

技术商务评分明细（朱慧琴）

项目名称：杭州市临平区崇贤第二小学安防监控系统采购项目（HZSYCG2024-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北新睿祥建筑工程有限公司	杭州锦宸智能工程有限公司	合肥皇觅科技有限公司	杭州凡兴数字信息科技有限公司	浙江至远智慧科技有限公司
1.1	技术	产品性能：投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得8分，提供《技术偏离表》（需明确品牌型号），标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标供应商所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前） 注：因投标供应商提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求得，评委有权视为不满足。	0-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1	技术	1、系统具备C/S和B/S架构，支持通过浏览器对系统进行设备统一管理，支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统；实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2	技术	2、系统支持网页、客户端、APP（安卓、鸿蒙、IOS、windows）三端数据实时同步；WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面，以及信号的实时画面。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.3	技术	3、支持将网页、程序包、图片、视频、PPT、Word、Excel、PDF、文本等内容窗口，以及监控信号、抓屏信号、坐席信号等实时视频信号，拖动到播控图层中进行设置，可设置多种类型窗口的拼接布局，每种类型窗口可添加多个文件，可设置内容文件播放时长、内容播放顺序等。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4	技术	4、不依赖中控等第三方设备，支持对播控主机通过平台远程管控，包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 5	技术	5、支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器的设备总数、在线数、在线率、所在场所名称、设备名称；支持查看中控主机设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机设备总数、在线数、在线率，以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度、稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况、CPU使用比例；支持查看PC主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警，近7天告警数量统计，近7天离线次数统计。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 6	技术	6、支持模型库管理，支持AI模型文件的添加、修改、删除和查看；支持本地或者远程方式获取模型文件；支持按照设备类型对模型文件进行区分，并显示模型关联的标签信息。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 7	技术	7、支持查看宿舍测温日报，包括：楼栋、测温时间段、测温情况、测温日期进行查询，列表展示楼栋、测温时间段、学生总数、学生测温人数、未测温人数、测温情况、更新时间、测温日期；支持点击查看详细信息；支持导出宿舍测温日报。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 8	技术	8、平台管理中心要求支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技术	项目现状分析：投标人对杭州市临平区崇贤第二小学网络及视频监控系统现状的调查分析报告，报告对平台现状了解全面、准确的视为符合。符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或未提供的不得分。	0-5	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1. 4	技术	项目实施方案：包括但不限于①设备生产/采购、供货，②安装调试，③试运行（测试），④信息安全保障，⑤保密措施，⑥项目质量保障等内容；每项内容合理可行得1分，部分可行得0.5分，未提供不得分。本项最高得6分。	0-6	0.0	5.0	0.0	3.0	3.0
1. 5	技术	项目进度计划：项目整体进度计划是否满足项目需求，结合进度节点的合理性打分，合理可行得2分，部分可行得1分，不可行不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
1. 6	技术	售后服务方案： 1）投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应。 2）投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务原则、售后服务流程、服务特色）是否满足招标人的要求。 售后方案合理的得3分，较为合理的得2分，存在欠缺但基本合理的得1分，不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	培训方案：培训方案的科学性，合理性及可实施性，培训方案应明确的内容包含但不限于培训对象、培训目标、培训内容、培训时间安排、培训师资、培训质量保障、培训考核、培训流程安排等，最大限度保障项目的顺利实施。内容完善，科学合理可实施性强得2分，内容简单基本合理可行得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，不合理不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0
1.8	技术	优惠措施：投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确实有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
1.9	技术	合理化建议：投标人对本项目的合理化建议和改进措施合理、可行性，进行评价打分。	0-2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
1.10	技术	样品：投标人提供热成像摄像机样机的得5分，最高5分，不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1.11	技术	现场设备演示： 投标人对提供热成像摄像机的样机进行现场功能演示（演示电脑及其他演示相关配套设备由投标人自行准备）： 1）能满足画面分割功能检验：可通过IE浏览器开启或关闭画面分割功能，开启后会画面平分为12官格，每个官格均可输出最高温、最低温及平均温数值（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。2）能满足双光融合显示功能检验：可将热成像视频图像与可见光视频图像进行融合预览，并可在可见光视频图像上的相同比例位置处叠加热成像测温信息（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。共10分。	0-10	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	企业综合实力：投标人提供浙江省科技型中小企业证书的得1分，提供计算机视频监控管理软件著作权证书的得1分，最高得2分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	类似业绩：投标人提供自2020年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得1分，最高得3分，不提供不得分。证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	1.5	52.0	1.5	12.0	12.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（张文涛）

项目名称：杭州市临平区崇贤第二小学安防监控系统采购项目（HZSYCG2024-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北新睿祥建筑工程有限公司	杭州锦宸智能工程有限公司	合肥皇觅科技有限公司	杭州凡兴数字信息科技有限公司	浙江至远智慧科技有限公司
1.1	技术	产品性能：投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得8分，提供《技术偏离表》（需明确品牌型号），标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标供应商所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前） 注：因投标供应商提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求得，评委有权视为不满足。	0-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1	技术	1、系统具备C/S和B/S架构，支持通过浏览器对系统进行设备统一管理，支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统；实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2	技术	2、系统支持网页、客户端、APP（安卓、鸿蒙、IOS、windows）三端数据实时同步；WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面，以及信号的实时画面。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.3	技术	3、支持将网页、程序包、图片、视频、PPT、Word、Excel、PDF、文本等内容窗口，以及监控信号、抓屏信号、坐席信号等实时视频信号，拖动到播控图层中进行设置，可设置多种类型窗口的拼接布局，每种类型窗口可添加多个文件，可设置内容文件播放时长、内容播放顺序等。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4	技术	4、不依赖中控等第三方设备，支持对播控主机通过平台远程管控，包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 5	技术	5、支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器的设备总数、在线数、在线率、所在场所名称、设备名称；支持查看中控主机设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机设备总数、在线数、在线率，以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度、稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况、CPU使用比例；支持查看PC主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警，近7天告警数量统计，近7天离线次数统计。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 6	技术	6、支持模型库管理，支持AI模型文件的添加、修改、删除和查看；支持本地或者远程方式获取模型文件；支持按照设备类型对模型文件进行区分，并显示模型关联的标签信息。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 7	技术	7、支持查看宿舍测温日报，包括：楼栋、测温时间段、测温情况、测温日期进行查询，列表展示楼栋、测温时间段、学生总数、学生测温人数、未测温人数、测温情况、更新时间、测温日期；支持点击查看详细信息；支持导出宿舍测温日报。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 8	技术	8、平台管理中心要求支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技术	项目现状分析：投标人对杭州市临平区崇贤第二小学网络及视频监控系统现状的调查分析报告，报告对平台现状了解全面、准确的视为符合。符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或未提供的不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0	3.0
1. 4	技术	项目实施方案：包含但不限于①设备生产/采购、供货，②安装调试，③试运行（测试），④信息安全保障，⑤保密措施，⑥项目质量保障等内容；每项内容合理可行得1分，部分可行得0.5分，未提供不得分。本项最高得6分。	0-6	0.0	4.0	0.0	3.0	3.0
1. 5	技术	项目进度计划：项目整体进度计划是否满足项目需求，结合进度节点的合理性打分，合理可行得2分，部分可行得1分，不可行不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0
1. 6	技术	售后服务方案： 1）投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应。 2）投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务原则、售后服务流程、服务特色）是否满足招标人的要求。 售后方案合理的得3分，较为合理的得2分，存在欠缺但基本合理的得1分，不提供不得分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	培训方案：培训方案的科学性，合理性及可实施性，培训方案应明确的内容包含但不限于培训对象、培训目标、培训内容、培训时间安排、培训师资、培训质量保障、培训考核、培训流程安排等，最大限度保障项目的顺利实施。内容完善，科学合理可实施性强得2分，内容简单基本合理可行得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，不合理不得分。	0-2	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5
1.8	技术	优惠措施：投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确实有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.9	技术	合理化建议：投标人对本项目的合理化建议和改进措施合理、可行性，进行评价打分。	0-2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
1.10	技术	样品：投标人提供热成像摄像机样机的得5分，最高5分，不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1.11	技术	现场设备演示： 投标人对提供热成像摄像机的样机进行现场功能演示（演示电脑及其他演示相关配套设备由投标人自行准备）： 1）能满足画面分割功能检验：可通过IE浏览器开启或关闭画面分割功能，开启后会画面平分为12官格，每个官格均可输出最高温、最低温及平均温数值（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。2）能满足双光融合显示功能检验：可将热成像视频图像与可见光视频图像进行融合预览，并可在可见光视频图像上的相同比例位置处叠加热成像测温信息（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。共10分。	0-10	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	企业综合实力：投标人提供浙江省科技型中小企业证书的得1分，提供计算机视频监控管理软件著作权证书的得1分，最高得2分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	类似业绩：投标人提供自2020年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得1分，最高得3分，不提供不得分。证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	1.5	55.5	1.5	9.5	9.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（陈俊）

项目名称：杭州市临平区崇贤第二小学安防监控系统采购项目（HZSYCG2024-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北新睿祥建筑工程有限公司	杭州锦宸智能工程有限公司	合肥皇觅科技有限公司	杭州凡兴数字信息科技有限公司	浙江至远智慧科技有限公司
1.1	技术	<p>产品性能：投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得8分，提供《技术偏离表》（需明确品牌型号），标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标供应商所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前）</p> <p>注：因投标供应商提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求得，评委有权视为不满足。</p>	0-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1	技术	1、系统具备C/S和B/S架构，支持通过浏览器对系统进行设备统一管理，支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统；实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2	技术	2、系统支持网页、客户端、APP（安卓、鸿蒙、IOS、windows）三端数据实时同步；WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面，以及信号的实时画面。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.3	技术	3、支持将网页、程序包、图片、视频、PPT、Word、Excel、PDF、文本等内容窗口，以及监控信号、抓屏信号、坐席信号等实时视频信号，拖动到播控图层中进行设置，可设置多种类型窗口的拼接布局，每种类型窗口可添加多个文件，可设置内容文件播放时长、内容播放顺序等。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4	技术	4、不依赖中控等第三方设备，支持对播控主机通过平台远程管控，包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 5	技术	5、支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器的设备总数、在线数、在线率、所在场所名称、设备名称；支持查看中控主机设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机设备总数、在线数、在线率，以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度、稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况、CPU使用比例；支持查看PC主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警，近7天告警数量统计，近7天离线次数统计。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 6	技术	6、支持模型库管理，支持AI模型文件的添加、修改、删除和查看；支持本地或者远程方式获取模型文件；支持按照设备类型对模型文件进行区分，并显示模型关联的标签信息。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 7	技术	7、支持查看宿舍测温日报，包括：楼栋、测温时间段、测温情况、测温日期进行查询，列表展示楼栋、测温时间段、学生总数、学生测温人数、未测温人数、测温情况、更新时间、测温日期；支持点击查看详细信息；支持导出宿舍测温日报。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 8	技术	8、平台管理中心要求支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技术	项目现状分析：投标人对杭州市临平区崇贤第二小学网络及视频监控系统现状的调查分析报告，报告对平台现状了解全面、准确的视为符合。符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或未提供的不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0	3.0
1. 4	技术	项目实施方案：包含但不限于①设备生产/采购、供货，②安装调试，③试运行（测试），④信息安全保障，⑤保密措施，⑥项目质量保障等内容；每项内容合理可行得1分，部分可行得0.5分，未提供不得分。本项最高得6分。	0-6	0.0	4.0	0.0	3.0	3.0
1. 5	技术	项目进度计划：项目整体进度计划是否满足项目需求，结合进度节点的合理性打分，合理可行得2分，部分可行得1分，不可行不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
1. 6	技术	售后服务方案： 1）投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应。 2）投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务原则、售后服务流程、服务特色）是否满足招标人的要求。 售后方案合理的得3分，较为合理的得2分，存在欠缺但基本合理的得1分，不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	培训方案：培训方案的科学性，合理性及可实施性，培训方案应明确的内容包含但不限于培训对象、培训目标、培训内容、培训时间安排、培训师资、培训质量保障、培训考核、培训流程安排等，最大限度保障项目的顺利实施。内容完善，科学合理可实施性强得2分，内容简单基本合理可行得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，不合理不得分。	0-2	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0
1.8	技术	优惠措施：投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确实有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1.9	技术	合理化建议：投标人对本项目的合理化建议和改进措施合理、可行性，进行评价打分。	0-2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
1.10	技术	样品：投标人提供热成像摄像机样机的得5分，最高5分，不提供不得分。	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.11	技术	现场设备演示： 投标人对提供热成像摄像机的样机进行现场功能演示（演示电脑及其他演示相关配套设备由投标人自行准备）： 1）能满足画面分割功能检验：可通过IE浏览器开启或关闭画面分割功能，开启后会画面平分为12官格，每个官格均可输出最高温、最低温及平均温数值（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。2）能满足双光融合显示功能检验：可将热成像视频图像与可见光视频图像进行融合预览，并可在可见光视频图像上的相同比例位置处叠加热成像测温信息（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。共10分。	0-10	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	企业综合实力：投标人提供浙江省科技型中小企业证书的得1分，提供计算机视频监控管理软件著作权证书的得1分，最高得2分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	类似业绩：投标人提供自2020年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得1分，最高得3分，不提供不得分。证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	1.5	48.0	1.5	11.0	11.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（赵丹）

项目名称：杭州市临平区崇贤第二小学安防监控系统采购项目（HZSYCG2024-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北新睿祥建筑工程有限公司	杭州锦宸智能工程有限公司	合肥皇觅科技有限公司	杭州凡兴数字信息科技有限公司	浙江至远智慧科技有限公司
1.1	技术	产品性能：投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得8分，提供《技术偏离表》（需明确品牌型号），标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标供应商所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前） 注：因投标供应商提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求得，评委有权视为不满足。	0-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1	技术	1、系统具备C/S和B/S架构，支持通过浏览器对系统进行设备统一管理，支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统；实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2	技术	2、系统支持网页、客户端、APP（安卓、鸿蒙、IOS、windows）三端数据实时同步；WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面，以及信号的实时画面。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.3	技术	3、支持将网页、程序包、图片、视频、PPT、Word、Excel、PDF、文本等内容窗口，以及监控信号、抓屏信号、坐席信号等实时视频信号，拖动到播控图层中进行设置，可设置多种类型窗口的拼接布局，每种类型窗口可添加多个文件，可设置内容文件播放时长、内容播放顺序等。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4	技术	4、不依赖中控等第三方设备，支持对播控主机通过平台远程管控，包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 5	技术	5、支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器的设备总数、在线数、在线率、所在场所名称、设备名称；支持查看中控主机设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机设备总数、在线数、在线率，以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度、稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况、CPU使用比例；支持查看PC主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警，近7天告警数量统计，近7天离线次数统计。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 6	技术	6、支持模型库管理，支持AI模型文件的添加、修改、删除和查看；支持本地或者远程方式获取模型文件；支持按照设备类型对模型文件进行区分，并显示模型关联的标签信息。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 7	技术	7、支持查看宿舍测温日报，包括：楼栋、测温时间段、测温情况、测温日期进行查询，列表展示楼栋、测温时间段、学生总数、学生测温人数、未测温人数、测温情况、更新时间、测温日期；支持点击查看详细信息；支持导出宿舍测温日报。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1. 2. 8	技术	8、平台管理中心要求支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技术	项目现状分析：投标人对杭州市临平区崇贤第二小学网络及视频监控系统现状的调查分析报告，报告对平台现状了解全面、准确的视为符合。符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或未提供的不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	3.0	3.0
1. 4	技术	项目实施方案：包含但不限于①设备生产/采购、供货，②安装调试，③试运行（测试），④信息安全保障，⑤保密措施，⑥项目质量保障等内容；每项内容合理可行得1分，部分可行得0.5分，未提供不得分。本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0	2.0	2.0
1. 5	技术	项目进度计划：项目整体进度计划是否满足项目需求，结合进度节点的合理性打分，合理可行得2分，部分可行得1分，不可行不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1. 6	技术	售后服务方案： 1）投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应。 2）投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务原则、售后服务流程、服务特色）是否满足招标人的要求。 售后方案合理的得3分，较为合理的得2分，存在欠缺但基本合理的得1分，不提供不得分。	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	培训方案：培训方案的科学性，合理性及可实施性，培训方案应明确的内容包含但不限于培训对象、培训目标、培训内容、培训时间安排、培训师资、培训质量保障、培训考核、培训流程安排等，最大限度保障项目的顺利实施。内容完善，科学合理可实施性强得2分，内容简单基本合理可行得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，不合理不得分。	0-2	0.5	2.0	0.5	1.0	1.0
1.8	技术	优惠措施：投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确实有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.9	技术	合理化建议：投标人对本项目的合理化建议和改进措施合理、可行性，进行评价打分。	0-2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
1.10	技术	样品：投标人提供热成像摄像机样机的得5分，最高5分，不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1.11	技术	现场设备演示： 投标人对提供热成像摄像机的样机进行现场功能演示（演示电脑及其他演示相关配套设备由投标人自行准备）： 1）能满足画面分割功能检验：可通过IE浏览器开启或关闭画面分割功能，开启后会画面平分为12官格，每个官格均可输出最高温、最低温及平均温数值（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。2）能满足双光融合显示功能检验：可将热成像视频图像与可见光视频图像进行融合预览，并可在可见光视频图像上的相同比例位置处叠加热成像测温信息（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。共10分。	0-10	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	企业综合实力：投标人提供浙江省科技型中小企业证书的得1分，提供计算机视频监控管理软件著作权证书的得1分，最高得2分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	类似业绩：投标人提供自2020年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得1分，最高得3分，不提供不得分。证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	1.5	59.0	1.5	12.0	12.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（马巧花）

项目名称：杭州市临平区崇贤第二小学安防监控系统采购项目（HZSYCG2024-037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	河北新睿祥建筑工程有限公司	杭州锦宸智能工程有限公司	合肥皇觅科技有限公司	杭州凡兴数字信息科技有限公司	浙江至远智慧科技有限公司
1.1	技术	<p>产品性能：投标产品技术性能、技术参数及服务符合招标文件要求的得8分，提供《技术偏离表》（需明确品牌型号），标注“★”指标负偏离每一项扣2分，其余指标负偏离每一项扣1分，扣完为止。（投标供应商所提供的证明材料须明确标明授予单位名称及加盖单位公章，所提供的证明材料获取时间均须在投标截止时间之前）</p> <p>注：因投标供应商提供资料技术参数、证明文件等材料含糊导致评标委员会不能认定是否满足招标要求得，评委有权视为不满足。</p>	0-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2.1	技术	1、系统具备C/S和B/S架构，支持通过浏览器对系统进行设备统一管理，支持同时管理不同分辨率、不同类型的显示屏系统、中央控制系统、拼控系统；实现对显示屏、拼控设备、播控主机、KVM坐席、PC主机、中控主机、LED控制卡、PLC配电柜的统一管控。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.2	技术	2、系统支持网页、客户端、APP（安卓、鸿蒙、IOS、windows）三端数据实时同步；WEB端、平板端、客户端均可以所见即所得的查看在线场景、离线场景的画面布局、场景的实时画面，以及信号的实时画面。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
1.2.3	技术	3、支持将网页、程序包、图片、视频、PPT、Word、Excel、PDF、文本等内容窗口，以及监控信号、抓屏信号、坐席信号等实时视频信号，拖动到播控图层中进行设置，可设置多种类型窗口的拼接布局，每种类型窗口可添加多个文件，可设置内容文件播放时长、内容播放顺序等。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1.2.4	技术	4、不依赖中控等第三方设备，支持对播控主机通过平台远程管控，包括同步、开机、关机、重启、升级播控主机程序。（2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1. 技术 5	5、支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器的设备总数、在线数、在线率、所在场所名称、设备名称；支持查看中控主机设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机设备总数、在线数、在线率，以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度、稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况、CPU使用比例；支持查看PC主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警，近7天告警数量统计，近7天离线次数统计。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 技术 6	6、支持模型库管理，支持AI模型文件的添加、修改、删除和查看；支持本地或者远程方式获取模型文件；支持按照设备类型对模型文件进行区分，并显示模型关联的标签信息。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 技术 7	7、支持查看宿舍测温日报，包括：楼栋、测温时间段、测温情况、测温日期进行查询，列表展示楼栋、测温时间段、学生总数、学生测温人数、未测温人数、测温情况、更新时间、测温日期；支持点击查看详细信息；支持导出宿舍测温日报。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1. 技术 8	8、平台管理中心要求支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。（3分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
1. 技术 3	项目现状分析：投标人对杭州市临平区崇贤第二小学网络及视频监控系统现状的调查分析报告，报告对平台现状了解全面、准确的视为符合。符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或未提供的不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0	2.0
1. 技术 4	项目实施方案：包含但不限于①设备生产/采购、供货，②安装调试，③试运行（测试），④信息安全保障，⑤保密措施，⑥项目质量保障等内容；每项内容合理可行得1分，部分可行得0.5分，未提供不得分。本项最高得6分。	0-6	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0
1. 技术 5	项目进度计划：项目整体进度计划是否满足项目需求，结合进度节点的合理性打分，合理可行得2分，部分可行得1分，不可行不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1. 技术 6	售后服务方案： 1）投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的长期且连续性服务能力，能提供快速的售后服务响应。 2）投标人提供的服务承诺的可行性、完整性和可操作性，售后服务内容（项目的售后服务机构情况表、本项目售后服务人员情况表、产品及技术服务、售后服务原则、售后服务流程、服务特色）是否满足招标人的要求。 售后方案合理的得3分，较为合理的得2分，存在欠缺但基本合理的得1分，不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	培训方案：培训方案的科学性，合理性及可实施性，培训方案应明确的内容包含但不限于培训对象、培训目标、培训内容、培训时间安排、培训师资、培训质量保障、培训考核、培训流程安排等，最大限度保障项目的顺利实施。内容完善，科学合理可实施性强得2分，内容简单基本合理可行得1分，内容有缺陷需完善后实施得0.5分，不合理不得分。	0-2	0.5	2.0	0.5	1.5	1.5
1.8	技术	优惠措施：投标供应商提出的针对本项目的优惠条件情况是否切合项目本身的需求。逐条列出，每条确实有利于项目实施的优惠措施得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0
1.9	技术	合理化建议：投标人对本项目的合理化建议和改进措施合理、可行性，进行评价打分。	0-2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
1.10	技术	样品：投标人提供热成像摄像机样机的得5分，最高5分，不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1.11	技术	现场设备演示： 投标人对提供热成像摄像机的样机进行现场功能演示（演示电脑及其他演示相关配套设备由投标人自行准备）： 1）能满足画面分割功能检验：可通过IE浏览器开启或关闭画面分割功能，开启后会画面平分为12官格，每个官格均可输出最高温、最低温及平均温数值（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。2）能满足双光融合显示功能检验：可将热成像视频图像与可见光视频图像进行融合预览，并可在可见光视频图像上的相同比例位置处叠加热成像测温信息（提供第三方检测报告证明）的得5分，不满足不得分。共10分。	0-10	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	企业综合实力：投标人提供浙江省科技型中小企业证书的得1分，提供计算机视频监控管理软件著作权证书的得1分，最高得2分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	类似业绩：投标人提供自2020年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个合同得1分，最高得3分，不提供不得分。证明材料：合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	1.5	56.0	1.5	14.5	12.5

专家（签名）：