

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市大数据发展管理局公共视频五统一暨全域智联算法中心服务项目（HZQY-2023066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交科交通科技有限公司	湖州维达电子有限公司	湖州市信服技术有限公司
1.1	技术	<p>技术性能：能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣0.5分；打★关键性参数一项不满足扣1分。（招标文件中需提供相关证明材料的，未提供或提供不准确的不得分）</p>	0-15	15.0	0.0	15.0
1.2	技术	<p>项目实施方案：1、系统整体设计方案科学严谨，满足招标文件要求，详细阐述对本项目数据安全现状与需求分析、建设目标、实现思路、服务内容、关键技术的理解；对实施方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得3分；对实施方案描述详尽、合理且有效可行的得2分；对现状及需求有全面描述，但可行性一般的得1分；实施方案描述简单且不全面的得0分。最高得3分。</p> <p>2、根据实施方案的实施计划、管理组织方案等进行评分：方案合理，流程清晰且对本项目实施有推进作用的得3分；实施计划、管理组织方案等详尽且有效可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰，可行性一般的得1分；方案不全面无可行性的得0分。最高得3分。</p> <p>3、是否具有相应的应急解决方案：对于临时、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、完善的风险管控方案且对本项目实施有推进作用的得3分；有明确的项目应急方案，内容清晰具体，保障措施有效且可行的得2分；有应急方案，但可行性不强的得1分；方案及工作计划等简单，可行性不强的得0分，最高得3分。</p> <p>4、质量保证措施和建设工期情况：供应商针对建设质量目标、质量保证措施、详细可行的实施内容、工期保证措施等提供的方案内容完整、措施有效、符合采购人实际的得3分；各项方案详尽且有效可行的得2分；方案简单有缺项的得1分；方案不详细不可行的得0分，最高得3分。</p> <p>5、供应商验收的方案和措施：结合本项目特点，供应商提出详细、合理可行性强且有利于项目实施的验收方案得3分；方案详细合理，切实可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰的得1分；方案简单且可行性不强的得0分，最高得3分。</p>	0-15	12.0	11.0	13.0
1.3	技术	<p>人员服务能力配备：根据拟投入本项目人员的人力资源安排、职责岗位分工进行评审：安排合理、职责分工明确且有助于项目实施的得10分；人员安排合理明确且符合项目工作要求的得9分；人员安排基本合理且基本符合项目工作要求得7分，人员安排基本符合招标需求且有岗位分工，但个人资质较欠缺的得5分；人员安排内容表述缺项的得3分，内容表述不清楚或表述错误的得1分，最高得10分。</p> <p>注：需提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料，同一证书不重复计分，同一人不重复计分。</p>	0-10	0.0	5.0	9.0
		<p>系统演示：4.1算法管理流程闭环：（3分）</p> <p>1) 演示算法上架预览和申请，录入算法ID、算法详情、算法图片展示；</p> <p>2) 演示算法操作：支持对算法编辑，算法上下架；</p> <p>3) 演示算法推荐列表，并能在后台根据算法使用热度灵活设置推荐算法；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止，本项最高得3分</p> <p>4.2用户订阅流程：（5分）</p> <p>1) 演示算法超市门户功能。支持算法浏览、算法详细信息展示、算法评价，支持关联算法推荐；</p> <p>2) 演示用户订购流程。用户通过摄像头目录、收藏点位方式选择摄像头，并确认订购时间、订购频率，上传申请材料进行订单提交；</p> <p>3) 演示订单审批。运营人员可根据提交的订单查看订单信息，判别摄像头与管辖区域是否超范围、算法与部门是否匹配等；</p> <p>4) 演示任务下发后，算仓产生结果展示；</p> <p>5) 演示个人中心信息，包含基础信息；订单订购列表信息，支持持续订购操作；支持接口对接；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p> <p>4.3视频广场：（5分）</p> <p>1) 演示摄像头目录分类展示、包含目录展示、场所展示和标签展示，</p>				

1.4	<p>技术</p> <p>开通这两种方式选取摄像头信息；</p> <p>2) 演示摄像头GIS展示和查看，支持算法图层展示，并能点击查看视频图像；</p> <p>3) 演示专有视频列表功能，支持管理员编辑专有视频列表清单；用户可根据视频清单申请视频点位；</p> <p>4) 支持自定义视频收藏和区域收藏功能，支持在地图上自定义区域选择视频；</p> <p>5) 演示在申请的摄像头上查看算法告警列表、摄像头算法信息等功 能； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p> <p>4.4能力开放：（3分）</p> <p>1) 算法结果共享：支持算法任务结果共享展示，并预览每项结果的内容；</p> <p>2) 结果共享申请审批：根据查看可共享结果，对该结果进行申请，管理员进行审批；</p> <p>3) 演示在个人中心查看申请结果数据； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.5视频建设评价：（3分）</p> <p>1) 演示查看项目评价详情，包括项目场景、点位分布、评价得分、能力图。支持在评价详情中生成报告和转方案；</p> <p>2) 要求演示选择场景模型，在地图上添加场景实例。支持对场景实例进行导入、编辑、删除、配置。支持选择场景为规划场景或已建场景；</p> <p>3) 要求演示对点位布局规划进行配置，配置区域、规划点位信息； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.6视频点位治理：（3分）</p> <p>1) 演示治理人员根据分配到的任务进行治理，治理结果分为保存和提交审核两种，提交后，状态转为待审核，责任人审核治理结果通过或退回；</p> <p>2) 演示对设备的通用信息进行治理，并提供图片、视频预览、地名推荐等信息辅助决策。治理的信息主要包括经纬度、别名、关联地名、场所类型、安装地址、室内外、监控方向；</p> <p>3) 演示把设备与场所类型进行关联，场所标定按照场所类型规则进行匹配； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.7视频点位标注：（3分）</p> <p>1) 演示基于基础目录的点位标注建议提示，用户根据标注建议，进行点位标注；</p> <p>2) 演示对标签的管理，提供基于场所类型、点位类型两大类标签的新增，以及在一级类目下面添加二、三、四级类目，以及标签的编辑、删除等；</p> <p>3) 演示委办管理员创建业务打标签任务，关联标签和点位信息，分配打标签任务责任人，用户根据任务进行打标签操作，进行单个和批量两种打标签； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.8算仓平台能力：（3分）</p> <p>1) 演示分页展示场景治理申请单列表，支持按申请单编号、关联能力、申请人、申请说明、申请时间、申请状态、操作的方式展示申请单列表；</p> <p>2) 演示基于编排单关联能力绘制区域，支持为每个区域每种能力配置分析规则；</p> <p>3) 演示算仓调度业务流配置：支持视频分析全链路流程展示及可视化配置，支持倍速分析参数配置、并发取流参数配置、配额参数配置、分析结果转发参数配置等； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.9视频数据质量管理：（2分）</p> <p>1) 演示支持针对所选区域下的监控点状态、录像巡检状态、视频诊断状态及点播状态进行一键巡检，并展示异常状态及在线状态数据，同时支持巡检数据导出，同时支持依照所选区域及其子区域的巡检得分排名；</p> <p>2) 演示支持监控点进行视频诊断，支持统计展示监控点总数、图像正常数、图像异常数、诊断失败数、未检测数等数据；支持针对异常项的异常数量进行统计，并支持结果导出； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得2分</p> <p>注：1.为证明供应商具备符合本项目要求的开发能力，供应商须进行系统功能演示。演示视频可为自带解说词的多媒体文件，总时间不超过10分钟。供应商事先将演示视频保存在U盘中，并将U盘单独包装密封，在开标截止时间前递交至招标代理公司（浙江齐越工程咨询有限公司，湖州市吴兴区苕溪西路99号（辅宝）14楼，联系电话：138572422</p>	0-30	0.0	0.0	24.0
-----	--	------	-----	-----	------

2.1	商务	<p>售后服务承诺：1、售后服务优惠承诺（6分）。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且完全适用于本项目实施的得6分；方案体系等各项方案较全面，较符合项目要求的得5分，各项方案内容基本符合项目的得3分；方案内容有不全面的得2分，方案内容差的得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。</p> <p>2、培训服务：培训计划较详细、全面、可行，能够对项目的使用对象提供全面的培训的得5分；培训计划及措施较可行的得4分；培训计划及措施一般的得3分，培训计划及措施较粗略的得2分，无可行性的得1分，最高得5分。</p> <p>3、响应时间：供应商承诺接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内到现场响应的得1分，每减少0.5小时加1分，最高得4分。（以湖州市行政服务中心为终点，提供导航截图为证，不提供的不得分）</p> <p>4、供应商在湖州地区配备或承诺合同履行前设立售后服务单位得4分；供应商在浙江省内配备或承诺合同履行前设立售后服务单位的得1分。无承诺不得分。 （须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺书等）未提供的不得分。</p>	0-19	7.0	6.0	15.0
2.2	商务	<p>企业业绩：评标委员会根据供应商2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类采购项目业绩进行评定： 供应商提供的信息化服务项目合同每提供1个得0.5分，最多得1分。提供中标（成交）通知书、合同的复印件并加盖公章，不提供的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	34.0	22.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市大数据发展管理局公共视频五统一暨全域智联算法中心服务项目（HZQY-2023066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交科交通科技有限公司	湖州维达电子有限公司	湖州市信通技术有限公司
1.1	技术	<p>技术性能：能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣0.5分；打★关键性参数一项不满足扣1分。（招标文件中需提供相关证明材料的，未提供或提供不准确的不得分）</p>	0-15	15.0	0.0	15.0
1.2	技术	<p>项目实施方案：1、系统整体设计方案科学严谨，满足招标文件要求，详细阐述对本项目数据安全现状与需求分析、建设目标、实现思路、服务内容、关键技术的理解；对实施方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得3分；对实施方案描述详尽、合理且有效可行的得2分；对现状及需求有全面描述，但可行性一般的得1分；实施方案描述简单且不全面的得0分。最高得3分。</p> <p>2、根据实施方案的实施计划、管理组织方案等进行评分：方案合理，流程清晰且对本项目实施有推进作用的得3分；实施计划、管理组织方案等详尽且有效可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰，可行性一般的得1分；方案不全面无可行性的得0分。最高得3分。</p> <p>3、是否具有相应的应急解决方案：对于临时、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、完善的风险管控方案且对本项目实施有推进作用的得3分；有明确的项目应急方案，内容清晰具体，保障措施有效且可行的得2分；有应急方案，但可行性不强的得1分；方案及工作计划等简单，可行性不强的得0分，最高得3分。</p> <p>4、质量保证措施和建设期工期情况：供应商针对建设质量目标、质量保证措施、详细可行的实施内容、工期保证措施等提供的方案内容完整、措施有效、符合采购人实际的得3分；各项方案详尽且有效可行的得2分；方案简单有缺项的得1分；方案不详细不可行的得0分，最高得3分。</p> <p>5、供应商验收的方案和措施：结合本项目特点，供应商提出详细、合理可行性强且有利于项目实施的验收方案得3分；方案详细合理，切实可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰的得1分；方案简单且可行性不强的得0分，最高得3分。</p>	0-15	11.0	10.0	13.0
1.3	技术	<p>人员服务能力配备：根据拟投入本项目人员的人力资源安排、职责岗位分工进行评审：安排合理、职责分工明确且有助于项目实施的得10分；人员安排合理明确且符合项目工作要求的得9分；人员安排基本合理且基本符合项目工作要求得7分，人员安排基本符合招标需求且有岗位分工，但个人资质较欠缺的得5分；人员安排内容表述缺项的得3分，内容表述不清楚或表述错误的得1分，最高得10分。</p> <p>注：需提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料，同一证书不重复计分，同一人不重复计分。</p>	0-10	0.0	5.0	9.0
		<p>系统演示：4.1算法管理流程闭环：（3分）</p> <p>1) 演示算法上架预览和申请，录入算法ID、算法详情、算法图片展示；</p> <p>2) 演示算法操作：支持对算法编辑，算法上下架；</p> <p>3) 演示算法推荐列表，并能在后台根据算法使用热度灵活设置推荐算法；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止，本项最高得3分</p> <p>4.2用户订阅流程：（5分）</p> <p>1) 演示算法超市门户功能。支持算法浏览、算法详细信息展示、算法评价，支持关联算法推荐；</p> <p>2) 演示用户订购流程。用户通过摄像头目录、收藏点位方式选择摄像头，并确认订购时间、订购频率，上传申请材料进行订单提交；</p> <p>3) 演示订单审批。运营人员可根据提交的订单查看订单信息，判别摄像头与管辖区域是否超范围、算法与部门是否匹配等；</p> <p>4) 演示任务下发后，算仓产生结果展示；</p> <p>5) 演示个人中心信息，包含基础信息；订单订购列表信息，支持续订操作；支持接口对接；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p>				

1.4	<p>技术</p> <p>4.3 视频/物：（5分） 1) 演示摄像头目录分类展示、包含目录展示、场所展示和标签展示，并通过这三种方式选取摄像头信息； 2) 演示摄像头GIS展示和查看，支持算法图层展示，并能点击查看视频图像； 3) 演示专有视频列表功能，支持管理员编辑专有视频列表清单；用户可根据视频清单申请视频点位； 4) 支持自定义视频收藏和区域收藏功能，支持在地图上自定义区域选择视频； 5) 演示在申请的摄像头上查看算法告警列表、摄像头算法信息等功 能； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p> <p>4.4 能力开放：（3分） 1) 算法结果共享：支持算法任务结果共享展示，并预览每项结果的内容； 2) 结果共享申请审批：根据查看可共享结果，对该结果进行申请，管理员进行审批； 3) 演示在个人中心查看申请结果数据； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.5 视频建设评价：（3分） 1) 演示查看项目评价详情，包括项目场景、点位分布、评价得分、能力图。支持在评价详情中生成报告和转方案； 2) 要求演示选择场景模型，在地图上添加场景实例。支持对场景实例进行导入、编辑、删除、配置。支持选择场景为规划场景或已建场景； 3) 要求演示对点位布局规划进行配置，配置区域、规划点位信息； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.6 视频点位治理：（3分） 1) 演示治理人员根据分配到的任务进行治理，治理结果分为保存和提交审核两种，提交后，状态转为待审核，责任人审核治理结果通过或退回； 2) 演示对设备的通用信息进行治理，并提供图片、视频预览、地名推荐等信息辅助决策。治理的信息主要包括经纬度、别名、关联地名、场所类型、安装地址、室内外、监控方向； 3) 演示把设备与场所类型进行关联，场所标定按照场所类型规则进行匹配； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.7 视频点位标注：（3分） 1) 演示基于基础目录的点位标注建议提示，用户根据标注建议，进行点位标注； 2) 演示对标签的管理，提供基于场所类型、点位类型两大类标签的新增，以及在一级类目下面添加二、三、四级类目，以及标签的编辑、删除等； 3) 演示委办管理员创建业务打标签任务，关联标签和点位信息，分配打标签任务责任人，用户根据任务进行打标签操作，进行单个和批量两种打标签； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.8 算仓平台能力：（3分） 1) 演示分页展示场景治理申请单列表，支持按申请单编号、关联能力、申请人、申请说明、申请时间、申请状态、操作的方式展示申请单列表； 2) 演示基于编排单关联能力绘制区域，支持为每个区域每种能力配置分析规则； 3) 演示算仓调度业务流配置：支持视频分析全链路流程展示及可视化配置，支持倍速分析参数配置、并发取流参数配置、配额参数配置、分析结果转发参数配置等； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.9 视频数据质量管理：（2分） 1) 演示支持针对所选区域下的监控点状态、录像巡检状态、视频诊断状态及点播状态进行一键巡检，并展示异常状态及在线状态数据，同时支持巡检数据导出，同时支持依照所选区域及其子区域的巡检得分排名； 2) 演示支持监控点进行视频诊断，支持统计展示监控点总数、图像正常数、图像异常数、诊断失败数、未检测数等数据；支持针对异常项的异常数量进行统计，并支持结果导出； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得2分</p> <p>注：1.为证明供应商具备符合本项目要求的开发能力，供应商须进行系统功能演示。演示视频可为自带解说词的多媒体文件，总时间不超过10分钟。供应商事先将演示视频保存在U盘中，并将U盘单独包装密封，在开标截止时间前递交至招标代理公司（浙江齐越工程咨询有限公司，湖州市吴兴区菘溪西路99号（辅宝）14楼，联系电话：138572422</p>	0-30	0.0	0.0	24.0
-----	--	------	-----	-----	------

2.1	商务	<p>售后服务承诺：1、售后服务优惠承诺（6分）。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且完全适用于本项目实施的得6分；方案体系等各项方案较全面，较符合项目要求的得5分，各项方案内容基本符合项目的得3分；方案内容有不全面的得2分，方案内容差的得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。</p> <p>2、培训服务：培训计划较详细、全面、可行，能够对项目的使用对象提供全面的培训的得5分；培训计划及措施较可行的得4分；培训计划及措施一般的得3分，培训计划及措施较粗略的得2分，无可行性的得1分，最高得5分。</p> <p>3、响应时间：供应商承诺接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内到现场响应的得1分，每减少0.5小时加1分，最高得4分。（以湖州市行政服务中心为终点，提供导航截图为证，不提供的不得分）</p> <p>4、供应商在湖州地区配备或承诺合同履行前设立售后服务单位得4分；供应商在浙江省内配备或承诺合同履行前设立售后服务单位的得1分。无承诺不得分。 （须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺书等）未提供的不得分。</p>	0-19	8.0	7.0	14.0
2.2	商务	<p>企业业绩：评标委员会根据供应商2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类采购项目业绩进行评定： 供应商提供的信息化服务项目合同每提供1个得0.5分，最多得1分。提供中标（成交）通知书、合同的复印件并加盖公章，不提供的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	34.0	22.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州市大数据发展管理局公共视频五统一暨全域智联算法中心服务项目（HZQY-2023066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交科交通科技有限公司	湖州维达电子有限公司	湖州市信服技术有限公司
1.1	技术	<p>技术性能：能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣0.5分；打★关键性参数一项不满足扣1分。（招标文件中需提供相关证明材料的，未提供或提供不准确的不得分）</p>	0-15	15.0	0.0	15.0
1.2	技术	<p>项目实施方案：1、系统整体设计方案科学严谨，满足招标文件要求，详细阐述对本项目数据安全现状与需求分析、建设目标、实现思路、服务内容、关键技术的理解；对实施方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得3分；对实施方案描述详尽、合理且有效可行的得2分；对现状及需求有全面描述，但可行性一般的得1分；实施方案描述简单且不全面的得0分。最高得3分。</p> <p>2、根据实施方案的实施计划、管理组织方案等进行评分：方案合理，流程清晰且对本项目实施有推进作用的得3分；实施计划、管理组织方案等详尽且有效可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰，可行性一般的得1分；方案不全面无可行性的得0分。最高得3分。</p> <p>3、是否具有相应的应急解决方案：对于临时、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、完善的风险管控方案且对本项目实施有推进作用的得3分；有明确的项目应急方案，内容清晰具体，保障措施有效且可行的得2分；有应急方案，但可行性不强的得1分；方案及工作计划等简单，可行性不强的得0分，最高得3分。</p> <p>4、质量保证措施和建设期工期情况：供应商针对建设质量目标、质量保证措施、详细可行的实施内容、工期保证措施等提供的方案内容完整、措施有效、符合采购人实际的得3分；各项方案详尽且有效可行的得2分；方案简单有缺项的得1分；方案不详细不可行的得0分，最高得3分。</p> <p>5、供应商验收的方案和措施：结合本项目特点，供应商提出详细、合理可行性强且有利于项目实施的验收方案得3分；方案详细合理，切实可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰的得1分；方案简单且可行性不强的得0分，最高得3分。</p>	0-15	12.0	11.0	13.0
1.3	技术	<p>人员服务能力配备：根据拟投入本项目人员的人力资源安排、职责岗位分工进行评审：安排合理、职责分工明确且有助于项目实施的得10分；人员安排合理明确且符合项目工作要求的得9分；人员安排基本合理且基本符合项目工作要求得7分，人员安排基本符合招标需求且有岗位分工，但个人资质较欠缺的得5分；人员安排内容表述缺项的得3分，内容表述不清楚或表述错误的得1分，最高得10分。</p> <p>注：需提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料，同一证书不重复计分，同一人不重复计分。</p>	0-10	0.0	5.0	7.0
		<p>系统演示：4.1算法管理流程闭环：（3分）</p> <p>1) 演示算法上架预览和申请，录入算法ID、算法详情、算法图片展示；</p> <p>2) 演示算法操作：支持对算法编辑，算法上下架；</p> <p>3) 演示算法推荐列表，并能在后台根据算法使用热度灵活设置推荐算法；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止，本项最高得3分</p> <p>4.2用户订阅流程：（5分）</p> <p>1) 演示算法超市门户功能。支持算法浏览、算法详细信息展示、算法评价，支持关联算法推荐；</p> <p>2) 演示用户订购流程。用户通过摄像头目录、收藏点位方式选择摄像头，并确认订购时间、订购频率，上传申请材料进行订单提交；</p> <p>3) 演示订单审批。运营人员可根据提交的订单查看订单信息，判别摄像头与管辖区域是否超范围、算法与部门是否匹配等；</p> <p>4) 演示任务下发后，算仓产生结果展示；</p> <p>5) 演示个人中心信息，包含基础信息；订单订购列表信息，支持续订操作；支持接口对接；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p>				

1.4	<p>技术</p> <p>4.3 视频/物：（5分） 1) 演示摄像头目录分类展示、包含目录展示、场所展示和标签展示，并通过这三种方式选取摄像头信息； 2) 演示摄像头GIS展示和查看，支持算法图层展示，并能点击查看视频图像； 3) 演示专有视频列表功能，支持管理员编辑专有视频列表清单；用户可根据视频清单申请视频点位； 4) 支持自定义视频收藏和区域收藏功能，支持在地图上自定义区域选择视频； 5) 演示在申请的摄像头上查看算法告警列表、摄像头算法信息等功 能； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p> <p>4.4 能力开放：（3分） 1) 算法结果共享：支持算法任务结果共享展示，并预览每项结果的内容； 2) 结果共享申请审批：根据查看可共享结果，对该结果进行申请，管理员进行审批； 3) 演示在个人中心查看申请结果数据； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.5 视频建设评价：（3分） 1) 演示查看项目评价详情，包括项目场景、点位分布、评价得分、能力图。支持在评价详情中生成报告和转方案； 2) 要求演示选择场景模型，在地图上添加场景实例。支持对场景实例进行导入、编辑、删除、配置。支持选择场景为规划场景或已建场景； 3) 要求演示对点位布局规划进行配置，配置区域、规划点位信息； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.6 视频点位治理：（3分） 1) 演示治理人员根据分配到的任务进行治理，治理结果分为保存和提交审核两种，提交后，状态转为待审核，责任人审核治理结果通过或退回； 2) 演示对设备的通用信息进行治理，并提供图片、视频预览、地名推荐等信息辅助决策。治理的信息主要包括经纬度、别名、关联地名、场所类型、安装地址、室内外、监控方向； 3) 演示把设备与场所类型进行关联，场所标定按照场所类型规则进行匹配； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.7 视频点位标注：（3分） 1) 演示基于基础目录的点位标注建议提示，用户根据标注建议，进行点位标注； 2) 演示对标签的管理，提供基于场所类型、点位类型两大类标签的新增，以及在一级类目下面添加二、三、四级类目，以及标签的编辑、删除等； 3) 演示委办管理员创建业务打标签任务，关联标签和点位信息，分配打标签任务责任人，用户根据任务进行打标签操作，进行单个和批量两种打标签； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.8 算仓平台能力：（3分） 1) 演示分页展示场景治理申请单列表，支持按申请单编号、关联能力、申请人、申请说明、申请时间、申请状态、操作的方式展示申请单列表； 2) 演示基于编排单关联能力绘制区域，支持为每个区域每种能力配置分析规则； 3) 演示算仓调度业务流配置：支持视频分析全链路流程展示及可视化配置，支持倍速分析参数配置、并发取流参数配置、配额参数配置、分析结果转发参数配置等； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.9 视频数据质量管理：（2分） 1) 演示支持针对所选区域下的监控点状态、录像巡检状态、视频诊断状态及点播状态进行一键巡检，并展示异常状态及在线状态数据，同时支持巡检数据导出，同时支持依照所选区域及其子区域的巡检得分排名； 2) 演示支持监控点进行视频诊断，支持统计展示监控点总数、图像正常数、图像异常数、诊断失败数、未检测数等数据；支持针对异常项的异常数量进行统计，并支持结果导出； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得2分</p> <p>注：1.为证明供应商具备符合本项目要求的开发能力，供应商须进行系统功能演示。演示视频可为自带解说词的多媒体文件，总时间不超过10分钟。供应商事先将演示视频保存在U盘中，并将U盘单独包装密封，在开标截止时间前递交至招标代理公司（浙江齐越工程咨询有限公司，湖州市吴兴区菘溪西路99号（辅宝）14楼，联系电话：138572422</p>	0-30	0.0	0.0	24.0
-----	--	------	-----	-----	------

2.1	商务	<p>售后服务承诺：1、售后服务优惠承诺（6分）。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且完全适用于本项目实施的得6分；方案体系等各项方案较全面，较符合项目要求的得5分，各项方案内容基本符合项目的得3分；方案内容有不全面的得2分，方案内容差的得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。</p> <p>2、培训服务：培训计划较详细、全面、可行，能够对项目的使用对象提供全面的培训的得5分；培训计划及措施较可行的得4分；培训计划及措施一般的得3分，培训计划及措施较粗略的得2分，无可行性的得1分，最高得5分。</p> <p>3、响应时间：供应商承诺接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内到现场响应的得1分，每减少0.5小时加1分，最高得4分。（以湖州市行政服务中心为终点，提供导航截图为证，不提供的不得分）</p> <p>4、供应商在湖州地区配备或承诺合同履行前设立售后服务单位得4分；供应商在浙江省内配备或承诺合同履行前设立售后服务单位的得1分。无承诺不得分。 （须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺书等）未提供的不得分。</p>	0-19	7.0	8.0	14.0
2.2	商务	<p>企业业绩：评标委员会根据供应商2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类采购项目业绩进行评定： 供应商提供的信息化服务项目合同每提供1个得0.5分，最多得1分。提供中标（成交）通知书、合同的复印件并加盖公章，不提供的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	34.0	24.0	73.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州市大数据发展管理局公共视频五统一暨全域智联算法中心服务项目（HZQY-2023066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交科交通科技有限公司	湖州维达电子有限公司	湖州市信服技术有限公司
1.1	技术	<p>技术性能：能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣0.5分；打★关键性参数一项不满足扣1分。（招标文件中需提供相关证明材料的，未提供或提供不准确的不得分）</p>	0-15	15.0	0.0	15.0
1.2	技术	<p>项目实施方案：1、系统整体设计方案科学严谨，满足招标文件要求，详细阐述对本项目数据安全现状与需求分析、建设目标、实现思路、服务内容、关键技术的理解；对实施方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得3分；对实施方案描述详尽、合理且有效可行的得2分；对现状及需求有全面描述，但可行性一般的得1分；实施方案描述简单且不全面的得0分。最高得3分。</p> <p>2、根据实施方案的实施计划、管理组织方案等进行评分：方案合理，流程清晰且对本项目实施有推进作用的得3分；实施计划、管理组织方案等详尽且有效可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰，可行性一般的得1分；方案不全无可行性的得0分。最高得3分。</p> <p>3、是否具有相应的应急解决方案：对于临时、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、完善的风险管控方案且对本项目实施有推进作用的得3分；有明确的项目应急方案，内容清晰具体，保障措施有效且可行的得2分；有应急方案，但可行性不强的得1分；方案及工作计划等简单，可行性不强的得0分，最高得3分。</p> <p>4、质量保证措施和建设期工期情况：供应商针对建设质量目标、质量保证措施、详细可行的实施内容、工期保证措施等提供的方案内容完整、措施有效、符合采购人实际的得3分；各项方案详尽且有效可行的得2分；方案简单有缺项的得1分；方案不详细不可行的得0分，最高得3分。</p> <p>5、供应商验收的方案和措施：结合本项目特点，供应商提出详细、合理可行性强且有利于项目实施的验收方案得3分；方案详细合理，切实可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰的得1分；方案简单且可行性不强的得0分，最高得3分。</p>	0-15	13.0	12.0	14.0
1.3	技术	<p>人员服务能力配备：根据拟投入本项目人员的人力资源安排、职责岗位分工进行评审：安排合理、职责分工明确且有助于项目实施的得10分；人员安排合理明确且符合项目工作要求的得9分；人员安排基本合理且基本符合项目工作要求得7分，人员安排基本符合招标需求且有岗位分工，但个人资质较欠缺的得5分；人员安排内容表述缺项的得3分，内容表述不清楚或表述错误的得1分，最高得10分。</p> <p>注：需提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料，同一证书不重复计分，同一人不重复计分。</p>	0-10	0.0	5.0	9.0
		<p>系统演示：4.1算法管理流程闭环：（3分）</p> <p>1) 演示算法上架预览和申请，录入算法ID、算法详情、算法图片展示；</p> <p>2) 演示算法操作：支持对算法编辑，算法上下架；</p> <p>3) 演示算法推荐列表，并能在后台根据算法使用热度灵活设置推荐算法；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止，本项最高得3分</p> <p>4.2用户订阅流程：（5分）</p> <p>1) 演示算法超市门户功能。支持算法浏览、算法详细信息展示、算法评价，支持关联算法推荐；</p> <p>2) 演示用户订购流程。用户通过摄像头目录、收藏点位方式选择摄像头，并确认订购时间、订购频率，上传申请材料进行订单提交；</p> <p>3) 演示订单审批。运营人员可根据提交的订单查看订单信息，判别摄像头与管辖区域是否超范围、算法与部门是否匹配等；</p> <p>4) 演示任务下发后，算仓产生结果展示；</p> <p>5) 演示个人中心信息，包含基础信息；订单订购列表信息，支持续订操作；支持接口对接；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p>				

1.4	<p>技术</p> <p>4.3 视频/物：（5分） 1) 演示摄像头目录分类展示、包含目录展示、场所展示和标签展示，并通过这三种方式选取摄像头信息； 2) 演示摄像头GIS展示和查看，支持算法图层展示，并能点击查看视频图像； 3) 演示专有视频列表功能，支持管理员编辑专有视频列表清单；用户可根据视频清单申请视频点位； 4) 支持自定义视频收藏和区域收藏功能，支持在地图上自定义区域选择视频； 5) 演示在申请的摄像头上查看算法告警列表、摄像头算法信息等功 能； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p> <p>4.4 能力开放：（3分） 1) 算法结果共享：支持算法任务结果共享展示，并预览每项结果的内容； 2) 结果共享申请审批：根据查看可共享结果，对该结果进行申请，管理员进行审批； 3) 演示在个人中心查看申请结果数据； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.5 视频建设评价：（3分） 1) 演示查看项目评价详情，包括项目场景、点位分布、评价得分、能力图。支持在评价详情中生成报告和转方案； 2) 要求演示选择场景模型，在地图上添加场景实例。支持对场景实例进行导入、编辑、删除、配置。支持选择场景为规划场景或已建场景； 3) 要求演示对点位布局规划进行配置，配置区域、规划点位信息； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.6 视频点位治理：（3分） 1) 演示治理人员根据分配到的任务进行治理，治理结果分为保存和提交审核两种，提交后，状态转为待审核，责任人审核治理结果通过或退回； 2) 演示对设备的通用信息进行治理，并提供图片、视频预览、地名推荐等信息辅助决策。治理的信息主要包括经纬度、别名、关联地名、场所类型、安装地址、室内外、监控方向； 3) 演示把设备与场所类型进行关联，场所标定按照场所类型规则进行匹配； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.7 视频点位标注：（3分） 1) 演示基于基础目录的点位标注建议提示，用户根据标注建议，进行点位标注； 2) 演示对标签的管理，提供基于场所类型、点位类型两大类标签的新增，以及在一级类目下面添加二、三、四级类目，以及标签的编辑、删除等； 3) 演示委办管理员创建业务打标签任务，关联标签和点位信息，分配打标签任务责任人，用户根据任务进行打标签操作，进行单个和批量两种打标签； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.8 算仓平台能力：（3分） 1) 演示分页展示场景治理申请单列表，支持按申请单编号、关联能力、申请人、申请说明、申请时间、申请状态、操作的方式展示申请单列表； 2) 演示基于编排单关联能力绘制区域，支持为每个区域每种能力配置分析规则； 3) 演示算仓调度业务流配置：支持视频分析全链路流程展示及可视化配置，支持倍速分析参数配置、并发取流参数配置、配额参数配置、分析结果转发参数配置等； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.9 视频数据质量管理：（2分） 1) 演示支持针对所选区域下的监控点状态、录像巡检状态、视频诊断状态及点播状态进行一键巡检，并展示异常状态及在线状态数据，同时支持巡检数据导出，同时支持依照所选区域及其子区域的巡检得分排名； 2) 演示支持监控点进行视频诊断，支持统计展示监控点总数、图像正常数、图像异常数、诊断失败数、未检测数等数据；支持针对异常项的异常数量进行统计，并支持结果导出； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得2分</p> <p>注：1.为证明供应商具备符合本项目要求的开发能力，供应商须进行系统功能演示。演示视频可为自带解说词的多媒体文件，总时间不超过10分钟。供应商事先将演示视频保存在U盘中，并将U盘单独包装密封，在开标截止时间前递交至招标代理公司（浙江齐越工程咨询有限公司，湖州市吴兴区菘溪西路99号（辅宝）14楼，联系电话：138572422</p>	0-30	0.0	0.0	24.0
-----	--	------	-----	-----	------

2.1	商务	<p>售后服务承诺：1、售后服务优惠承诺（6分）。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且完全适用于本项目实施的得6分；方案体系等各项方案较全面，较符合项目要求的得5分，各项方案内容基本符合项目的得3分；方案内容有不全面的得2分，方案内容差的得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。</p> <p>2、培训服务：培训计划较详细、全面、可行，能够对项目的使用对象提供全面的培训的得5分；培训计划及措施较可行的得4分；培训计划及措施一般的得3分，培训计划及措施较粗略的得2分，无可行性的得1分，最高得5分。</p> <p>3、响应时间：供应商承诺接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内到现场响应的得1分，每减少0.5小时加1分，最高得4分。（以湖州市行政服务中心为终点，提供导航截图为证，不提供的不得分）</p> <p>4、供应商在湖州地区配备或承诺合同履行前设立售后服务单位得4分；供应商在浙江省内配备或承诺合同履行前设立售后服务单位的得1分。无承诺不得分。 （须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺书等）未提供的不得分。</p>	0-19	7.0	6.0	14.0
2.2	商务	<p>企业业绩：评标委员会根据供应商2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类采购项目业绩进行评定： 供应商提供的信息化服务项目合同每提供1个得0.5分，最多得1分。提供中标（成交）通知书、合同的复印件并加盖公章，不提供的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	35.0	23.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州市大数据发展管理局公共视频五统一暨全域智联算法中心服务项目（HZQY-2023066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交科交通科技有限公司	湖州维达电子有限公司	湖州市信服技术有限公司
1.1	技术	<p>技术性能：能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。</p> <p>低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣0.5分；打★关键性参数一项不满足扣1分。（招标文件中需提供相关证明材料的，未提供或提供不准确的不得分）</p>	0-15	15.0	0.0	15.0
1.2	技术	<p>项目实施方案：1、系统整体设计方案科学严谨，满足招标文件要求，详细阐述对本项目数据安全现状与需求分析、建设目标、实现思路、服务内容、关键技术的理解；对实施方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得3分；对实施方案描述详尽、合理且有效可行的得2分；对现状及需求有全面描述，但可行性一般的得1分；实施方案描述简单且不全面的得0分。最高得3分。</p> <p>2、根据实施方案的实施计划、管理组织方案等进行评分：方案合理，流程清晰且对本项目实施有推进作用的得3分；实施计划、管理组织方案等详尽且有效可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰，可行性一般的得1分；方案不全无可行性的得0分。最高得3分。</p> <p>3、是否具有相应的应急解决方案：对于临时、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、完善的风险管控方案且对本项目实施有推进作用的得3分；有明确的项目应急方案，内容清晰具体，保障措施有效且可行的得2分；有应急方案，但可行性不强的得1分；方案及工作计划等简单，可行性不强的得0分，最高得3分。</p> <p>4、质量保证措施和建设期工期情况：供应商针对建设质量目标、质量保证措施、详细可行的实施内容、工期保证措施等提供的方案内容完整、措施有效、符合采购人实际的得3分；各项方案详尽且有效可行的得2分；方案简单有缺项的得1分；方案不详细不可行的得0分，最高得3分。</p> <p>5、供应商验收的方案和措施：结合本项目特点，供应商提出详细、合理可行性强且有利于项目实施的验收方案得3分；方案详细合理，切实可行的得2分；有方案制作，但流程不清晰的得1分；方案简单且可行性不强的得0分，最高得3分。</p>	0-15	9.0	8.0	12.0
1.3	技术	<p>人员服务能力配备：根据拟投入本项目人员的人力资源安排、职责岗位分工进行评审：安排合理、职责分工明确且有助于项目实施的得10分；人员安排合理明确且符合项目工作要求的得9分；人员安排基本合理且基本符合项目工作要求得7分，人员安排基本符合招标需求且有岗位分工，但个人资质较欠缺的得5分；人员安排内容表述缺项的得3分，内容表述不清楚或表述错误的得1分，最高得10分。</p> <p>注：需提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料，同一证书不重复计分，同一人不重复计分。</p>	0-10	0.0	5.0	9.0
		<p>系统演示：4.1算法管理流程闭环：（3分）</p> <p>1) 演示算法上架预览和申请，录入算法ID、算法详情、算法图片展示；</p> <p>2) 演示算法操作：支持对算法编辑，算法上下架；</p> <p>3) 演示算法推荐列表，并能在后台根据算法使用热度灵活设置推荐算法；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止，本项最高得3分</p> <p>4.2用户订阅流程：（5分）</p> <p>1) 演示算法超市门户功能。支持算法浏览、算法详细信息展示、算法评价，支持关联算法推荐；</p> <p>2) 演示用户订购流程。用户通过摄像头目录、收藏点位方式选择摄像头，并确认订购时间、订购频率，上传申请材料进行订单提交；</p> <p>3) 演示订单审批。运营人员可根据提交的订单查看订单信息，判别摄像头与管辖区域是否超范围、算法与部门是否匹配等；</p> <p>4) 演示任务下发后，算仓产生结果展示；</p> <p>5) 演示个人中心信息，包含基础信息；订单订购列表信息，支持续订操作；支持接口对接；</p> <p>单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p>				

1.4	<p>技术</p> <p>4.3 视频/物：（5分） 1) 演示摄像头目录分类展示、包含目录展示、场所展示和标签展示，并通过这三种方式选取摄像头信息； 2) 演示摄像头GIS展示和查看，支持算法图层展示，并能点击查看视频图像； 3) 演示专有视频列表功能，支持管理员编辑专有视频列表清单；用户可根据视频清单申请视频点位； 4) 支持自定义视频收藏和区域收藏功能，支持在地图上自定义区域选择视频； 5) 演示在申请的摄像头上查看算法告警列表、摄像头算法信息等功 能； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得5分</p> <p>4.4 能力开放：（3分） 1) 算法结果共享：支持算法任务结果共享展示，并预览每项结果的内容； 2) 结果共享申请审批：根据查看可共享结果，对该结果进行申请，管理员进行审批； 3) 演示在个人中心查看申请结果数据； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.5 视频建设评价：（3分） 1) 演示查看项目评价详情，包括项目场景、点位分布、评价得分、能力图。支持在评价详情中生成报告和转方案； 2) 要求演示选择场景模型，在地图上添加场景实例。支持对场景实例进行导入、编辑、删除、配置。支持选择场景为规划场景或已建场景； 3) 要求演示对点位布局规划进行配置，配置区域、规划点位信息； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.6 视频点位治理：（3分） 1) 演示治理人员根据分配到的任务进行治理，治理结果分为保存和提交审核两种，提交后，状态转为待审核，责任人审核治理结果通过或退回； 2) 演示对设备的通用信息进行治理，并提供图片、视频预览、地名推荐等信息辅助决策。治理的信息主要包括经纬度、别名、关联地名、场所类型、安装地址、室内外、监控方向； 3) 演示把设备与场所类型进行关联，场所标定按照场所类型规则进行匹配； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.7 视频点位标注：（3分） 1) 演示基于基础目录的点位标注建议提示，用户根据标注建议，进行点位标注； 2) 演示对标签的管理，提供基于场所类型、点位类型两大类标签的新增，以及在一级类目下面添加二、三、四级类目，以及标签的编辑、删除等； 3) 演示委办管理员创建业务打标签任务，关联标签和点位信息，分配打标签任务责任人，用户根据任务进行打标签操作，进行单个和批量两种打标签； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.8 算仓平台能力：（3分） 1) 演示分页展示场景治理申请单列表，支持按申请单编号、关联能力、申请人、申请说明、申请时间、申请状态、操作的方式展示申请单列表； 2) 演示基于编排单关联能力绘制区域，支持为每个区域每种能力配置分析规则； 3) 演示算仓调度业务流配置：支持视频分析全链路流程展示及可视化配置，支持倍速分析参数配置、并发取流参数配置、配额参数配置、分析结果转发参数配置等； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得3分</p> <p>4.9 视频数据质量管理：（2分） 1) 演示支持针对所选区域下的监控点状态、录像巡检状态、视频诊断状态及点播状态进行一键巡检，并展示异常状态及在线状态数据，同时支持巡检数据导出，同时支持依照所选区域及其子区域的巡检得分排名； 2) 演示支持监控点进行视频诊断，支持统计展示监控点总数、图像正常数、图像异常数、诊断失败数、未检测数等数据；支持针对异常项的异常数量进行统计，并支持结果导出； 单项内容缺少或不完整扣1分，扣完为止。本项最高得2分</p> <p>注：1.为证明供应商具备符合本项目要求的开发能力，供应商须进行系统功能演示。演示视频可为自带解说词的多媒体文件，总时间不超过10分钟。供应商事先将演示视频保存在U盘中，并将U盘单独包装密封，在开标截止时间前递交至招标代理公司（浙江齐越工程咨询有限公司，湖州市吴兴区菘溪西路99号（辅宝）14楼，联系电话：138572422</p>	0-30	0.0	0.0	24.0
-----	--	------	-----	-----	------

2.1	商务	<p>售后服务承诺：1、售后服务优惠承诺（6分）。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且完全适用于本项目实施的得6分；方案体系等各项方案较全面，较符合项目要求的得5分，各项方案内容基本符合项目的得3分；方案内容有不全面的得2分，方案内容差的得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。</p> <p>2、培训服务：培训计划较详细、全面、可行，能够对项目的使用对象提供全面的培训的得5分；培训计划及措施较可行的得4分；培训计划及措施一般的得3分，培训计划及措施较粗略的得2分，无可行性的得1分，最高得5分。</p> <p>3、响应时间：供应商承诺接到采购人通知（电话、电传等）后2小时内到现场响应的得1分，每减少0.5小时加1分，最高得4分。（以湖州市行政服务中心为终点，提供导航截图为证，不提供的不得分）</p> <p>4、供应商在湖州地区配备或承诺合同履行前设立售后服务单位得4分；供应商在浙江省内配备或承诺合同履行前设立售后服务单位的得1分。无承诺不得分。 （须提供详细的网点营业执照、地址、联系人、联系方式或承诺书等）未提供的不得分。</p>	0-19	7.0	6.0	14.0
2.2	商务	<p>企业业绩：评标委员会根据供应商2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）的同类采购项目业绩进行评定： 供应商提供的信息化服务项目合同每提供1个得0.5分，最多得1分。提供中标（成交）通知书、合同的复印件并加盖公章，不提供的不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	31.0	19.0	74.0

专家（签名）：