

采购清单

采购单位	洛川县教育体育局		备案函号	ZCSP-洛川县-2025-00003			
项目名称	洛川县教育体育局东关小学、旧镇中心小学、凤栖中学等学校教育信息化设备						
财政拨款	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 6,011,062.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他信息化设备	智慧黑板、电脑、延时电源	3,825,500.00	1	批	3,825,500.00	<p>1. 智慧黑板117台：整体外观尺寸：宽≥4200mm，高≥1200mm，厚≤87mm。</p> <p>③整机屏幕采用86英寸UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，显示分辨率3840*2160，屏幕显示灰度分辨等级达到256及以上灰阶。④整机色域覆盖率（NTSC）≥85%，可视角度≥178°。OPS插拔式电脑：采用插拔式电脑模块架构，针脚数为80Pin，屏体与插拔式电脑无单独接线处理器：不低于Intel Corei5内存：不低于8G DDR4硬盘：不低于256G SSD 固态硬盘，视频展台：设备应采用壁挂式安装方式。★设备具有折叠开合式托板，托板展开后可调节为A3或A4面积。采用USB 高速接口，单根USB 线实现供电、高清数据传输；★USB线缆支持左、右、底部出线，适应不同位置安装需求；★支持不少于6个功能按键，分别为补光灯调节、A3/A4切换、放大、缩小、拍照、逆时针旋转90°。</p> <p>★具备设备工作指示灯，当音视频取流时指示灯常亮，音视频不取流时指示灯灭。★支持抬杆自动出图，在抬起摇臂时自动显示视频画面。★支持A3/A4自动切换：在开盖状态下，根据展台的拓展板是否打开，自动切换匹配A3/A4大小的视频画面分辨率。以上带星号须提供（提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂红色公章）整机</p>

						<p>采用高清摄像头设计，不小于800万像素定焦镜头。2. 办公电脑155台：CPU：国产ARM架构8核2.3G及以上；内存≥16GB DDR4；固态硬盘≥512G；显卡：集显；显示器≥23.8英寸 显示器1920*1080；操作系统：预装正版国产化桌面操作系统；软件：预装正版国产化办公软件。3. 延时电源64台：UPS专用 12V 100Ah 免维护铅酸蓄电池。</p>
	安全、检	(智慧校				<p>1. 安防监控：功能 涵盖校园周界警戒、校园门口预警、奔跑、人群聚集、人脸抓拍、AI防踩踏预警、重要场所视频监控。针对不同校园场景主要场所采取不同的监控策略。实现无死角监控，同时采用警戒设备，对嫌疑人员和车辆均可做到震慑驱离；可实现大场景画面预览，同时支持联动跟踪，捕捉画面细节，做到大场景无遗漏监控；对于周界围墙，采用警戒系列，警戒球机支持声光预警、激光跟踪和喊话等功能。视频监控系统设计采用先进技术，即使在光线不好的条件下也能保证画面的高清晰度，包含了不同像素、不同焦距，不同类型的设备保证了在不同校园场景下的最优化的监控效果。2. 一键报警：功能实现紧急事件一键呼救。在校园内关键地点部署紧急报警求助装置，设备内置一键报警按键，当发生紧急情况时，可通过报警装置实现快速报警，搭配管理平台，报警信息可实现快速的联动，可在报警时快速查看报警点周围的视频画面，记录报警前后的整个过程，不遗漏任何细节。3. 智慧校园安防系统平台：通过建设统一的综合管理平台，实现统一的安防系统管理，对视频监控系统、人员管理系统、车辆管理系统等进行统一管理，实现远程参数配置与远程控制等；实现全网统一的应用</p>

2	查、监视、报警设备	园) 安防监控系统	2,185,562.00	1	批	2,185,562.00	户和权限管理; 实现与其他平台对接。本系统集成视频监控、人员管理系统、车辆管理系统等, 实现了校园重点要害部位、重点公共区域、一般区域的全天候视频监控。系统平台为满足其它业务系统的资源调用需求, 可按需提供对接开发接口与其它系统进行对接。平台具有开放的接口, 具有良好的兼容性, 并且支持GB/T 28181协议。可实现与主流视频监控前端设备和平台进行对接, 对于非主流的视频监控设备和平台, 支持私有协议对接的定制开发, 实现各子系统集成和协调统一管理。4. 网络改造: 功能实现实现高速校园网络全覆盖, 学校接入带宽不低于200M, 校园内部实现千兆传输, 按需实现无线网络全覆盖。5. 校园防欺凌系统: 集成监视、监听、对讲、喊话; 语音关键词呼叫, 异常声呼叫, 声压级呼叫, 按键呼叫(外接按钮), 一键求助呼叫。在隐私区域, 选择安装高精度网络拾音器防欺凌终端。具备AI语音识别、广播、对讲功能, 能够实时记录区域内的声音信息, 一旦检测到关键词或异常声音, 将立即进行音频记录, 并上传至保卫室或上级平台。同时, 这些设备还具备远程监听功能, 保卫人员可根据需要远程接入系统进行实时监听, 确保在保护学生隐私的前提下, 及时发现并处理欺凌事件。
3							
4							
5							