方向通信专业技术人员证书，每有1种证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
3.3	商务	（3）项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）具有网络规划设计师、系统规划与管理师、硬件技术维护工程师、信息系统运维管理工程师，系统集成项目管理工程师证书，每有1种证书得1分，最高得5分。	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	政策功能：投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得1分；投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得1分。 注：政府强制采购节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	技术指标响应程度：根据产品技术指标的偏离情况就行打分，技术条款低于技术要求（负偏离）的，标注“★”的每项扣2分，未标注“★”的每项扣1分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则不得分。	0-27	9.0	9.0	27.0
6	技术	摄像设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.5	1.5	2.0
7	技术	其他配套设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.5	2.0
8	技术	系统化对接全面性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.5	1.5	2.0
9	技术	项目技术方案的合理性、对实际需求的符合性，包含：①对项目现状、存在问题调查分析；②各环节实施中存在的重点、难点问题等的调查和分析；③对存在的重点、难点问题提出相应的技术措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	4.0	5.0
10	技术	项目实施组织方案的全面性、科学性、可行性，包含：①总体进度计划安排；②各流程人员组织；③主要工序施工方法及管理措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	4.0	5.0
11	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）的全面性、科学性、可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	4.0	5.0
12.1	技术	①展示摄像头的多场景事件，可罗列同一摄像头的多场景事件清单，显示场景来源序号。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	0.5	2.0
12.2	技术	②演示违停事件的场景细分，划分为人行道违停和车行道违停两类。其中人行道违停和车行道违停的业务流程需要进行拆分，未拆分不得分。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	0.5	1.5
合计			0-70	25.0	27.5	67.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：苍南县人行道违停抓拍建设项目（重新招标）（CNDL2024284-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣创智能工程有限公司	温州数融智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）
1	商务	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系证书、CCRC信息系统安全集成服务认证证书的，每有1种得1分。提供有效期内相应的证书扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0
3.1	商务	（1）项目负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）证书的，每有1种得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3.2	商务	（2）技术负责人（1名）具有信息安全工程师、网络工程师、传输与接入方向通信专业技术人员证书，每有1种证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
3.3	商务	（3）项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）具有网络规划设计师、系统规划与管理师、硬件技术维护工程师、信息系统运维管理工程师，系统集成项目管理工程师证书，每有1种证书得1分，最高得5分。	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	政策功能：投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得1分；投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得1分。 注：政府强制采购节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	技术指标响应程度：根据产品技术指标的偏离情况就行打分，技术条款低于技术要求（负偏离）的，标注“★”的每项扣2分，未标注“★”的每项扣1分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则不得分。	0-27	9.0	9.0	27.0
6	技术	摄像设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	2.0	2.0
7	技术	其他配套设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.5	2.0	2.0
8	技术	系统化对接全面性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.5	2.0
9	技术	项目技术方案的合理性、对实际需求的符合性，包含：①对项目现状、存在问题调查分析；②各环节实施中存在的重点、难点问题等的调查和分析；③对存在的重点、难点问题提出相应的技术措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	2.0	3.0	4.0
10	技术	项目实施组织方案的全面性、科学性、可行性，包含：①总体进度计划安排；②各流程人员组织；③主要工序施工方法及管理措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	4.0
11	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）的全面性、科学性、可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	4.0
12.1	技术	①展示摄像头的多场景事件，可罗列同一摄像头的多场景事件清单，显示场景来源序号。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	1.5	2.0
12.2	技术	②演示违停事件的场景细分，划分为人行道违停和车行道违停两类。其中人行道违停和车行道违停的业务流程需要进行拆分，未拆分不得分。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	1.0	2.0
合计			0-70	23.5	27.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：苍南县人行道违停抓拍建设项目（重新招标）（CNDL2024284-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣创智能工程有限公司	温州数融智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）
1	商务	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系证书、CCRC信息系统安全集成服务认证证书的，每有1种得1分。提供有效期内相应的证书扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0
3.1	商务	（1）项目负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）证书的，每有1种得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3.2	商务	（2）技术负责人（1名）具有信息安全工程师、网络工程师、传输与接入方向通信专业技术人员证书，每有1种证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
3.3	商务	（3）项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）具有网络规划设计师、系统规划与管理师、硬件技术维护工程师、信息系统运维管理工程师，系统集成项目管理工程师证书，每有1种证书得1分，最高得5分。	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	政策功能：投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得1分；投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得1分。 注：政府强制采购节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	技术指标响应程度：根据产品技术指标的偏离情况就行打分，技术条款低于技术要求（负偏离）的，标注“★”的每项扣2分，未标注“★”的每项扣1分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则不得分。	0-27	9.0	9.0	27.0
6	技术	摄像设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.0	2.0
7	技术	其他配套设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.0	2.0
8	技术	系统化对接全面性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.0	2.0
9	技术	项目技术方案的合理性、对实际需求的符合性，包含：①对项目现状、存在问题调查分析；②各环节实施中存在的重点、难点问题等的调查和分析；③对存在的重点、难点问题提出相应的技术措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	5.0
10	技术	项目实施组织方案的全面性、科学性、可行性，包含：①总体进度计划安排；②各流程人员组织；③主要工序施工方法及管理措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	4.0
11	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）的全面性、科学性、可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	4.0
12.1	技术	①展示摄像头的多场景事件，可罗列同一摄像头的多场景事件清单，显示场景来源序号。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	1.0	1.5
12.2	技术	②演示违停事件的场景细分，划分为人行道违停和车行道违停两类。其中人行道违停和车行道违停的业务流程需要进行拆分，未拆分不得分。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	1.0	2.0
合计			0-70	24.0	24.0	65.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：苍南县人行道违停抓拍建设项目（重新招标）（CNDL2024284-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣创智能工程有限公司	温州数融智慧科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司、中国电信股份有限公司温州分公司（联合体）
1	商务	认证证书：投标人具有质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系证书、CCRC信息系统安全集成服务认证证书的，每有1种得1分。提供有效期内相应的证书扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）承接过类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0
3.1	商务	（1）项目负责人具有信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电工程）证书的，每有1种得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0
3.2	商务	（2）技术负责人（1名）具有信息安全工程师、网络工程师、传输与接入方向通信专业技术人员证书，每有1种证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
3.3	商务	（3）项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）具有网络规划设计师、系统规划与管理师、硬件技术维护工程师、信息系统运维管理工程师，系统集成项目管理工程师证书，每有1种证书得1分，最高得5分。	0-5	0.0	0.0	5.0
4	技术	政策功能：投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得1分；投标核心产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得1分。 注：政府强制采购节能产品的除外。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	技术指标响应程度：根据产品技术指标的偏离情况就行打分，技术条款低于技术要求（负偏离）的，标注“★”的每项扣2分，未标注“★”的每项扣1分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关证明材料的，应按要求内容进行提供，否则不得分。	0-27	9.0	9.0	27.0
6	技术	摄像设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.0	1.5
7	技术	其他配套设备产品选型、功能先进性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	0.0	1.5
8	技术	系统化对接全面性、兼容性情况。（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	1.0	1.5	1.5
9	技术	项目技术方案的合理性、对实际需求的符合性，包含：①对项目现状、存在问题调查分析；②各环节实施中存在的重点、难点问题等的调查和分析；③对存在的重点、难点问题提出相应的技术措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	4.0
10	技术	项目实施组织方案的全面性、科学性、可行性，包含：①总体进度计划安排；②各流程人员组织；③主要工序施工方法及管理措施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	2.0	3.0	4.0
11	技术	售后服务方案（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）的全面性、科学性、可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）。	0-5	3.0	3.0	4.0
12.1	技术	①展示摄像头的多场景事件，可罗列同一摄像头的多场景事件清单，显示场景来源序号。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	1.5	1.5
12.2	技术	②演示违停事件的场景细分，划分为人行道违停和车行道违停两类。其中人行道违停和车行道违停的业务流程需要进行拆分，未拆分不得分。按演示的全面性和可行性进行评分（评分范围：2,1.5,1,0.5,0）。	0-2	0.0	0.5	1.0
合计			0-70	23.0	23.5	62.0

专家（签名）：