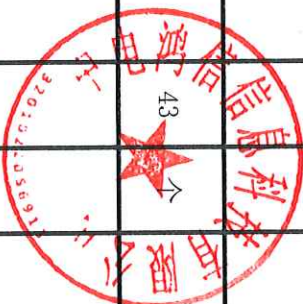


序号	分项名称	品牌商	规格型号	技术参数		数量	单位	响应价格	
								单价	合价
一、前端设备									
1.1	教学楼								
1	400W枪式摄像机	海康威视	DS-2CD2T4 5V3-I3	400万1/2.7"CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机 最低照度:彩色: 0.005Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态:数字宽动态 防补光过曝:支持 补光灯类型:红外灯 补光距离:最远可达50m 最大图像尺寸: 2560 × 1440 视频压缩标准:主码流: H.265/H.264 音频:1个内置麦克风 网络:1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3 防护: IP66		43	台	681.00	29283.00
2	摄像机支架	国产优质	DS-1292ZJ-K	壁挂支架/白色/铝合金 400万1/3"CMOS ICR红外阵列半球型网络摄像机 最低照度:彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态:数字宽动态 调节角度: 水平: 0°~360°; 垂直: 0°~75°; 旋转: 0°~360° 补光距离:最远可达30m 防补光过曝:支持 补光灯类型:红外灯 最大图像尺寸:2560 × 1440 视频压缩标准:主码流: H.265/H.264 音频:1个内置麦克风 网络:1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 供电方式:DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3 防护: IP66		43	个	20.00	860.00
3	400W半球摄像机	海康威视	DS-2CD234 5V3-I	400万1/2.7"CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机 最低照度:彩色: 0.005 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态:数字宽动态 调节角度: 水平: 0°~360°; 垂直: 0°~75°; 旋转: 0°~360° 补光距离:最远可达30m 防补光过曝:支持 补光灯类型:红外灯 最大图像尺寸:2560 × 1440 视频压缩标准:主码流: H.265/H.264 音频:1个内置麦克风 网络:1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 供电方式:DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3 防护: IP66		12	台	691.00	8292.00
1.2	1-2# 控制柜								



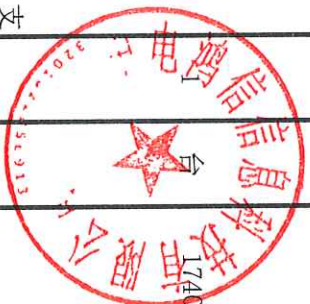
1	400W枪式摄像机	海康威视	DS-2CD2T45V3-13	<p>400万1/2.7"CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机 最低照度:彩色: 0.005Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态: 数字宽动态 防补光过曝: 支持 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达50m 最大图像尺寸: 2560 × 1440 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 音频: 1个内置麦克风 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3 防护: IP66</p>	25	台	681.00	17025.00
2	摄像机支架	国产优质	DS-1292ZJ-K	<p>壁装支架/白色/铝合金</p>	25	个	20.00	500.00
二、中心监控设备								
4	16路网络硬盘录像机	海康威视	DS-8616NX-I8	<p>具有2个HDMI接口、2个VGA接口、2个RJ45网络接口、2个USB2.0接口、1个USB3.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口、1个eSata接口、1路音频输入接口、1路音频输出接口; 16路报警输入接口、8路报警输出接口、可内置8个SATA接口硬盘。 ▲可接入1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB容量的SATA接口硬盘; ▲可接入16路分辨率为1920×1080的视频图像; 支持最大接入带宽 320Mbps, 最大存储带宽 320Mbps, 最大转发带宽 320Mbps, 最大回放带宽 320Mbps。 ▲样机可在预览界面随意选择一个或多个通道, 在预警面板实时展示此通道的目标抓拍信息, 包括: 事件名称、事件触发时间、人脸抓拍图; 针对人脸比对同时显示姓名、相似度; 针对车辆报警时显示车牌; 针对人体和车辆目标, 可分别显示“人体”、“车辆”。 ▲接入带有人体测温功能的IPC, 支持在预览界面以卡片形式实时展示体温信息, 体温正常为绿色, 体温异常为红色, 支持根据体温状态联动语音输出, 语音支持“体温正常”、“体温异常”。支持按体温状态、温度范围检索人脸图片。 接入警戒摄像机, 支持对IPC的声音和闪光参数进行配置, 支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个IPC的声光报警, 可以对声光联动一键撤防。</p>	1	台	6415.00	6415.00





5	8T硬盘	海康 威视	DS80HK AI-YH1 3.5 HDD, 8TB, 7200RPM, 256MB, SATA 6Gb/s 高转速: 7200rpm 加条式, 40 内置硬盘容量 000TB, 服务器架构, 0 独立多核处理器, 10Gb 接口 (可 扩展至32GB), 冗余电源 标配≥2个千兆网口, 2个USB3.0接口;	18	块	1691.00	30438.00
6	磁盘阵列	海康 威视	DS- AT1000 S/600 提供RAID0、1、3、5、6、10、50、60、JBOD、VRAID、iRAID模式 应能可对视音频、图片、智能数据(智能行为分析录像)流进行混合直存, 节省 存储服务器和图片服务器, 平台服务器宕机时, 存储业务正常; 应能接入并存储1880Mbps视频图像, 同时转发1880Mbps的视频图像; 同时回放 512Mbps的视频图像; ▲可支持视频质量诊断功能, 对图像的亮度、偏色、对比度、清晰度、视频丢失 、条纹干扰、视频噪声、视频虚焦等特征进行实时分析, 并以日志、报表和图形 化方式显示结果(以公安部检测报告为准) ▲支持视频矫正功能, 可将接入的鱼眼摄像机、双目摄像机和全景自拼接摄像机 、智能相机、热成像摄像机的图像以多画面分割方式显示并进行调整; 支持画中 画通道视频显示和存储(以公安部检测报告为准) ▲通过客户端软件添加及删除手机号, 启用短信网关报警功能后, 可向添加的手 机号码发送电源异常、系统卡容量不足、存储空间异常、自动修复失败、私有卷 IO异常、无可用逻辑卷等报警信息, 报警种类可设。(以公安部检测报告为准) ▲可对指定的录像段或指定事件的1个或多个或多个不同时间段的录像段添加标 签, 并自动备份到存档卷中, 使之不会被覆盖删除。(以公安部检测报告为准) ▲可根据事件名称查询所有相关联的不同前端或时间的录像段并进行回放和下载 。(以公安部检测报告为准) ▲在UI界面实时显示磁盘体检状态, 对异常状态磁盘, 可查看处理建议信息(以	2	项	181570.00	369140.00





7	校时服务器 海康威视	DS- VEN11L -NTP	<p>授时精度: ≤1ms</p> <p>授时频段: GPS: 1575.42±1.023MHz, 北斗: 1561.098±2.046MHz 接口: 2个NTP授时端口 (RJ45): NTP1~NTP2, 对外授时接口, 位于机箱前部, 支持网口绑定; 1个GPS/BD天线接口: 位于机箱后部; 1个串口 (RJ45): 调试使用, 位于机箱前部; 1个NTP输入口 (RJ45): 上级NTP设备输入使用, 位于机箱前部; 1个管理口 (RJ45): 接入网络, 进入校时软件管理页面; 1个IPSS输出口: 支持1路IPSS时间输出 指示灯: 电源指示灯, 标识PWR, 绿: 有外部电源输入, 灭: 无外部电源输入;</p>	17400.00	17400.00	17400.00
---	---------------	-----------------------	--	----------	----------	----------

三、线缆							
8	六类非屏蔽双绞线	英特曼 UTP630 5PVC-GR	六类四对非屏蔽双绞电缆	4300	米	3.40	14620.00

四、集成服务								
9	调测工作	人工	人工	把包括增加和原有得所有学校视频点位重新配置接入磁盘阵列的调测工作	1	项	44275.00	44275.00

(品牌+AKM+北斗+GPS+NTP+1\*1路IPSS+1路DB X2)/1U

产品特点:  
精密的校时精度  
超高守时能力  
支持GPS、北斗、上级NTP校时 (默认北斗)  
支持多网域校时  
产品小型化、安装方式多样  
支持双机热备方案  
处理器: ARM处理器  
同步精度: 卫星同步精度纳秒级; NTP同步精度毫秒级;  
内存: 128M  
授时容量: 500次/每秒 (默认NTP1~2端口绑定, 实现网口高可用)

10	安装及 施工	人工	人工	设备的安装及施工、集成服务费用	合 计	项	1	54225.00	54225.00
									592473.00

