

四、投标分项报价表

项目编号： CJC1202310010 号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格（元）	
							单价	合价
1	宿舍管理软件 (含密钥)	海康 威视	定制	<p>1、支持设置分配规则，包括：人员属性分配规则、籍贯/生源地分配规则、楼栋属性分配规则；支持按组织分配宿舍，支持展示组织总数和组织分配情况；支持单个/批量进行人员入住操作（入住人员必须已经存在宿舍人员中）；支持对入住人员进行单个调宿/批量调宿/人员对调/单个退宿/批量退宿操作。</p> <p>2、支持按时间展示今日通行数据统计，包括来访人数、通行人次；支持展示权限下的对应楼栋的未归人数、已归人数数据。</p> <p>3、宿舍卫生手机端评比方式：扫码或连接进入，老师输入账号密码，然后可以选择宿舍，录入分数，拍照上传，后端出统计报表。</p> <p>4、支持人员信息采集，可对人脸照片质量进行评价（合格/不合格），采集方式包括：①通过多功能采集仪在线采集人脸、指纹、身份证信息；②在公网或内网环境下，通过 APP 实现人脸照片采集；③通过人证比对设备实现离线或在线采集人脸照片；④通过平台批量导入人脸照片，并验证人脸照片命名、大小和质量是否符合要求。（提供公安部检验报告证明）</p> <p>5、系统部门层级名称支持自定义，</p> <p>6、系统区域层级名称支持自定义</p> <p>7、查询报表可以网页直接打印</p> <p>8、系统支持批量人员信息变更</p> <p>9、系统具备后台服务、前置录像软件、门禁控制闸机的三层体系分布，当服务与前置间网络断开，基于服务的 web 查询可以正常使用，前置软件可以正常运行例如录像和通过记录采集；当前置与闸机的网络断开，闸机可以脱机独立运行，可以正常开闸</p> <p>10、电脑录像文件磁盘满，系统自动进行滚动，无需人工干预，防止硬盘满造</p>	套	1	68000	68000

				<p>成软件异常</p> <p>11、服务器抓拍文件磁盘满，系统可以自动删除抓拍文件，无需人工干预，防止硬盘满造成软件异常</p> <p>13、录像、抓拍、通道监控集成在一个软件中，不允许多个软件拼凑，保证系统的稳定</p> <p>13、支持查看异常行为记录，在详情中可回放该异常行为发生前 30s 开始的录像。</p> <p>14、★支持在 web 端和手机 APP 端展示辅导员角度的数据概览，支持用户手动刷新；支持展示异常数据统计，包括多日未归人数（点击可跳转至多日未归查询界面，展示 7 日内数据）、多日未出人数（点击可跳转至多日未出查询界面，展示 7 日内数据）、体温异常人数（点击可跳转至体温异常查询界面，展示 7 日内数据）、独居寝室人数（点击可展示当天数据）；支持展示晚归统计，包括今天、昨天、近七天、近 30 天考勤规则下晚归的数据；支持展示异常行为统计，包括统计异常行为（连续进出、陌生人、超时通行、尾随通行、翻越、反向闯入、延迟离开、假期逗留）的人次。（提供公安部检验报告证明）</p> <p>15、★支持按宿舍和人员两种模式查询实时归寝信息；支持设置是否隐藏无人入住宿舍；按宿舍：支持按楼栋宿舍、归寝状态查询实时归寝信息；支持以列表展示查询结果信息，包括：宿舍名称、所属楼栋、未归寝人数、请假人数、已入住人数；按人员：支持按楼栋宿舍、所属组织、归寝状态、学生类型、姓名、学工号查询实时归寝信息；支持以列表展示查询结果信息，包括：姓名、学工号、性别、所属组织、楼栋宿舍、照片、学生类型、归寝状态。（提供公安部检验报告证明）</p>				
2	翼闸单机芯	海康威视	DS-K3Y220	<p>综合性能</p> <p>1.设备采用直流无刷电机，通过自研伺服控制算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持 300 万次无故障通行；</p> <p>2.设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行；</p> <p>3.设备支持语音播报各类异常通行事件如尾随、反向通行、翻越等等（需选配扬声器模块）；</p>	台	12	3700	44400

				<p>4.设备支持选配权限板、人脸识别组件、读卡器、二维码等多种外设, 实现多样化的认证方式;</p> <p>5.设备支持搭配第三方控制板, 实现门禁管理通行控制</p> <p>1.经授权人员才能通过, 未经授权人员无法通行;</p> <p>2.设备具有自动复位功能, 开门后在规定的时间内未通行, 系统将自动取消用户的本次通行的权限, 可设定通行时间;</p> <p>3.设备支持进出方向通行状态 (受控、常开、禁止通行、感应开门) 的灵活配置;</p> <p>4.设备支持记忆模式, 可实现连续快速通行;</p> <p>5.设备支持跨主机反潜回功能, 有效防止未授权人员尾随进入;</p> <p>6.设备支持选配无线接收模块, 搭配遥控器使用可实现遥控开门 (1 个接收器最多关联 32 个遥控器, 1 个遥控器最多关联 6 个接收器) ;</p> <p>7. 设备支持分时间段 (最多支持 8 个时间段) 常开、常闭等模式灵活选择</p> <p>8.设备容量: 支持 10w 人员, 20W 卡, 25W 事件</p>				
3	翼闸双机芯	海康威视	DS-K3Y220M	<p>综合性能</p> <p>1.设备采用直流无刷电机, 通过自研伺服控制算法有效保障设备稳定可靠运行, 最少支持 300 万次无故障通行;</p> <p>2.设备可联网运行, 支持远程控制管理功能, 也可单机离线运行;</p> <p>3.设备支持语音播报各类异常通行事件如尾随、反向通行、翻越等等 (需选配扬声器模块) ;</p> <p>4.设备支持选配权限板、人脸识别组件、读卡器、二维码等多种外设, 实现多样化的认证方式;</p> <p>5.设备支持搭配第三方控制板, 实现门禁管理通行控制</p> <p>1.经授权人员才能通过, 未经授权人员无法通行;</p> <p>2.设备具有自动复位功能, 开门后在规定的时间内未通行, 系统将自动取消用户的本次通行的权限, 可设定通行时间;</p>	台	6	6400	38400

				<p>3.设备支持进出方向通行状态（受控、常开、禁止通行、感应开门）的灵活配置；</p> <p>4.设备支持记忆模式，可实现连续快速通行；</p> <p>5.设备支持跨主机反潜回功能，有效防止未授权人员尾随进入；</p> <p>6.设备支持选配无线接收模块，搭配遥控器使用可实现遥控开门（1个接收器最多关联32个遥控器，1个遥控器最多关联6个接收器）；</p> <p>7.设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭等模式灵活选择</p> <p>8.设备容量：支持10w人员，20W卡，25W事件</p>				
4	支架	海康威视	定制	配套人脸识别终端安装支架	块	24	100	2400
5	双目人脸识别终端	海康威视	DS-K5671 B-ZU	<p>★设备采用嵌入式Linux系统，7英寸LCD触摸显示屏，屏幕分辨率不小于1024*600，屏幕防冲击防护等级IK04，除后壳盖板外的外壳防冲击防护等级IK07，支持IP65防水等级。（公安部检验报告证明）</p> <p>★设备具有丰富的硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力：LAN*1（10M/100M/1000M自适应）；WIFI*1；RS485*1；韦根*1；USB*1；喇叭扬声器；I/O输出*2；I/O输入*4；PSAM*1；SIM*1；红绿双色LED状态灯；机械防拆开关*1。（公安部检验报告证明）</p> <p>★设备的人脸识别距离：0.2~3m；人脸识别误识率≤0.01%，准确率≥99.8%，人脸识别速度≤0.2s；支持在0.001lux低照度无补光环境下正常实现人脸识别。（公安部检验报告证明）</p> <p>★设备支持人脸识别、人证比对（需外接身份证阅读器）、刷卡（需外接读卡器）、二维码、密码等认证方式，且支持以上任意一种、任意两种或三种组合认证开门；根据使用场景，认证开门方式还应包括：多重卡认证开门、多重卡+中心远程认证开门、多重卡+超级密码开门、多重卡+超级卡开门、首卡开门、超级权限开门、管理中心远程开门、APP远程开门、室内机及管理机远程开门。并且支持255组时段计划模板、1024个假日计划管理，也可支持常开、常闭（公安部检验报告证明）</p> <p>★设备支持视频对讲功能，支持本地设置小区期号、楼号、房间号信息，可跟</p>	台	24	2100	50400

				<p>平台或客户端、室内机、管理机、手机 APP 进行视频对讲；支持管理中心远程视频预览功能；同时支持接入 NVR 设备，实现视频监控录像。（公安部检验报告证明）</p> <p>★设备支持黑名单功能，本地 50000 个人脸黑名单比对，支持本地黑名单事件信息上传平台，有授权人员和未授权陌生人刷脸时，设备支持抓拍图片并实时上传平台。（公安部检验报告证明）</p> <p>★产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证。</p>				
6	人脸采集终端	海康威视	DS-K56A0-CJ	<p>行业功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持在线采集和离线采集两种采集方案； 2、支持有人员模式采集（默认）和无人员模式采集（需配置）两种采集模式； 3、支持刷身份证、刷 IC 卡和手动输入学工号三种采集方式； 4、支持开启/关闭隐私声明功能； 5、支持通过刷身份证、刷 IC 卡或手动输入学工号，触发隐私声明协议窗口弹出； 6、支持通过导出/导入（txt 格式），自定义配置隐私协议内容； 7、支持配置隐私声明协议窗口的显示时长； 8、支持采集后手动二次确认/重新采集，点击确认后数据再上传平台； 9、采集成功后显示：抓拍图片+姓名+学工号； 10、支持采集人脸图片大小自定义配置（小于设定阈值则报错“采集失败”）； 11、支持接入 EDU 平台/校园人脸库平台，实现人脸自助采集（edu 的 1.4.100、1.5.100 的版本已支持选择人脸采集特性模块，销售项名称：人脸采集）； <p>基础规格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、操作系统：Android 7.1.2； 2、设备外观：采用 10.1 英寸 LCD 触摸显示屏，单屏，200 万像素双目宽动态摄像头，面部识别距离 0.3m-1.5m，支持照片视频防假； 3、通讯方式：有线网络、WiFi，支持通过 HDMI 接口外接显示屏，显示比对 	台	1	4900	4900

				<p>结果;</p> <p>4、设备接口: LAN*1、RS485*1、RS232*1、USB*2、HDMI*1;</p> <p>5、工作电压: DC12V/3A (标配电源适配器) ;</p> <p>6、使用环境: 室内;</p> <p>7、安装方式: 桌面安装;</p> <p>8、产品尺寸: 270mm*185mm*291mm;</p> <p>9、工作温度: -10~50°C。</p>				
7	交换机	海康威视	DS-3E050 8-S	8 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口	台	6	270	1620
8	服务器	海康威视	DS-VE22S -B	<p>2U 双路标准机架式服务器</p> <p>CPU: 配置 1 颗 intel 至强 4210R 处理器, 核数≥10 核, 主频≥2.4GHz</p> <p>内存: 配置 64G DDR4, 16 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存</p> <p>硬盘: 配置 2 块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS 硬盘; 最高支持 12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SAS/SATA 硬盘, 支持可选 2 块后置热插拔 2.5 寸硬盘</p> <p>阵列卡: 配置 SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10 ;</p> <p>PCIE 扩展: 支持 6 个 PCIE 扩展插槽</p> <p>网口: 板载 2 个千兆电口; 支持选配 10GbE、25GbE SFP+ 等多种网络接口</p> <p>其他接口: 1 个 RJ45 管理接口, 后置 2 个 USB 3.0 接口, 前置 2 个 USB2.0 接口, 1 个 VGA 接口</p> <p>电源: 标配 550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源</p>	台	1	25000	25000
9	管理主机	戴尔	3991	i5-10505 处理器, 8G 内存, 256ssd 固态硬盘 + 1T 机械硬盘, 730 2G 独立显卡, 23.8 英寸显示器, 机箱、电源, 键鼠套装	台	1	5800	5800
10	遥控器	海康威视			个	6	0	0
11	不锈钢护栏	国产定制	国产定制		项	6	800	4800

12	安装调试施工及耗材				项	1	30000	30000
13	摄像机	海康威视	DS-2CD2T45V3-I5	<p>00万 1/3" CMOS 红外筒型网络摄像机</p> <p>支持 Smart 侦测: 10 项事件检测, 1 项异常检测</p> <p>最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120 dB</p> <p>补光距离: 最远可达 50 m</p> <p>防补光过曝: 支持</p> <p>红外波长范围: 850 nm</p> <p>补光灯类型: 红外灯</p> <p>最大图像尺寸: 2688 × 1520 (默认 2560 × 1440)</p> <p>视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264</p> <p>网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)</p> <p>音频: 1 个内置麦克风</p> <p>网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>启动和工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结)</p>	台	15	450	6750
14	硬盘录像机	海康威视	DS-8632N-K8-V2	<p>【硬件规格】</p> <p>存储接口: 8 个 SATA 接口, 可满配 8TB 硬盘</p> <p>视频接口: 2×HDMI, 2×VGA</p> <p>网络接口: 2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口</p> <p>报警接口: 16 路报警输入, 4 路报警输出</p> <p>串行接口: 1 路 RS-232 接口, 1 路半双工 RS-485 接口</p> <p>USB 接口: 2×USB 2.0, 1×USB 3.0</p> <p>【产品性能】</p> <p>输入带宽: 256Mbps</p> <p>输出带宽: 160Mbps</p> <p>接入能力: 32 路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>解码能力: 最大支持 12×1080P</p>	台	1	2800	2200

				显示能力：最大支持 4K+1080P 异源输出				
15	监控硬盘	海康威视	8TB	8TB 容量, 3.5 英寸 SATA 3.0 接口, 7200RPM 单硬盘支持多达 32 个摄像头的高清流 高达 256MB 缓冲区, 流畅存储视频有效防止丢帧 24×7 全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为 300TB/年 MTBF 可达 1,000,000 小时 高级格式 (AF) 512e 扇区技术, 保障硬盘扇区 4K 对齐	个	5	1150	5750
16	8 口 POE 交换机	海康威视	DS-3E0510SP-S	<ul style="list-style-type: none"> • 提供 8 个千兆 PoE 电口, 1 个千兆电口, 1 个千兆光口。 • 支持 IEEE 802.3at/af。 • 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z。 • 支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口)。 • 支持 PoE 输出功率管理。 • 千兆网络接入设计。 • 线速转发、无阻塞设计。 • 存储转发交换方式。 • 坚固式高强度金属外壳。 	台	4	680	2720
17	网线 (六类)	海康威视	6 类	综合布线监控网络;	箱	2	650	1300
18	电源线	国产优质	RVV2*1	弱电箱供电	米	200	3	600
19	机柜	国产优质	9U 机柜 530*400* 450	设备集中放置处	米	4	280	1120
20	辅材	国产优质	国产优质	PVC 管、水晶头	批	1	500	500
21	施工费	国产	国产优质		项	1	8000	8000

		优质						
22	P3 户外全彩	海康 威视	DS-CK30F O/N	<p>LED 室外全彩显示屏</p> <p>模组参数</p> <p>像素结构: 表贴三合一</p> <p>像素间距: 3</p> <p>模组尺寸: 192×192</p> <p>模组分辨率: 64×64</p> <p>像素密度: 105625</p> <p>信号接口: HUB 75E</p> <p>关键材料</p> <p>显示参数</p> <p>白平衡亮度: ≥4500cd/m²</p> <p>色温: 3200-9300K 可调</p> <p>可视角: 水平 160°, 垂直 160°</p> <p>对比度: 3000:1</p> <p>色度均匀性: ±0.003Cx, Cy 之内</p>	m ²	3.22	5200	16744



亮度均匀性:
≥97%
运行环境
工作温度:
-10-40℃
工作湿度:
10%~80%RH
存储湿度:
10%~85%RH
存储温度:
-20~60℃
处理能力
驱动方式:
恒流驱动
换帧频率:
60Hz
刷新率:
N≥1920Hz
灰度等级:
红、绿、蓝各 12-16bits
电气参数
平均功耗:
< 300W/m²
峰值功耗:
≤800W/m²
电源:
110~220VAC±15%



23	视频处理器	海康威视	DS-D43V02	集成发送卡、视频处理、U 盘播放功能于一体；支持 1 路 DVI/HDMI/VGA/CVBS 输入，1 路 USB 播放；支持 2 路网口输出，130 万像素点带载；支持画面全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式；支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能；支持 6 个预设场景	台	1	2150	2150
24	全彩接收卡	海康威视	DS-D43R12	集成 12 个标准 HUB75 接口，免接 HUB 板。 采用千兆网口，可以连接 PC 端。 支持逐点亮色度校正。 支持接收卡预存画面设置。 支持温度、电压、网线通讯和视频源信号状态检测。 支持 5Pin 液晶模块	张	7	180	1260
25	电源	海康威视	200W5V40A	可靠性高，负载能力强，符合 3C 要求 100%满载老化试验 空气自然对流冷却 保护功能具有：短路/过载	台	18	80	1440
26	辅材	海康威视	定制	强磁 16P 全铜线 2.5 三芯线 网线	套	1	300	300
27	LED 控制软件	海康威视	LED 演播室	支持可视化的后台编辑功能。不占用桌面资源，可在桌面继续其他工作；无需播放窗口移动至扩展屏区域，可在软件上实时看到所编辑的媒体播放状态。	套	1	0	0
28	显示屏钢架结构	国产优质	定制		m ²	3.22	1000	3220
29	线材	国产优质	电源线网线		项	1	500	500
30	P2.5 户外全彩	海康威视	DS-CK25F O/N	LED 全彩显示屏 像素结构 表贴三合一 SMD2121 黑灯 像素间距 (mm) 2.5 模组分辨率 (W×H) 128×64 模组尺寸 (mm) 320 (W) ×160 (H) ×15 模组重量 (kg/块) 0.42	m ²	3.22	7750	24955

				模组最大功耗 (W/块) 18 像素密度 (点/m ²) 160000 维护方式 磁吸前维护 显示屏亮度 (nits) 600 色温 (K) 8000—19000 可调 水平视角 (°) 160 垂直视角 (°) 160 对比度 4000:1 亮度均匀性 ≥97% 色度均匀性 ±0.003Cx,Cy 之内 最佳视距 (m) ≥2 峰值功耗 (W/m ²) 351 平均功耗 (W/m ²) 175 供电要求 AC220-240V 驱动方式 恒流驱动 换帧频率 (Hz) 60 刷新率 (Hz) ≥1920 工作温度范围 (°C) -10—40 存储温度范围 (°C) -20—60 工作湿度范围 (RH) 无结露 10-80% 存储湿度范围 (RH) 无结露 10-85% 信号接口 HUB 75E 接口 电源接口 VH4PIN				
31	视频处理器	海康 威视	DS-D43V 02	集成发送卡、视频处理、U 盘播放功能于一体；支持 1 路 DVI/HDMI/VGA/CVBS 输入, 1 路 USB 播放；支持 2 路网口输出, 130 万像素点带载；支持画面全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式；支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能；支持 6 个预设场景	台	1	2150	2150

32	全彩接收卡	海康威视	DS-D43R 12	集成 12 个标准 HUB75 接口，免接 HUB 板。 采用千兆网口，可以连接 PC 端。 支持逐点亮色度校正。 支持接收卡预存画面设置。 支持温度、电压、网线通讯和视频源信号状态检测。 支持 5Pin 液晶模块	张	8	180	1440
33	电源	海康威视	200W5V4 0A	可靠性高，负载能力强，符合 3C 要求 100%满负载老化试验 空气自然对流冷却 保护功能具有：短路/过载	台	18	80	1440
34	辅材	海康威视	定制	强磁 16P 全铜线 2.5 三芯线 网线	套	1	300	300
35	LED 控制软件	海康威视	LED 演播室	支持可视化的后台编辑功能。不占用桌面资源，可在桌面继续其他工作；无需播放窗口移动至扩展屏区域，可在软件上实时看到所编辑的媒体播放状态。	套	1	0	0
36	显示屏钢架结构	国产优质	定制		m ²	3.22	1000	3220
37	线材	国产优质	电源线网线		项	1	500	500
38	安装调试费				项	2	2000	4000
39	汇聚交换机	博达	S2928E	1.提供 24 个千兆电口，4 个万兆/千兆自适应 SFP+光口， 2.交换容量≥336Gbps，包转发能力≥108Mpps， 3.支持 IEEE 802.1d (STP)、802.1w (RSTP)、802.1s(MSTP) 4.支持 802.1q VLAN,支持 QINQ 5.支持 802.3ad 端口聚合每组最大 8 个、支持动态 LACP 或静态聚合 6.支持 802.1p，支持 SP、WRR 算法队列 7.支持 IGMPv1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM，支持组播流量跨 VLAN 复制功能	台	1	3600	3600

				8.支持静态路由, rip/ospf 动态路由, 支持 vrrp 虚拟路由 9.支持 DHCP snooping, DHCP server, DHCP raley 10.支持 802.1X/Radius 认证, 支持 IP+MAC+端口绑定 11.支持 IGMPv1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、支持组播流量跨 VLAN 复制功能 12.支持 ZTP 零接触配置开通 (Zero Touch Provisioning)					
40	千兆光模块	博达	GSFP-LX-10-D	千兆 SFP 单模 (10Km, 1310nm, LC, DDM)	台	4	200	800	
41	光纤	国产优质	GYXTW-4 B1	4 芯室外单模光缆	米	1500	2	3000	
42	服务器机柜	图腾	600*1000*2000	42U 服务器机柜	只	1	3200	3200	
43	辅材	国产优质		光纤终端盒、光跳线、网络跳线等辅材	项	1	1000	1000	
合 计									379879

投标人名称(公章): 江苏有线数据网络有限责任公司

法定代表人或代理人(签字或盖章): 宋晶科

