

### (3) 投标报价表

序号	名称	技术参数	单位	数量	单价(元)	合价(元)	所投品牌
1	鹰眼全景摄像头	<p>1、自带镜头，6个图像采集模块，可输出1路主视频图像和6路辅视频图像；</p> <p>2、可将辅视频图像进行无缝拼接，拼接后的辅视频图像：水平视场角约为270°，垂直视场角约为80°；</p> <p>3、内置3个GPU芯片；</p> <p>4、主视频图像：2560×1440@25fps，辅视频图像：8160×2400@25fps，其中主视频图像分辨力1600线；</p> <p>5、主视频具备40倍光学变倍，具备检测当前镜头指向方向与地平面夹角，并可根据夹角变化自动调整倍率；</p> <p>6、彩色：约为0.0003lux；黑白：约为0.0001lux；</p> <p>7、摄像机全景镜头光圈均不小于F1.0；摄像机内置除湿器，可对样机内部进行除湿，除去玻璃罩上的水状附着物；</p> <p>8、具备三码流输出，主码流球机摄像机通道具备输</p>	台	1	28000	28000	海康威视




	<p>出 2560×1440@25fps 图像、全景通道具备输出 8160×2400@25fps 图像；</p> <p>12、第三码流球机摄像机通道具备输出 1920×1080@25ps 图像、全景通道具备输出 4096×1200@25fps 图像；</p> <p>10、产品具备定位联动、自动跟踪、手动跟踪、混合跟踪功能，在辅视频图像中跟踪目标的灵敏度及时间可设；并且自动跟踪模式下，最多对 60 个目标进行检测并抓拍；</p> <p>11、红外灯开启时，样机可根据被摄物的距离自动调节红外灯功率密度；</p> <p>12、红外夜视距离：可识别距离样机 550m 外人体轮廓；</p> <p>13、当通过浏览器手动点击或框选预览画面中的人脸时，设备能通过 PTZ 转动将人脸置于画面中心，并对人脸进行抓拍；</p> <p>14、具备撞击报警功能，当样机外壳受到外力撞击时，可给出语音报警提示。具备参数配置调用功能，全景通道、细节通道可分别</p>					
--	--	--	--	--	--	--



		<p>配置 10 套前端设备参数，并且可通过调用预置点对前端设备进行切换。具备偏色矫正功能，可通过手动或自动的方式对样机视频采集模块进行偏色矫正；</p> <p>15、电源具有较强适应性，电源电压约在DC36V±47%范围内变化时，摄像机可以正常工作；</p> <p>16、可对距设备约 100 米处的人脸进行抓拍；</p> <p>17、需将设备安装到校方指定地点以及同现有监控系统无缝对接。</p>					
2	高清全彩摄像头	<p>1、400 万全彩筒型网络摄像机；</p> <p>2、传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS；</p> <p>3、最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)；</p> <p>4、宽动态：约为 120 dB；</p> <p>5、补光距离：红外光最远 50 m，白光最远 30 m；</p> <p>6、在彩色模式下，当照度降低至一定值时，可自动开启补光灯补光，在白天夜晚均可输出彩色视频图像；</p> <p>7、最大图像尺寸：2560 ×</p>	台	80	335	26800	海康威视



		<p>1440;</p> <p>8、视频压缩标准:主码流: H.265/H.264;</p> <p>9、子码流: H.265/H.264/MJPEG;</p> <p>10、音频:1个内置麦克风;</p> <p>11、供电方式:DC:约为 12V ± 25%,具备防反接 保护;</p> <p>12、防护:IP66;</p> <p>13、需将设备安装到校方 指定地点以及同现有监控 系统无缝对接。</p>				
3	监控录像机	<p>1、3U机架式16盘位嵌入式网络硬盘录像机,整机采用短机箱设计,搭载高性能ATX电源;</p> <p>4、具有2个HDMI接口、2个VGA接口、1个CVBS接口、2个RJ45千兆网络接口;2个USB2.0接口、2个USB3.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口(可接入RS485键盘)、1个eSata接口;具有1路音频输入接口、2路音频输出接口、16路报警输入接口、9路报警输出接口、具有1路直流12V输出接口(12V 1A)、可内置16</p>	台	3		海康威视

	<p>块 SATA 接口硬盘；</p> <p>3、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 AI 硬盘、加密硬盘；具备不同品牌、不同转速的监控级和企业级硬盘混合接入；</p> <p>4、具备 SATA 硬盘，SAS 硬盘和 SSD 硬盘混合接入；</p> <p>5、具备最大接入带宽 320Mbps，最大存储带宽 320Mbps，最大转发带宽 320Mbps；</p> <p>6、可同时解码输出 32 路 2MP、H. 265 编码、25fps、1920×1080 格式的视频图像；</p> <p>7、具备 4 通道输出，包括 HDMI1、HDMI2、VGA1、VGA2，各输出口均具备显示系统主菜单，且每路均可分别进行预览、回放、配置等操作；</p> <p>14、可设置输出分辨率为 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz、1600×1200/60Hz、1920×</p>					
--	--	--	--	--	--	--





1080/60Hz、2560×  
1440/60Hz、4K(3840×  
2160)/30Hz、4K(3840×  
2160)/60Hz、4K(4096×  
2160)/30Hz 选项；

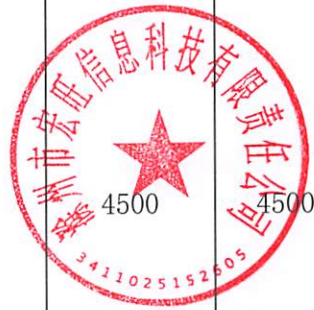
15、可自适应显示器的最佳分辨率进行图像显示；

10、具备报警事件、异常事件计数提醒功能，以图标形式在监控界面上提醒用户，异常事件包括硬盘满、硬盘错误、网络断开、IP 冲突、非法访问、视频信号丢失、录像/抓图异常、IP 通道冲突、热备异常、子码流分辨率/码率超限、配件板异常、硬盘高温异常、硬盘低温异常、硬盘坏块异常、硬盘撞击异常、硬盘严重故障异常、无码流异常等；

11、具备音频设备与视频设备独立管理，具备网络拾音器的接入、校时；最大具备 32 路音频设备管理；具备音视频动态调整组合分配功能，可将任一路音频与任一路视频组合成复合流编码；具备用户名与 IP 地址或 MAC 地址绑定，绑定后只允许固定 IP



		<p>或 MAC 地址的固定用户名在固定 PC 端进行登录操作；安全日志具备通过日志服务器进行双备份，日志传输过程具备 TLS 协议传输加密，TLS 版本大于等于 TLS 1.2；</p> <p>12、需将设备安装到校方指定地点以及同现有监控系统无缝对接。</p>					
4	监视屏	<p>1、显示尺寸：55 inch，物理分辨率：3840 × 2160；</p> <p>2、背光源类型：D-LED；</p> <p>3、亮度：450 cd/m<sup>2</sup>；</p> <p>4、可视角：178°（H）/ 178°（V）；</p> <p>5、色深度：10 bit（8 bit + FRC）；</p> <p>6、对比度：4000: 1；</p> <p>7、响应时间：8 ms；</p> <p>8、刷新率：60 Hz；</p> <p>9、音视频输入接口：HDMI2.0 × 1，DP1.2 × 1，VGA × 1，Audio In(3.5mm) × 1；</p> <p>10、音视频输出接口：Audio Out(3.5mm) × 1，Speaker（8Ω 5W）× 2；</p> <p>11、当有新信号输入时，自动转到相应信源；当前</p>	块	1	4500	4500	海康威视



	<p>显示信源断开后，自动转到下一个有信号的信源。</p> <p>显示单元内置黑白精显模式，可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力；</p> <p>12、可通过遥控器或自带控制软件，读取和调节显示菜单显示型号、单元位置码 ID 号、信号源类型、分辨率、系统运行时间、软件版本，光源温度等信息；具备拨码开关、遥控器、客户端控制软件多种方式修改屏幕 ID 号；显示单元具有智能工作计时引擎，可以对设备实际工作时间的计时；</p> <p>13、具备智能光感护眼功能，显示单元可自动识别环境光强弱，根据环境光变化调节屏幕亮度；</p> <p>14、功耗：<math>\leq 150\text{ W}</math>；</p> <p>15、工作温度：<math>0\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>16、物理分辨率：<math>3840 \times 2160</math>；</p> <p>17、需将设备安装到校方指定地点以及同现有监控系统无缝对接。</p>					
	<p>1、企业级，容量 8TB；</p>					





5	监控存储硬盘 1	<p>2、转速：5400 转 64M SATA3 (WD80EFAX) ；</p> <p>4、硬盘尺寸：3.5 英寸 ；</p> <p>3、硬盘容量：8000GB 缓存：64MB 转速：5400rpm ；</p> <p>5、接口类型：SATA3.0 接口速率：6Gb/秒；</p> <p>6、需将设备安装到校方指定地点以及同现有监控系统无缝对接。</p>	块	24	1128	27072	海康威视
6	监控存储硬盘 2	<p>1、企业级，容量 4TB ；</p> <p>2、转速：5400 转 64M SATA3；</p> <p>3、硬盘尺寸：3.5 英寸 ；</p> <p>4、硬盘容量：4000GB 缓存：64MB 转速：5400rpm ；</p> <p>5、接口类型：SATA3.0 接口速率：6Gb/秒；</p> <p>6、需将设备安装到校方指定地点以及同现有监控系统无缝对接。</p>	块	32	580	18560	海康威视
7	POE 交换机	<p>1、配置：可用百兆 PoE 电接口数量≥8，千兆电口数量≥1；</p> <p>2、交换容量≥5.6 Gbps，转发性能≥4.17 Mpps；</p> <p>3、具备自适应 802.3af/at 供电标准，整机最大输出功率≥110W；</p> <p>4、具备 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、</p>	个	5	380	1900	海康威视



		<p>IEEE802.3ab;</p> <p>5、具备所有端口收、发方向限速;</p> <p>6、具备端口镜像,端口隔离;</p> <p>7、具备通过管理平台对交换机间不同的连接方式进行系统拓扑识别,包括网线连接、光纤连接、无线连接。可展示链路详情,包括传输速率、链路两端设备信息和链路带宽告警;具备通过管理平台对交换机进行 PoE 功率管理,包括整机/端口功率监控, PoE 功能开启/关闭;具备通过管理平台对交换机进行端口远距离传输配置,最远传输距离可达250米;</p> <p>8、具备通过管理平台对交换机进行链路聚合配置,可以把多个物理网口配置为一个逻辑端口进行数据传输;</p> <p>9、坚固式高强度金属外壳,无风扇。</p>					
8	鹰眼支架	鹰眼摄像头专用吊装支架 (带防雷)	个	1	350	350	定制
9	防水箱	户外监控专用防水箱	个	5	60	300	定制



10	网线	海康超六类网线	米	1000	2.5	2500	海康威视
11	电线	两芯电源线	米	300	1.8	540	海康威视
12	安装所需辅材	插排, 电视支架, 数据线、水晶头, 轧带, 电源头, 线槽, 线管, 线卡等若干, 施工过程中所需的安装辅材。	套	1	2478	2478	定制

注:

- 所有投标只能选择一种方案, 单价和合价的报价只能是唯一, 且须列出详细的分项报价。  
(与采购清单项相一致, 不得缺项, 否则视同包含在其他项目。)
- 投标报价采用综合单价法, 综合单价包括但不限于为完成项目全部内容所发生的: 货物设备费、人工费、材料费(含主材及辅材)、装卸费、运输费、安装费、调试费、管理费、利润、风险费用、代理费及后期服务及国家对中标单位征收的各种税费等所有一切费用, 采购人不再为此项目支付任何费用, 综合单价今后将不做任何调整。

法定代表人或代理人(被授权人):



(签字/盖章)

投标供应商名称: 滁州市宏旺信息科技有限责任公司(公章)

日期: 2024年6月17日