

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学生活区安防消防及网络维修改造项目（ZJCT2-ZJCJ2025-05）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易雅通科 技术有限公司	杭州海康威视 系统技术有限 公司	杭州擎空科技 有限公司	杭州鹏泉科技 有限公司
1	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价，供应商应在响应文件中提供主要技术规格参数对照表（或点对点应答书）。允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，★每项扣2分，其余项扣1分。负偏离15项及以上的，本项得分为0。	0-30	0.0	30.0	0.0	0.0
2	技术	总体安防消防智能化业务架构设计方案（总体系统架构、逻辑架构、设备安装、网络规划及系统部署架构）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
3	商务	支持智能化的软件系统集成方案（含综合安消管理平台、云存储管理平台、三维应用平台、智能设备箱配套管理软件、智能双备份电源管理软件、网络综合安防管理软件）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
4	商务	阐述综合安消管理平台与学校现有业务系统（校区综合安消管理平台、三维应用平台、人脸库平台、数据中心）对接方案，充分考虑系统兼容性，证明能够与设备的数据对接，并承诺对接后可以实现互联互通、统一管理，使设备在现有平台当中能够调用、查看、采集数据。根据平台对接方案的合理性、科学性、全面性以及对接平台的理解进行评定，能够充分考虑已建项目资源的整合和利用，对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
5	商务	实施方案应包含： （1）总体规划：保障项目顺利实施的必要举措、计划、策略等，根据对本项目需求的理解程度评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （2）项目管理：保障项目质量、进度、风险的规划及必要保障措施等，根据管理措施的详实程度及可行性评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （3）开发设计：保障项目启动、设计、开发、测试的计划方案，明确实施交付的预期效果，根据与项目采购需求的契合程度打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （4）对照项目需求，提出利于项目实施的合理化建议，根据建议的可实现程度酌情打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） 根据投标人提供的实施方案进行打分，实施方案应结合项目现状，明确交付目的，交付产品的功能和性能完成目标、质量保障，并提交完整的实施进度计划。为保障项目顺利交付，须具体到每个节点的准备工作、具体实施内容、交付条件和具体产物。	0-4	2.0	3.5	2.0	2.0
6.1	技术	（一）安防机房设备—业务服务平台 3.3人车智能聚档 人员检索档案展示：输入人员信息、人脸特征或人体特征组成的关键词，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆检索档案展示：支持车辆检索时，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆档案统计：人员车辆总体档案统计、人员月度/近7天档案统计、车辆近7天档案统计；移动端检索：支持H5模式下，人车检索结果的通行记录聚合。对以上演示内容进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.5以文搜图 支持基于多模态大模型算法, 具有以文搜图应用展示界面, 默认支持全通道录像检索, 检索通道和时间范围可设置, 支持对检索设置相似度范围, 以文搜图结果支持以相似度、时间、通道等条件进行排序或筛选, 支持搜索结果按相似度排序展示, 根据搜索结果, 可一键关联录像片段及智能图搜, 支持对目标进行二次精准检索, 可进行学校场景下通用特征文本描述搜索, 新建对话例如电动车载人、保安巡逻、背包骑车的人、奔跑的人、拿白纸的人、拿篮球的人、施工人员、染发、登高、一起打伞的人等, 可修改预置热词便于快速使用, 支持暂存架内容统一绘制地图路线。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.3	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.6文本预警 支持创建文本预警任务, 支持预置学校场景的模型, 或创建目标模型; 支持设置模型名称、正向提示语、反向提示语, 支持设置预警有效期、有效时段、预警地点和告警级别。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.4	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.7模型微调 支持在以文搜图界面即时开启模型训练, 支持选择多个正确样本和错误样本, 并发起训练, 可针对每条搜索结果设置为正确或错误样本, 支持将训练样本保存为数据集。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.5	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>4.1疑似失联学生 研判范围: 支持按照组织、团队团体、人员选择需要研判的人员; 支持设置不参与研判的特殊人员, 并支持接口获取; 研判区域: 支持门禁点、明眸点位、摄像机点位作为采集点位; 数据来源: 人员通行数据来源视频系统、门禁系统; 可扩展对接其它系统人员行为数据; 规则计算: 支持设置时间计算跨度; 如研判范围人员在研判区域未获取到通行记录, 则判定为疑似失联; 消息推送: 对接消息推送组件, 设定消息推送模板进行推送。支持手机短信、企业微信、钉钉等方式推送消息; 研判结果展示: 根据研判日期、所属组织、姓名、学工号等查询明细。支持列表模式和卡片模式, 展示人员基本信息(姓名、学工号、组织等)、研判日期、并支持导出明细; 支持发起检索和人工设为误判; 提供数据接口。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5
6.6	技术	<p>(二) 安防机房设备—三维运用平台</p> <p>5.三维事件管理工作台 事件查询: 支持对场景中的事件进行查询, 支持关键字模糊搜索, 对于告警事件支持联动视频画面, 对于人脸和车辆抓拍事件, 支持进行路径查看; 实时事件展示: 实时展示场景中设备关联的告警事件, 如事件名称、类型、联动抓拍图、时间, 支持在三维场景中查看发生告警的设备位置, 实时接收告警事件并展示告警标签, 针对实时告警展示提示, 支持选择精简模式或详细模式, 精简模式在页面右上角展示暂未处置的告警数, 接收到新报警时有闪动动效, 详细模式则展示带有事件描述的卡片, 点击事件卡片可以查看事件类型、事件源及时间详情, 支持联动附近视频画面预览, 支持对三维场景中设备告警的弹窗进行开关控制; 事件处置: 支持对于告警事件进行事件详情查看、事件研判、关联标签、关联预案、关联工单等处理, 对于不同类型的告警事件支持处置流程配置, 支持打开事件发生位置附近的视频画面, 辅助事件研判, 支持在事件处理过程中, 查看事件的流程节点。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.7	技术	<p>(三) 安防机房设备—个人工作站(含智能设备箱配套管理软件)</p> <p>电源管理软件功能 联网管理功能: 可实现设备远程控制开关机\定时\重启功能; 实时数据监测: 显示每路通道工作状态; 显示地址地图功能: 显示每台设备所在位置; 历史数据查询下载: 报警等级分类, 具有短信、语音、弹框等多种报警方式。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.8	技术	<p>(四) 安防机房设备—个人工作站(含网络综合管理软件)</p> <p>4.网络运维 支持关键链路源地址IP到目的IP检测, 检测周期可自定义为一个小时; 当室内交换机出现故障, 替换用的新设备支持智能零替换, 支持自适应不同型号间的设备替换, 以及替换后新设备支持终端在任意端口接入, 并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口; 支持光模块与光链路运维检测与故障告警, 并可呈现并查看详细信息, 包括提供告警原因分析与处理建议。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目维护计划（定期巡检，备品备件等情况）的有效性等。对以上方案进行打分，分值范围（2，1，0）	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
8	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人应具备完善：</p> <p>1.质量管理体系认证；</p> <p>2.信息技术服务管理体系认证；</p> <p>3.信息安全管理体系认证；</p> <p>4.隐私信息管理体系认证证书；</p> <p>每提供一项得1分，最高得4分。</p> <p>证明材料：提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章。</p>	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
9	技术	投标人具备本项目所需主要产品制造生产能力，提供相关证明材料（2，1，0）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	<p>项目负责人专业能力</p> <p>项目经理应具备全面的技术能力和专业素养，在本单位任职，并具备：</p> <p>1.系统集成专业高级工程师；</p> <p>2.信息系统适配验证师；</p> <p>3.高级信息系统项目管理师；</p> <p>4.注册信息安全管理证书；</p> <p>每具备1项得1分，满分得4分。</p> <p>证明材料：提供项目经理相应证书复印件或扫描件并加盖投标人公章，同时需提供项目经理在本公司的社保证明（投标截止时间前三个月中的任意一个月）材料并加盖公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
11	商务	<p>经验及业绩</p> <p>自2023年1月1日以来，投标人承担过类似安消防项目的，每个得1分，最高2分。</p> <p>证明材料：提供合同原件扫描件，项目名称或产品清单中应能体现本次项目所投软件。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-65	11.0	61.5	9.0	10.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学生活区安防消防及网络维修改造项目（ZJCT2-ZJCJ2025-05）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易雅通科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司	杭州擎空科技有限公司	杭州鹏泉科技有限公司
1	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价，供应商应在响应文件中提供主要技术规格参数对照表（或点对点应答书）。允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，★每项扣2分，其余项扣1分。负偏离15项及以上的，本项得分为0。	0-30	0.0	30.0	0.0	0.0
2	技术	总体安防消防智能化业务架构设计方案（总体系统架构、逻辑架构、设备安装、网络规划及系统部署架构）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
3	商务	支持智能化的软件系统集成方案（含综合安消管理平台、云存储管理平台、三维应用平台、智能设备箱配套管理软件、智能双备份电源管理软件、网络综合安防管理软件）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0
4	商务	阐述综合安消管理平台与学校现有业务系统（校区综合安消管理平台、三维应用平台、人脸库平台、数据中心）对接方案，充分考虑系统兼容性，证明能够与设备的数据对接，并承诺对接后可以实现互联互通、统一管理，使设备在现有平台当中能够调用、查看、采集数据。根据平台对接方案的合理性、科学性、全面性以及对接平台的理解进行评定，能够充分考虑已建项目资源的整合和利用，对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
5	商务	<p>实施方案应包含：</p> <p>（1）总体规划：保障项目顺利实施的必要举措、计划、策略等，根据对本项目需求的理解程度评分，对以上方案进行打分，分值范围（1，0.5，0）</p> <p>（2）项目管理：保障项目质量、进度、风险的规划及必要保障措施等，根据管理措施的详实程度及可行性评分，对以上方案进行打分，分值范围（1，0.5，0）</p> <p>（3）开发设计：保障项目启动、设计、开发、测试的计划方案，明确实施交付的预期效果，根据与项目采购需求的契合程度打分，对以上方案进行打分，分值范围（1，0.5，0）</p> <p>（4）对照项目需求，提出利于项目实施的合理化建议，根据建议的可实现程度酌情打分，对以上方案进行打分，分值范围（1，0.5，0）</p> <p>根据投标人提供的实施方案进行打分，实施方案应结合项目现状，明确交付目的，交付产品的功能和性能完成目标、质量保障，并提交完整的实施进度计划。为保障项目顺利交付，须具体到每个节点的准备工作、具体实施内容、交付条件和具体产物。</p>	0-4	1.0	3.0	2.0	1.0
6.1	技术	<p>（一）安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.3人车智能聚档</p> <p>人员检索档案展示：输入人员信息、人脸特征或人体特征组成的关键词，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆检索档案展示：支持车辆检索时，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆档案统计：人员车辆总体档案统计、人员月度/近7天档案统计、车辆近七天档案统计；移动端检索：支持H5模式下，人车检索结果的通行记录聚合。对以上演示内容进行打分，分值范围（1，0.5，0）</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.5以文搜图 支持基于多模态大模型算法, 具有以文搜图应用展示界面, 默认支持全通道录像检索, 检索通道和时间范围可设置, 支持对检索设置相似度范围, 以文搜图结果支持以相似度、时间、通道等条件进行排序或筛选, 支持搜索结果按相似度排序展示, 根据搜索结果, 可一键关联录像片段及智能图搜, 支持对目标进行二次精准检索, 可进行学校场景下通用特征文本描述搜索, 新建对话例如电动车载人、保安巡逻、背包骑车的人、奔跑的人、拿白纸的人、拿篮球的人、施工人员、染发、登高、一起打伞的人等, 可修改预置热词便于快速使用, 支持暂存架内容统一绘制地图路线。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
6.3	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.6文本预警 支持创建文本预警任务, 支持预置学校场景的模型, 或创建目标模型; 支持设置模型名称、正向提示语、反向提示语, 支持设置预警有效期、有效时段、预警地点和告警级别。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
6.4	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.7模型微调 支持在以文搜图界面即时开启模型训练, 支持选择多个正确样本和错误样本, 并发起训练, 可针对每条搜索结果设置为正确或错误样本, 支持将训练样本保存为数据集。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.5	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>4.1疑似失联学生 研判范围: 支持按照组织、团队团体、人员选择需要研判的人员; 支持设置不参与研判的特殊人员, 并支持接口获取; 研判区域: 支持门禁点、明眸点位、摄像机点位作为采集点位; 数据来源: 人员通行数据来源视频系统、门禁系统; 可扩展对接其它系统人员行为数据; 规则计算: 支持设置时间计算跨度; 如研判范围人员在研判区域未获取到通行记录, 则判定为疑似失联; 消息推送: 对接消息推送组件, 设定消息推送模板进行推送。支持手机短信、企业微信、钉钉等方式推送消息; 研判结果展示: 根据研判日期、所属组织、姓名、学工号等查询明细。支持列表模式和卡片模式, 展示人员基础信息(姓名、学工号、组织等)、研判日期、并支持导出明细; 支持发起检索和人工设为误判; 提供数据接口。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5
6.6	技术	<p>(二) 安防机房设备—三维运用平台</p> <p>5.三维事件管理工作台 事件查询: 支持对场景中的事件进行查询, 支持关键字模糊搜索, 对于告警事件支持联动视频画面, 对于人脸和车辆抓拍事件, 支持进行路径查看; 实时事件展示: 实时展示场景中设备关联的告警事件, 如事件名称、类型、联动抓拍图、时间, 支持在三维场景中查看发生告警的设备位置, 实时接收告警事件并展示告警标签, 针对实时告警展示提示, 支持选择精简模式或详细模式, 精简模式在页面右上角展示暂未处置的告警数, 接收到新报警时有闪动动效, 详细模式则展示带有事件描述的卡片, 点击事件卡片可以查看事件类型、事件源及时间详情, 支持联动附近视频画面预览, 支持对三维场景中设备告警的弹窗进行开关控制; 事件处置: 支持对于告警事件进行事件详情查看、事件研判、关联标签、关联预案、关联工单等处理, 对于不同类型的告警事件支持处置流程配置, 支持打开事件发生位置附近的视频画面, 辅助事件研判, 支持在事件处理过程中, 查看事件的流程节点。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.7	技术	<p>(三) 安防机房设备—个人工作站(含智能设备箱配套管理软件)</p> <p>电源管理软件功能 联网管理功能: 可实现设备远程控制开关机\定时\重启功能; 实时数据监测: 显示每路通道工作状态; 显示地址地图功能: 显示每台设备所在位置; 历史数据查询下载: 报警等级分类, 具有短信、语音、弹框等多种报警方式。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.8	技术	<p>(四) 安防机房设备—个人工作站(含网络综合管理软件)</p> <p>4.网络运维 支持关键链路源地址IP到目的IP检测, 检测周期可自定义为一个小时; 当室内交换机出现故障, 替换用的新设备支持智能零替换, 支持自适应不同型号间的设备替换, 以及替换后新设备支持终端在任意端口接入, 并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口; 支持光模块与光链路运维检测与故障告警, 并可呈现并查看详细信息, 包括提供告警原因分析与处理建议。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目维护计划（定期巡检，备品备件等情况）的有效性等。对以上方案进行打分，分值范围（2，1，0）	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
8	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人应具备完善：</p> <p>1.质量管理体系认证；</p> <p>2.信息技术服务管理体系认证；</p> <p>3.信息安全管理体系认证；</p> <p>4.隐私信息管理体系认证证书；</p> <p>每提供一项得1分，最高得4分。</p> <p>证明材料：提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章。</p>	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
9	技术	投标人具备本项目所需主要产品制造生产能力，提供相关证明材料（2，1，0）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	<p>项目负责人专业能力</p> <p>项目经理应具备全面的技术能力和专业素养，在本单位任职，并具备：</p> <p>1.系统集成专业高级工程师；</p> <p>2.信息系统适配验证师；</p> <p>3.高级信息系统项目管理师；</p> <p>4.注册信息安全管理证书；</p> <p>每具备1项得1分，满分得4分。</p> <p>证明材料：提供项目经理相应证书复印件或扫描件并加盖投标人公章，同时需提供项目经理在本公司的社保证明（投标截止时间前三个月中的任意一个月）材料并加盖公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
11	商务	<p>经验及业绩</p> <p>自2023年1月1日以来，投标人承担过类似安消防项目的，每个得1分，最高2分。</p> <p>证明材料：提供合同原件扫描件，项目名称或产品清单中应能体现本次项目所投软件。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-65	11.0	63.0	9.0	11.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学生活区安防消防及网络维修改造项目（ZJCT2-ZJCJ2025-05）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易雅通科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司	杭州擎空科技有限公司	杭州鹏泉科技有限公司
1	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价，供应商应在响应文件中提供主要技术规格参数对照表（或点对点应答书）。允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，★每项扣2分，其余项扣1分。负偏离15项及以上的，本项得分为0。	0-30	0.0	30.0	0.0	0.0
2	技术	总体安防消防智能化业务架构设计方案（总体系统架构、逻辑架构、设备安装、网络规划及系统部署架构）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
3	商务	支持智能化的软件系统集成方案（含综合安消管理平台、云存储管理平台、三维应用平台、智能设备箱配套管理软件、智能双备份电源管理软件、网络综合安防管理软件）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
4	商务	阐述综合安消管理平台与学校现有业务系统（校区综合安消管理平台、三维应用平台、人脸库平台、数据中心）对接方案，充分考虑系统兼容性，证明能够与设备的数据对接，并承诺对接后可以实现互联互通、统一管理，使设备在现有平台当中能够调用、查看、采集数据。根据平台对接方案的合理性、科学性、全面性以及对接平台的理解进行评定，能够充分考虑已建项目资源的整合和利用，对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0
5	商务	<p>实施方案应包含：</p> <p>（1）总体规划：保障项目顺利实施的必要举措、计划、策略等，根据对本项目需求的理解程度评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）</p> <p>（2）项目管理：保障项目质量、进度、风险的规划及必要保障措施等，根据管理措施的详实程度及可行性评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）</p> <p>（3）开发设计：保障项目启动、设计、开发、测试的计划方案，明确实施交付的预期效果，根据与项目采购需求的契合程度打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）</p> <p>（4）对照项目需求，提出利于项目实施的合理化建议，根据建议的可实现程度酌情打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）</p> <p>根据投标人提供的实施方案进行打分，实施方案应结合项目现状，明确交付目的，交付产品的功能和性能完成目标、质量保障，并提交完整的实施进度计划。为保障项目顺利交付，须具体到每个节点的准备工作、具体实施内容、交付条件和具体产物。</p>	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0
6.1	技术	<p>（一）安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.3人车智能聚档</p> <p>人员检索档案展示：输入人员信息、人脸特征或人体特征组成的关键词，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆检索档案展示：支持车辆检索时，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆档案统计：人员车辆总体档案统计、人员月度/近7天档案统计、车辆近七天档案统计；移动端检索：支持H5模式下，人车检索结果的通行记录聚合。对以上演示内容进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）</p>	0-1	0.5	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.5以文搜图 支持基于多模态大模型算法, 具有以文搜图应用展示界面, 默认支持全通道录像检索, 检索通道和时间范围可设置, 支持对检索设置相似度范围, 以文搜图结果支持以相似度、时间、通道等条件进行排序或筛选, 支持搜索结果按相似度排序展示, 根据搜索结果, 可一键关联录像片段及智能图搜, 支持对目标进行二次精准检索, 可进行学校场景下通用特征文本描述搜索, 新建对话例如电动车载人、保安巡逻、背包骑车的人、奔跑的人、拿白纸的人、拿篮球的人、施工人员、染发、登高、一起打伞的人等, 可修改预置热词便于快速使用, 支持暂存架内容统一绘制地图路线。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.3	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.6文本预警 支持创建文本预警任务, 支持预置学校场景的模型, 或创建目标模型; 支持设置模型名称、正向提示语、反向提示语, 支持设置预警有效期、有效时段、预警地点和告警级别。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.4	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.7模型微调 支持在以文搜图界面即时开启模型训练, 支持选择多个正确样本和错误样本, 并发起训练, 可针对每条搜索结果设置为正确或错误样本, 支持将训练样本保存为数据集。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.5	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>4.1疑似失联学生 研判范围: 支持按照组织、团队团体、人员选择需要研判的人员; 支持设置不参与研判的特殊人员, 并支持接口获取; 研判区域: 支持门禁点、明眸点位、摄像机点位作为采集点位; 数据来源: 人员通行数据来源视频系统、门禁系统; 可扩展对接其它系统人员行为数据; 规则计算: 支持设置时间计算跨度; 如研判范围人员在研判区域未获取到通行记录, 则判定为疑似失联; 消息推送: 对接消息推送组件, 设定消息推送模板进行推送。支持手机短信、企业微信、钉钉等方式推送消息; 研判结果展示: 根据研判日期、所属组织、姓名、学工号等查询明细。支持列表模式和卡片模式, 展示人员基础信息(姓名、学工号、组织等)、研判日期、并支持导出明细; 支持发起检索和人工设为误判; 提供数据接口。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.5	1.0	0.0	0.5
6.6	技术	<p>(二) 安防机房设备—三维运用平台</p> <p>5.三维事件管理工作台 事件查询: 支持对场景中的事件进行查询, 支持关键字模糊搜索, 对于告警事件支持联动视频画面, 对于人脸和车辆抓拍事件, 支持进行路径查看; 实时事件展示: 实时展示场景中设备关联的告警事件, 如事件名称、类型、联动抓拍图、时间, 支持在三维场景中查看发生告警的设备位置, 实时接收告警事件并展示告警标签, 针对实时告警展示提示, 支持选择精简模式或详细模式, 精简模式在页面右上角展示暂未处置的告警数, 接收到新报警时有闪动动效, 详细模式则展示带有事件描述的卡片, 点击事件卡片可以查看事件类型、事件源及时间详情, 支持联动附近视频画面预览, 支持对三维场景中设备告警的弹窗进行开关控制; 事件处置: 支持对于告警事件进行事件详情查看、事件研判、关联标签、关联预案、关联工单等处理, 对于不同类型的告警事件支持处置流程配置, 支持打开事件发生位置附近的视频画面, 辅助事件研判, 支持在事件处理过程中, 查看事件的流程节点。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.7	技术	<p>(三) 安防机房设备—个人工作站(含智能设备箱配套管理软件)</p> <p>电源管理软件功能 联网管理功能: 可实现设备远程控制开关机\定时\重启功能; 实时数据监测: 显示每路通道工作状态; 显示地址地图功能: 显示每台设备所在位置; 历史数据查询下载: 报警等级分类, 具有短信、语音、弹框等多种报警方式。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.8	技术	<p>(四) 安防机房设备—个人工作站(含网络综合管理软件)</p> <p>4.网络运维 支持关键链路源地址IP到目的IP检测, 检测周期可自定义为一个小时; 当室内交换机出现故障, 替换用的新设备支持智能零替换, 支持自适应不同型号间的设备替换, 以及替换后新设备支持终端在任意端口接入, 并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口; 支持光模块与光链路运维检测与故障告警, 并可呈现并查看详细信息, 包括提供告警原因分析与处理建议。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5



技术商务资信评分明细表

7	技术	项目维护计划（定期巡检，备品备件等情况）的有效性等。对以上方案进行打分，分值范围（2，1，0）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人应具备完善：</p> <p>1.质量管理体系认证；</p> <p>2.信息技术服务管理体系认证；</p> <p>3.信息安全管理体系认证；</p> <p>4.隐私信息管理体系认证证书；</p> <p>每提供一项得1分，最高得4分。</p> <p>证明材料：提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章。</p>	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
9	技术	投标人具备本项目所需主要产品制造生产能力，提供相关证明材料（2，1，0）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	<p>项目负责人专业能力</p> <p>项目经理应具备全面的技术能力和专业素养，在本单位任职，并具备：</p> <p>1.系统集成专业高级工程师；</p> <p>2.信息系统适配验证师；</p> <p>3.高级信息系统项目管理师；</p> <p>4.注册信息安全管理证书；</p> <p>每具备1项得1分，满分得4分。</p> <p>证明材料：提供项目经理相应证书复印件或扫描件并加盖投标人公章，同时需提供项目经理在本公司的社保证明（投标截止时间前三个月中的任意一个月）材料并加盖公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
11	商务	<p>经验及业绩</p> <p>自2023年1月1日以来，投标人承担过类似安消防项目的，每个得1分，最高2分。</p> <p>证明材料：提供合同原件扫描件，项目名称或产品清单中应能体现本次项目所投软件。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-65	12.0	63.0	9.0	12.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江财经大学生活区安防消防及网络维修改造项目（ZJCT2-ZJCJ2025-05）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易雅通科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司	杭州擎空科技有限公司	杭州鹏泉科技有限公司
1	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价，供应商应在响应文件中提供主要技术规格参数对照表（或点对点应答书）。允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，★每项扣2分，其余项扣1分。负偏离15项及以上的，本项得分为0。	0-30	0.0	30.0	0.0	0.0
2	技术	总体安防消防智能化业务架构设计方案（总体系统架构、逻辑架构、设备安装、网络规划及系统部署架构）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
3	商务	支持智能化的软件系统集成方案（含综合安消管理平台、云存储管理平台、三维应用平台、智能设备箱配套管理软件、智能双备份电源管理软件、网络综合安防管理软件）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0
4	商务	阐述综合安消管理平台与学校现有业务系统（校区综合安消管理平台、三维应用平台、人脸库平台、数据中心）对接方案，充分考虑系统兼容性，证明能够与设备的数据对接，并承诺对接后可以实现互联互通、统一管理，使设备在现有平台当中能够调用、查看、采集数据。根据平台对接方案的合理性、科学性、全面性以及对接平台的理解进行评定，能够充分考虑已建项目资源的整合和利用，对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
5	商务	实施方案应包含： （1）总体规划：保障项目顺利实施的必要举措、计划、策略等，根据对本项目需求的理解程度评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （2）项目管理：保障项目质量、进度、风险的规划及必要保障措施等，根据管理措施的详实程度及可行性评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （3）开发设计：保障项目启动、设计、开发、测试的计划方案，明确实施交付的预期效果，根据与项目采购需求的契合程度打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （4）对照项目需求，提出利于项目实施的合理化建议，根据建议的可实现程度酌情打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） 根据投标人提供的实施方案进行打分，实施方案应结合项目现状，明确交付目的，交付产品的功能和性能完成目标、质量保障，并提交完整的实施进度计划。为保障项目顺利交付，须具体到每个节点的准备工作、具体实施内容、交付条件和具体产物。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0
6.1	技术	（一）安防机房设备—业务服务平台 3.3人车智能聚档 人员检索档案展示：输入人员信息、人脸特征或人体特征组成的关键词，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆检索档案展示：支持车辆检索时，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆档案统计：人员车辆总体档案统计、人员月度/近7天档案统计、车辆近七天档案统计；移动端检索：支持H5模式下，人车检索结果的通行记录聚合。对以上演示内容进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.5以文搜图 支持基于多模态大模型算法, 具有以文搜图应用展示界面, 默认支持全通道录像检索, 检索通道和时间范围可设置, 支持对检索设置相似度范围, 以文搜图结果支持以相似度、时间、通道等条件进行排序或筛选, 支持搜索结果按相似度排序展示, 根据搜索结果, 可一键关联录像片段及智能图搜, 支持对目标进行二次精准检索, 可进行学校场景下通用特征文本描述搜索, 新建对话例如电动车载人、保安巡逻、背包骑车的人、奔跑的人、拿白纸的人、拿篮球的人、施工人员、染发、登高、一起打伞的人等, 可修改预置热词便于快速使用, 支持暂存架内容统一绘制地图路线。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.3	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.6文本预警 支持创建文本预警任务, 支持预置学校场景的模型, 或创建目标模型; 支持设置模型名称、正向提示语、反向提示语, 支持设置预警有效期、有效时段、预警地点和告警级别。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.4	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.7模型微调 支持在以文搜图界面即时开启模型训练, 支持选择多个正确样本和错误样本, 并发起训练, 可针对每条搜索结果设置为正确或错误样本, 支持将训练样本保存为数据集。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.5	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>4.1疑似失联学生 研判范围: 支持按照组织、团队团体、人员选择需要研判的人员; 支持设置不参与研判的特殊人员, 并支持接口获取; 研判区域: 支持门禁点、明眸点位、摄像机点位作为采集点位; 数据来源: 人员通行数据来源视频系统、门禁系统; 可扩展对接其它系统人员行为数据; 规则计算: 支持设置时间计算跨度; 如研判范围人员在研判区域未获取到通行记录, 则判定为疑似失联; 消息推送: 对接消息推送组件, 设定消息推送模板进行推送。支持手机短信、企业微信、钉钉等方式推送消息; 研判结果展示: 根据研判日期、所属组织、姓名、学工号等查询明细。支持列表模式和卡片模式, 展示人员基础信息(姓名、学工号、组织等)、研判日期、并支持导出明细; 支持发起检索和人工设为误判; 提供数据接口。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5
6.6	技术	<p>(二) 安防机房设备—三维运用平台</p> <p>5.三维事件管理工作台 事件查询: 支持对场景中的事件进行查询, 支持关键字模糊搜索, 对于告警事件支持联动视频画面, 对于人脸和车辆抓拍事件, 支持进行路径查看; 实时事件展示: 实时展示场景中设备关联的告警事件, 如事件名称、类型、联动抓拍图、时间, 支持在三维场景中查看发生告警的设备位置, 实时接收告警事件并展示告警标签, 针对实时告警展示提示, 支持选择精简模式或详细模式, 精简模式在页面右上角展示暂未处置的告警数, 接收到新报警时有闪动动效, 详细模式则展示带有事件描述的卡片, 点击事件卡片可以查看事件类型、事件源及时间详情, 支持联动附近视频画面预览, 支持对三维场景中设备告警的弹窗进行开关控制; 事件处置: 支持对于告警事件进行事件详情查看、事件研判、关联标签、关联预案、关联工单等处理, 对于不同类型的告警事件支持处置流程配置, 支持打开事件发生位置附近的视频画面, 辅助事件研判, 支持在事件处理过程中, 查看事件的流程节点。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.7	技术	<p>(三) 安防机房设备—个人工作站(含智能设备箱配套管理软件)</p> <p>电源管理软件功能 联网管理功能: 可实现设备远程控制开关机\定时\重启功能; 实时数据监测: 显示每路通道工作状态; 显示地址地图功能: 显示每台设备所在位置; 历史数据查询下载: 报警等级分类, 具有短信、语音、弹框等多种报警方式。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.8	技术	<p>(四) 安防机房设备—个人工作站(含网络综合管理软件)</p> <p>4.网络运维 支持关键链路源地址IP到目的IP检测, 检测周期可自定义为一个小时; 当室内交换机出现故障, 替换用的新设备支持智能零替换, 支持自适应不同型号间的设备替换, 以及替换后新设备支持终端在任意端口接入, 并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口; 支持光模块与光链路运维检测与故障告警, 并可呈现并查看详细信息, 包括提供告警原因分析与处理建议。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目维护计划（定期巡检，备品备件等情况）的有效性等。对以上方案进行打分，分值范围（2，1，0）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
8	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人应具备完善：</p> <p>1.质量管理体系认证；</p> <p>2.信息技术服务管理体系认证；</p> <p>3.信息安全管理体系认证；</p> <p>4.隐私信息管理体系认证证书；</p> <p>每提供一项得1分，最高得4分。</p> <p>证明材料：提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章。</p>	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
9	技术	投标人具备本项目所需主要产品制造生产能力，提供相关证明材料（2，1，0）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	<p>项目负责人专业能力</p> <p>项目经理应具备全面的技术能力和专业素养，在本单位任职，并具备：</p> <p>1.系统集成专业高级工程师；</p> <p>2.信息系统适配验证师；</p> <p>3.高级信息系统项目管理师；</p> <p>4.注册信息安全管理证书；</p> <p>每具备1项得1分，满分得4分。</p> <p>证明材料：提供项目经理相应证书复印件或扫描件并加盖投标人公章，同时需提供项目经理在本公司的社保证明（投标截止时间前三个月中的任意一个月）材料并加盖公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
11	商务	<p>经验及业绩</p> <p>自2023年1月1日以来，投标人承担过类似安消防项目的，每个得1分，最高2分。</p> <p>证明材料：提供合同原件扫描件，项目名称或产品清单中应能体现本次项目所投软件。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-65	11.0	61.0	8.0	11.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江财经大学生活区安防消防及网络维修改造项目（ZJCT2-ZJCJ2025-05）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易雅通科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司	杭州擎空科技有限公司	杭州鹏泉科技有限公司
1	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价，供应商应在响应文件中提供主要技术规格参数对照表（或点对点应答书）。允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，★每项扣2分，其余项扣1分。负偏离15项及以上的，本项得分为0。	0-30	0.0	30.0	0.0	0.0
2	技术	总体安防消防智能化业务架构设计方案（总体系统架构、逻辑架构、设备安装、网络规划及系统部署架构）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0
3	商务	支持智能化的软件系统集成方案（含综合安消管理平台、云存储管理平台、三维应用平台、智能设备箱配套管理软件、智能双备份电源管理软件、网络综合安防管理软件）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
4	商务	阐述综合安消管理平台与学校现有业务系统（校区综合安消管理平台、三维应用平台、人脸库平台、数据中心）对接方案，充分考虑系统兼容性，证明能够与设备的数据对接，并承诺对接后可以实现互联互通、统一管理，使设备在现有平台当中能够调用、查看、采集数据。根据平台对接方案的合理性、科学性、全面性以及对接平台的理解进行评定，能够充分考虑已建项目资源的整合和利用，对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0
5	商务	实施方案应包含： （1）总体规划：保障项目顺利实施的必要举措、计划、策略等，根据对本项目需求的理解程度评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （2）项目管理：保障项目质量、进度、风险的规划及必要保障措施等，根据管理措施的详实程度及可行性评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （3）开发设计：保障项目启动、设计、开发、测试的计划方案，明确实施交付的预期效果，根据与项目采购需求的契合程度打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （4）对照项目需求，提出利于项目实施的合理化建议，根据建议的可实现程度酌情打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） 根据投标人提供的实施方案进行打分，实施方案应结合项目现状，明确交付目的，交付产品的功能和性能完成目标、质量保障，并提交完整的实施进度计划。为保障项目顺利交付，须具体到每个节点的准备工作、具体实施内容、交付条件和具体产物。	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0
6.1	技术	（一）安防机房设备—业务服务平台 3.3人车智能聚档 人员检索档案展示：输入人员信息、人脸特征或人体特征组成的关键词，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆检索档案展示：支持车辆检索时，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆档案统计：人员车辆总体档案统计、人员月度/近7天档案统计、车辆近七天档案统计；移动端检索：支持H5模式下，人车检索结果的通行记录聚合。对以上演示内容进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.5以文搜图 支持基于多模态大模型算法, 具有以文搜图应用展示界面, 默认支持全通道录像检索, 检索通道和时间范围可设置, 支持对检索设置相似度范围, 以文搜图结果支持以相似度、时间、通道等条件进行排序或筛选, 支持搜索结果按相似度排序展示, 根据搜索结果, 可一键关联录像片段及智能图搜, 支持对目标进行二次精准检索, 可进行学校场景下通用特征文本描述搜索, 新建对话例如电动车载人、保安巡逻、背包骑车的人、奔跑的人、拿白纸的人、拿篮球的人、施工人员、染发、登高、一起打伞的人等, 可修改预置热词便于快速使用, 支持暂存架内容统一绘制地图路线。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.3	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.6文本预警 支持创建文本预警任务, 支持预置学校场景的模型, 或创建目标模型; 支持设置模型名称、正向提示语、反向提示语, 支持设置预警有效期、有效时段、预警地点和告警级别。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.4	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.7模型微调 支持在以文搜图界面即时开启模型训练, 支持选择多个正确样本和错误样本, 并发起训练, 可针对每条搜索结果设置为正确或错误样本, 支持将训练样本保存为数据集。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.5	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>4.1疑似失联学生 研判范围: 支持按照组织、团队团体、人员选择需要研判的人员; 支持设置不参与研判的特殊人员, 并支持接口获取; 研判区域: 支持门禁点、明眸点位、摄像机点位作为采集点位; 数据来源: 人员通行数据来源视频系统、门禁系统; 可扩展对接其它系统人员行为数据; 规则计算: 支持设置时间计算跨度; 如研判范围人员在研判区域未获取到通行记录, 则判定为疑似失联; 消息推送: 对接消息推送组件, 设定消息推送模板进行推送。支持手机短信、企业微信、钉钉等方式推送消息; 研判结果展示: 根据研判日期、所属组织、姓名、学工号等查询明细。支持列表模式和卡片模式, 展示人员基础信息(姓名、学工号、组织等)、研判日期、并支持导出明细; 支持发起检索和人工设为误判; 提供数据接口。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.5	1.0	0.0	0.5
6.6	技术	<p>(二) 安防机房设备—三维运用平台</p> <p>5.三维事件管理工作台 事件查询: 支持对场景中的事件进行查询, 支持关键字模糊搜索, 对于告警事件支持联动视频画面, 对于人脸和车辆抓拍事件, 支持进行路径查看; 实时事件展示: 实时展示场景中设备关联的告警事件, 如事件名称、类型、联动抓拍图、时间, 支持在三维场景中查看发生告警的设备位置, 实时接收告警事件并展示告警标签, 针对实时告警展示提示, 支持选择精简模式或详细模式, 精简模式在页面右上角展示暂未处置的告警数, 接收到新报警时有闪动动效, 详细模式则展示带有事件描述的卡片, 点击事件卡片可以查看事件类型、事件源及时间详情, 支持联动附近视频画面预览, 支持对三维场景中设备告警的弹窗进行开关控制; 事件处置: 支持对于告警事件进行事件详情查看、事件研判、关联标签、关联预案、关联工单等处理, 对于不同类型的告警事件支持处置流程配置, 支持打开事件发生位置附近的视频画面, 辅助事件研判, 支持在事件处理过程中, 查看事件的流程节点。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.7	技术	<p>(三) 安防机房设备—个人工作站(含智能设备箱配套管理软件)</p> <p>电源管理软件功能 联网管理功能: 可实现设备远程控制开关机\定时\重启功能; 实时数据监测: 显示每路通道工作状态; 显示地址地图功能: 显示每台设备所在位置; 历史数据查询下载: 报警等级分类, 具有短信、语音、弹框等多种报警方式。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.8	技术	<p>(四) 安防机房设备—个人工作站(含网络综合管理软件)</p> <p>4.网络运维 支持关键链路源地址IP到目的IP检测, 检测周期可自定义为一个小时; 当室内交换机出现故障, 替换用的新设备支持智能零替换, 支持自适应不同型号间的设备替换, 以及替换后新设备支持终端在任意端口接入, 并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口; 支持光模块与光链路运维检测与故障告警, 并可呈现并查看详细信息, 包括提供告警原因分析与处理建议。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目维护计划（定期巡检，备品备件等情况）的有效性等。对以上方案进行打分，分值范围（2，1，0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人应具备完善：</p> <p>1.质量管理体系认证；</p> <p>2.信息技术服务管理体系认证；</p> <p>3.信息安全管理体系认证；</p> <p>4.隐私信息管理体系认证证书；</p> <p>每提供一项得1分，最高得4分。</p> <p>证明材料：提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章。</p>	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
9	技术	投标人具备本项目所需主要产品制造生产能力，提供相关证明材料（2，1，0）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	<p>项目负责人专业能力</p> <p>项目经理应具备全面的技术能力和专业素养，在本单位任职，并具备：</p> <p>1.系统集成专业高级工程师；</p> <p>2.信息系统适配验证师；</p> <p>3.高级信息系统项目管理师；</p> <p>4.注册信息安全管理证书；</p> <p>每具备1项得1分，满分得4分。</p> <p>证明材料：提供项目经理相应证书复印件或扫描件并加盖投标人公章，同时需提供项目经理在本公司的社保证明（投标截止时间前三个月中的任意一个月）材料并加盖公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
11	商务	<p>经验及业绩</p> <p>自2023年1月1日以来，投标人承担过类似安消防项目的，每个得1分，最高2分。</p> <p>证明材料：提供合同原件扫描件，项目名称或产品清单中应能体现本次项目所投软件。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-65	13.5	61.0	8.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：浙江财经大学生活区安防消防及网络维修改造项目（ZJCT2-ZJCJ2025-05）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易雅通科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司	杭州擎空科技有限公司	杭州鹏泉科技有限公司
1	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价，供应商应在响应文件中提供主要技术规格参数对照表（或点对点应答书）。允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，★每项扣2分，其余项扣1分。负偏离15项及以上的，本项得分为0。	0-30	0.0	30.0	0.0	0.0
2	技术	总体安防消防智能化业务架构设计方案（总体系统架构、逻辑架构、设备安装、网络规划及系统部署架构）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
3	商务	支持智能化的软件系统集成方案（含综合安消管理平台、云存储管理平台、三维应用平台、智能设备箱配套管理软件、智能双备份电源管理软件、网络综合安防管理软件）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
4	商务	阐述综合安消管理平台与学校现有业务系统（校区综合安消管理平台、三维应用平台、人脸库平台、数据中心）对接方案，充分考虑系统兼容性，证明能够与设备的数据对接，并承诺对接后可以实现互联互通、统一管理，使设备在现有平台当中能够调用、查看、采集数据。根据平台对接方案的合理性、科学性、全面性以及对接平台的理解进行评定，能够充分考虑已建项目资源的整合和利用，对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
5	商务	实施方案应包含： （1）总体规划：保障项目顺利实施的必要举措、计划、策略等，根据对本项目需求的理解程度评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （2）项目管理：保障项目质量、进度、风险的规划及必要保障措施等，根据管理措施的详实程度及可行性评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （3）开发设计：保障项目启动、设计、开发、测试的计划方案，明确实施交付的预期效果，根据与项目采购需求的契合程度打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （4）对照项目需求，提出利于项目实施的合理化建议，根据建议的可实现程度酌情打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） 根据投标人提供的实施方案进行打分，实施方案应结合项目现状，明确交付目的，交付产品的功能和性能完成目标、质量保障，并提交完整的实施进度计划。为保障项目顺利交付，须具体到每个节点的准备工作、具体实施内容、交付条件和具体产物。	0-4	2.0	4.0	2.0	3.0
6.1	技术	（一）安防机房设备—业务服务平台 3.3人车智能聚档 人员检索档案展示：输入人员信息、人脸特征或人体特征组成的关键词，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆检索档案展示：支持车辆检索时，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆档案统计：人员车辆总体档案统计、人员月度/近7天档案统计、车辆近七天档案统计；移动端检索：支持H5模式下，人车检索结果的通行记录聚合。对以上演示内容进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0



技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.5以文搜图 支持基于多模态大模型算法, 具有以文搜图应用展示界面, 默认支持全通道录像检索, 检索通道和时间范围可设置, 支持对检索设置相似度范围, 以文搜图结果支持以相似度、时间、通道等条件进行排序或筛选, 支持搜索结果按相似度排序展示, 根据搜索结果, 可一键关联录像片段及智能图搜, 支持对目标进行二次精准检索, 可进行学校场景下通用特征文本描述搜索, 新建对话例如电动车载人、保安巡逻、背包骑车的人、奔跑的人、拿白纸的人、拿篮球的人、施工人员、染发、登高、一起打伞的人等, 可修改预置热词便于快速使用, 支持暂存架内容统一绘制地图路线。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.3	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.6文本预警 支持创建文本预警任务, 支持预置学校场景的模型, 或创建目标模型; 支持设置模型名称、正向提示语、反向提示语, 支持设置预警有效期、有效时段、预警地点和告警级别。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.4	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.7模型微调 支持在以文搜图界面即时开启模型训练, 支持选择多个正确样本和错误样本, 并发起训练, 可针对每条搜索结果设置为正确或错误样本, 支持将训练样本保存为数据集。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5
6.5	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>4.1疑似失联学生 研判范围: 支持按照组织、团队团体、人员选择需要研判的人员; 支持设置不参与研判的特殊人员, 并支持接口获取; 研判区域: 支持门禁点、明眸点位、摄像机点位作为采集点位; 数据来源: 人员通行数据来源视频系统、门禁系统; 可扩展对接其它系统人员行为数据; 规则计算: 支持设置时间计算跨度; 如研判范围人员在研判区域未获取到通行记录, 则判定为疑似失联; 消息推送: 对接消息推送组件, 设定消息推送模板进行推送。支持手机短信、企业微信、钉钉等方式推送消息; 研判结果展示: 根据研判日期、所属组织、姓名、学工号等查询明细。支持列表模式和卡片模式, 展示人员基础信息(姓名、学工号、组织等)、研判日期、并支持导出明细; 支持发起检索和人工设为误判; 提供数据接口。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.6	技术	<p>(二) 安防机房设备—三维运用平台</p> <p>5.三维事件管理工作台 事件查询: 支持对场景中的事件进行查询, 支持关键字模糊搜索, 对于告警事件支持联动视频画面, 对于人脸和车辆抓拍事件, 支持进行路径查看; 实时事件展示: 实时展示场景中设备关联的告警事件, 如事件名称、类型、联动抓拍图、时间, 支持在三维场景中查看发生告警的设备位置, 实时接收告警事件并展示告警标签, 针对实时告警展示提示, 支持选择精简模式或详细模式, 精简模式在页面右上角展示暂未处置的告警数, 接收到新报警时有闪动动效, 详细模式则展示带有事件描述的卡片, 点击事件卡片可以查看事件类型、事件源及时间详情, 支持联动附近视频画面预览, 支持对三维场景中设备告警的弹窗进行开关控制; 事件处置: 支持对于告警事件进行事件详情查看、事件研判、关联标签、关联预案、关联工单等处理, 对于不同类型的告警事件支持处置流程配置, 支持打开事件发生位置附近的视频画面, 辅助事件研判, 支持在事件处理过程中, 查看事件的流程节点。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.7	技术	<p>(三) 安防机房设备—个人工作站(含智能设备箱配套管理软件)</p> <p>电源管理软件功能 联网管理功能: 可实现设备远程控制开关机\定时\重启功能; 实时数据监测: 显示每路通道工作状态; 显示地址地图功能: 显示每台设备所在位置; 历史数据查询下载: 报警等级分类, 具有短信、语音、弹框等多种报警方式。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
6.8	技术	<p>(四) 安防机房设备—个人工作站(含网络综合管理软件)</p> <p>4.网络运维 支持关键链路源地址IP到目的IP检测, 检测周期可自定义为一个小时; 当室内交换机出现故障, 替换用的新设备支持智能零替换, 支持自适应不同型号间的设备替换, 以及替换后新设备支持终端在任意端口接入, 并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口; 支持光模块与光链路运维检测与故障告警, 并可呈现并查看详细信息, 包括提供告警原因分析与处理建议。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目维护计划（定期巡检，备品备件等情况）的有效性等。对以上方案进行打分，分值范围（2，1，0）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人应具备完善：</p> <p>1.质量管理体系认证；</p> <p>2.信息技术服务管理体系认证；</p> <p>3.信息安全管理体系认证；</p> <p>4.隐私信息管理体系认证证书；</p> <p>每提供一项得1分，最高得4分。</p> <p>证明材料：提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章。</p>	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
9	技术	投标人具备本项目所需主要产品制造生产能力，提供相关证明材料（2，1，0）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	<p>项目负责人专业能力</p> <p>项目经理应具备全面的技术能力和专业素养，在本单位任职，并具备：</p> <p>1.系统集成专业高级工程师；</p> <p>2.信息系统适配验证师；</p> <p>3.高级信息系统项目管理师；</p> <p>4.注册信息安全管理证书；</p> <p>每具备1项得1分，满分得4分。</p> <p>证明材料：提供项目经理相应证书复印件或扫描件并加盖投标人公章，同时需提供项目经理在本公司的社保证明（投标截止时间前三个月中的任意一个月）材料并加盖公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
11	商务	<p>经验及业绩</p> <p>自2023年1月1日以来，投标人承担过类似安消防项目的，每个得1分，最高2分。</p> <p>证明材料：提供合同原件扫描件，项目名称或产品清单中应能体现本次项目所投软件。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-65	15.0	65.0	10.0	14.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：浙江财经大学生活区安防消防及网络维修改造项目（ZJCT2-ZJCJ2025-05）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易雅通科技有限公司	杭州海康威视系统技术有限公司	杭州擎空科技有限公司	杭州鹏泉科技有限公司
1	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据供应商对采购文件各项技术要求进行逐条逐项的答复、说明、解释和实质响应情况进行评价，供应商应在响应文件中提供主要技术规格参数对照表（或点对点应答书）。允许偏离的功能、性能和技术指标低于招标需求（负偏离）的，★每项扣2分，其余项扣1分。负偏离15项及以上的，本项得分为0。	0-30	0.0	30.0	0.0	0.0
2	技术	总体安防消防智能化业务架构设计方案（总体系统架构、逻辑架构、设备安装、网络规划及系统部署架构）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	支持智能化的软件系统集成方案（含综合安消管理平台、云存储管理平台、三维应用平台、智能设备箱配套管理软件、智能双备份电源管理软件、网络综合安防管理软件）专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0
4	商务	阐述综合安消管理平台与学校现有业务系统（校区综合安消管理平台、三维应用平台、人脸库平台、数据中心）对接方案，充分考虑系统兼容性，证明能够与设备的数据对接，并承诺对接后可以实现互联互通、统一管理，使设备在现有平台当中能够调用、查看、采集数据。根据平台对接方案的合理性、科学性、全面性以及对接平台的理解进行评定，能够充分考虑已建项目资源的整合和利用，对以上方案进行打分，分值范围（3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0
5	商务	实施方案应包含： （1）总体规划：保障项目顺利实施的必要举措、计划、策略等，根据对本项目需求的理解程度评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （2）项目管理：保障项目质量、进度、风险的规划及必要保障措施等，根据管理措施的详实程度及可行性评分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （3）开发设计：保障项目启动、设计、开发、测试的计划方案，明确实施交付的预期效果，根据与项目采购需求的契合程度打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） （4）对照项目需求，提出利于项目实施的合理化建议，根据建议的可实现程度酌情打分，对以上方案进行打分，分值范围（1, 0.5, 0） 根据投标人提供的实施方案进行打分，实施方案应结合项目现状，明确交付目的，交付产品的功能和性能完成目标、质量保障，并提交完整的实施进度计划。为保障项目顺利交付，须具体到每个节点的准备工作、具体实施内容、交付条件和具体产物。	0-4	3.0	4.0	3.0	3.5
6.1	技术	（一）安防机房设备—业务服务平台 3.3人车智能聚档 人员检索档案展示：输入人员信息、人脸特征或人体特征组成的关键词，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆检索档案展示：支持车辆检索时，平台结合通行事件和人员相关信息，按档案聚档结果展示；车辆档案统计：人员车辆总体档案统计、人员月度/近7天档案统计、车辆近七天档案统计；移动端检索：支持H5模式下，人车检索结果的通行记录聚合。对以上演示内容进行打分，分值范围（1, 0.5, 0）	0-1	0.5	1.0	0.0	0.5

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.5以文搜图 支持基于多模态大模型算法, 具有以文搜图应用展示界面, 默认支持全通道录像检索, 检索通道和时间范围可设置, 支持对检索设置相似度范围, 以文搜图结果支持以相似度、时间、通道等条件进行排序或筛选, 支持搜索结果按相似度排序展示, 根据搜索结果, 可一键关联录像片段及智能图搜, 支持对目标进行二次精准检索, 可进行学校场景下通用特征文本描述搜索, 新建对话例如电动车载人、保安巡逻、背包骑车的人、奔跑的人、拿白纸的人、拿篮球的人、施工人员、染发、登高、一起打伞的人等, 可修改预置热词便于快速使用, 支持暂存架内容统一绘制地图路线。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.3	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.6文本预警 支持创建文本预警任务, 支持预置学校场景的模型, 或创建目标模型; 支持设置模型名称、正向提示语、反向提示语, 支持设置预警有效期、有效时段、预警地点和告警级别。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.4	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>3.7模型微调 支持在以文搜图界面即时开启模型训练, 支持选择多个正确样本和错误样本, 并发起训练, 可针对每条搜索结果设置为正确或错误样本, 支持将训练样本保存为数据集。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.5	技术	<p>(一) 安防机房设备—业务服务平台</p> <p>4.1疑似失联学生 研判范围: 支持按照组织、团队团体、人员选择需要研判的人员; 支持设置不参与研判的特殊人员, 并支持接口获取; 研判区域: 支持门禁点、明眸点位、摄像机点位作为采集点位; 数据来源: 人员通行数据来源视频系统、门禁系统; 可扩展对接其它系统人员行为数据; 规则计算: 支持设置时间计算跨度; 如研判范围人员在研判区域未获取到通行记录, 则判定为疑似失联; 消息推送: 对接消息推送组件, 设定消息推送模板进行推送。支持手机短信、企业微信、钉钉等方式推送消息; 研判结果展示: 根据研判日期、所属组织、姓名、学工号等查询明细。支持列表模式和卡片模式, 展示人员基础信息(姓名、学工号、组织等)、研判日期、并支持导出明细; 支持发起检索和人工设为误判; 提供数据接口。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5
6.6	技术	<p>(二) 安防机房设备—三维运用平台</p> <p>5.三维事件管理工作台 事件查询: 支持对场景中的事件进行查询, 支持关键字模糊搜索, 对于告警事件支持联动视频画面, 对于人脸和车辆抓拍事件, 支持进行路径查看; 实时事件展示: 实时展示场景中设备关联的告警事件, 如事件名称、类型、联动抓拍图、时间, 支持在三维场景中查看发生告警的设备位置, 实时接收告警事件并展示告警标签, 针对实时告警展示提示, 支持选择精简模式或详细模式, 精简模式在页面右上角展示暂未处置的告警数, 接收到新报警时有闪动动效, 详细模式则展示带有事件描述的卡片, 点击事件卡片可以查看事件类型、事件源及时间详情, 支持联动附近视频画面预览, 支持对三维场景中设备告警的弹窗进行开关控制; 事件处置: 支持对于告警事件进行事件详情查看、事件研判、关联标签、关联预案、关联工单等处理, 对于不同类型的告警事件支持处置流程配置, 支持打开事件发生位置附近的视频画面, 辅助事件研判, 支持在事件处理过程中, 查看事件的流程节点。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.5
6.7	技术	<p>(三) 安防机房设备—个人工作站(含智能设备箱配套管理软件)</p> <p>电源管理软件功能 联网管理功能: 可实现设备远程控制开关机\定时\重启功能; 实时数据监测: 显示每路通道工作状态; 显示地址地图功能: 显示每台设备所在位置; 历史数据查询下载: 报警等级分类, 具有短信、语音、弹框等多种报警方式。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
6.8	技术	<p>(四) 安防机房设备—个人工作站(含网络综合管理软件)</p> <p>4.网络运维 支持关键链路源地址IP到目的IP检测, 检测周期可自定义为一个小时; 当室内交换机出现故障, 替换用的新设备支持智能零替换, 支持自适应不同型号间的设备替换, 以及替换后新设备支持终端在任意端口接入, 并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口; 支持光模块与光链路运维检测与故障告警, 并可呈现并查看详细信息, 包括提供告警原因分析与处理建议。对以上演示内容进行打分, 分值范围(1, 0.5, 0)</p>	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目维护计划（定期巡检，备品备件等情况）的有效性等。对以上方案进行打分，分值范围（2，1，0）	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
8	商务	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人应具备完善：</p> <p>1.质量管理体系认证；</p> <p>2.信息技术服务管理体系认证；</p> <p>3.信息安全管理体系认证；</p> <p>4.隐私信息管理体系认证证书；</p> <p>每提供一项得1分，最高得4分。</p> <p>证明材料：提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章。</p>	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
9	技术	投标人具备本项目所需主要产品制造生产能力，提供相关证明材料（2，1，0）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	<p>项目负责人专业能力</p> <p>项目经理应具备全面的技术能力和专业素养，在本单位任职，并具备：</p> <p>1.系统集成专业高级工程师；</p> <p>2.信息系统适配验证师；</p> <p>3.高级信息系统项目管理师；</p> <p>4.注册信息安全管理证书；</p> <p>每具备1项得1分，满分得4分。</p> <p>证明材料：提供项目经理相应证书复印件或扫描件并加盖投标人公章，同时需提供项目经理在本公司的社保证明（投标截止时间前三个月中的任意一个月）材料并加盖公章。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
11	商务	<p>经验及业绩</p> <p>自2023年1月1日以来，投标人承担过类似安消防项目的，每个得1分，最高2分。</p> <p>证明材料：提供合同原件扫描件，项目名称或产品清单中应能体现本次项目所投软件。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
合计			0-65	15.5	65.0	12.0	16.5

专家（签名）：