

3 初次报价明细表（格式）

项目编号：泌财竞谈采购-2025-159

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	货物制造商	单位及数量	单价	金额
监控系统							
1	高空瞭望摄像机	大华	规格：1、不低于 800 万像素，摄像机靶面尺寸为 1/1.8 英寸。 2、视频输出支持 3840×2160@25fps，分辨力为 2100TVL。 3、内置镜头，最大焦距不小于 240 mm，光学变倍 40 倍。 4、可识别≥1000m 处的人体轮廓。 5、最低照度可达彩色 0.0002 lx，黑白 0.0001 lx。 6、支持水平最大手控速度不小于 120°/S，垂直手控最大速度不小于 50°/s，球机定位准确度≤0.01°。 7、水平旋转范围为 360°连续旋转，垂直旋转范围为-90°~40°。 8、具有 300 个预置位，可按照所设置的预置位完成 8 条巡航路径。 9、支持 7 路报警输入接口，2 路报警输出接口，支持 1 路音频输入和输出接口。 10、支持人脸抓拍、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测。 11、支持人脸人体车辆同时抓拍，人脸人体关联输出。 12、前端存储 15 万张人脸图片进行建模后，对场景中抓拍的人脸进行比对并输出结果。 13、内置 GPS、北斗卫星定位模块，电子罗盘，支持可视域。 ▲14.内置扬声器可随相机转动,实现水平 0~360°,垂直-30~90°旋转（提供封面具备 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件） 型号：DH-SDT-8C18XXX-XYZ	浙江大华技术股份有限公司	2 台	249 90	499 80
2	高清微卡口摄像机	大华	规格：1、不低于/400 万像素，包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、雷达、室外防护罩、网络信号防雷器、电源适配器等。 2、设备采用视频、雷达、补光灯一体化设计。 3、传感器类型：1/1.8"CMOS。 4、支持对机动车、非机动车、行人灯混合目标进行检测，同时检测不少于 100 个混合目标并对这些目标进行绿框跟踪、优选、抓拍和属性分析。 5、支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%。	浙江大华技术股份有限公司	2 台	239 0	478 0



明叶头

		<p>6、支持 13 种车身颜色识别, 包括: 黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙。</p> <p>7、支持车牌识别功能 (含新能源车牌), 白天和晚上的识别率均≥99%。</p> <p>8、支持车辆子品牌识别功能, 车头可识别车辆子品牌不少于 7100 种, 车尾可识别子品牌不少于 3800 种, 白天和晚上的识别率均≥99%。</p> <p>9、支持不少于 350 种车标识别, 白天和晚上的识别率均≥99%。</p> <p>10、雷达检测范围可自动适配覆盖视频监控检测范围。</p> <p>11、支持对雷达参数进行设置, 包括检测原点坐标、方向、架设高度、距离修正参数、角度修正参数。</p> <p>12、支持目标可视化, 预览画面可分别展示雷达检测目标框、视频检测目标框, 并以不同的颜色区分。</p> <p>▲13.场景调节功能检查: 支持进入界面后自动弹出是否进行场景调节选项进行选择, 进入后可对场景等进行配置。(提供封面具备 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件)</p> <p>▲14.事件模式功能检查: 支持事件检测的业务类型设置, 并可配置如下事件, 包括区域入侵、火焰检测、烟雾报警、施工等。(提供封面具备 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件)</p> <p>型号 DH-CP435-N</p>				
3	高清智能球型摄像机	<p>大华</p> <p>规格 1、不低于 400 万像素, 分辨率不小于 1400 线 (分辨率设置为 2560×1440, 帧率设置为 25fps、码率设置为 6Mbps、RJ45 输出), 采用红外补光的球机: 可识别距设备 150m 的人体轮廓。</p> <p>2、支持 23 倍光学变焦, 最大焦距≥110mm。</p> <p>3、最低照度: 红外灯关闭: 彩色≤0.005Lux, 黑白模式≤0.001Lux。</p> <p>4、球机水平手控速度不小于 160°/S, 垂直速度不小于 120°/S, 云台定位精度≤0.1°。</p> <p>5、水平旋转范围为 360°连续旋转, 垂直旋转范围为-15°~90°。</p> <p>6、内置 1 颗 GPU 芯片, 支持同时检测监控场景内出现的不少于 5 张人脸图片, 并可进行抓拍和人脸追踪。</p> <p>7、应具有 300 个预置位, 可按照所设置的预置位完成不小于 8 条巡航路径, 可按照所设置轨迹完成 4 条模式路径; 可实现 RS485 接口优先或 RJ45 网络接口优先控制功能。</p> <p>8、设备应符合 IP67 的规定, 温度 65°C、-30°C, 持续时间 24h, 设备处于工作状态, 过程中进行 5 次上下电, 设备应能正常启动, 试验后设备应能正常工作。</p> <p>型号 DH-SD-6C3423-HN-DB1-D2</p>	浙江大华技术股份有限公司	2 台	349 0	698 0
4	智慧安防监控	<p>大华</p> <p>规格 1、不低于 400 万像素, 枪球一体摄像机由枪机、球机和扬声器组成。</p> <p>2、视频分辨率与帧率不小于 2560×1440、25 帧/秒。</p> <p>3、枪机靶面尺寸不小于 1/1.8 英寸; 球机靶面尺寸不小于 1/1.8 英寸。</p>	浙江大华技术股份有限公司	1 1 台	343 5	377 85



采叶明

	控警戒一体机	<p>4、枪机内置镜头，焦距范围 2.8-12mm。</p> <p>5、摄像机内置镜头，支持不小于 40 倍光学变焦，镜头最大焦距不小于 240mm。</p> <p>6、设备内置 3 个 GPU 芯片，不少于 4 个 8GBeMMc。</p> <p>7、支持最低照度可达彩色 0.0002lx，黑白 0.0001lx。</p> <p>8、枪机水平旋转范围：0~180，垂直旋转范围：-5~180。</p> <p>9、在球机进行水平连续 360 旋转时，枪机可保持水平位置不动。</p> <p>10、具备声光报警功能，在设定的检测区域内有报警事件触发时可联动语音告警及白光灯闪烁。</p> <p>11、具备自动标定功能，可通过客户端软件对枪机进行一键自动标定，实现枪机与球机之间检测区域的定位，标定点的数量不小于 6 个。</p> <p>12、支持车辆捕获功能，白天和夜间车辆捕获率均不小于 99%</p> <p>13、支持对区域内车辆、施工等事件进行检测取证。支持取证图片合成功能，可将取证图片单张或多张合成上传，合成图片的数量可配置。</p> <p>14、支持行人、施工事件的弯道场景配置，最多可支持对十边形的多边形区域进行场景配置，最多配置 6 个多边形区域。</p> <p>15、支持取证、违法事件、数据采集、车辆检测配置页面间相互切换，切换后设备不重启。</p> <p>16、▲内置喇叭可在水平和垂直方向上进行旋转,水平旋转范围 0-360°,垂直旋转范围-20°-90° (提供封面具备 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件)</p> <p>17、▲样机内置水平仪,可检测样机安装是否水平。(提供封面具备 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件)</p> <p>型号 DH-SDT-8C2XBCD-XYZ-XYZX</p>	公司			
5	智慧半球型高清红外网络摄像机	<p>规格：1、具有 200 万像素 CMOS 传感器。</p> <p>2、内置 GPU 芯片。</p> <p>3、内置至少 2 个麦克风、1 个扬声器。</p> <p>4、支持混音录像功能，在音视频混合录像中，左右声道可录入从 2 路 MIC IN 输入的音频或 2 路从 LINE IN 输入的音频。</p> <p>5、最低照度彩色：0.0003 lx，黑白:0.0001 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于 11 级。</p> <p>6、支持双码流技术，主码流最高 1920x1080@25fps，子码流 704x576@25fps。</p> <p>7、具备智能分析抗干扰功能，当智能分析行为类型为区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域时，报警检测目标设置为人体或车辆时，在设定的检测范围内出现光线明暗变化、篮球滚动、狗行走、树摇晃等情况时，不会触发报警。</p> <p>8、支持 IP67 防护等级。</p> <p>9、▲超感光功能检验:环境照度不高于 0.51x,开启超感光功能后,可自动调节画面中人脸、人体目标以及环境景物的亮度、色彩饱和度、对比度、锐度 (提供封面具备 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测</p>	浙江大华技术股份有限公司	1 台	598	598



			报告扫描件或复印件) 9、▲环境照度不低于 100lx, 在距离样机 100m 处, 画面成像目标宽度不小于 20 像素的 5 人依次循环通过进行绊线入侵试验, 试验人员通行速度不小于 1m/s, 人员通行时间间隔不小于 1s, 共重复 100 人次, 触发绊线入侵报警事件不小于 99 人次。(提供封面具备 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件) 型号 DH-IPC-HDBW5XYZR1Y-ABD				
门禁/出入口控制系统							
1	单门门禁控制器	大华	规格: 管控门数: 1 门 通讯方式: 上行 TCP/IP 可接读卡器: RS485 读卡器*2、Wiegand 读卡器*2 存储容量: 10 万张卡和 30 万记录存储 门禁高级功能: 支持跨主机反潜回、多重卡认证等 输入接口: 报警输入*4、门磁*1、开门按钮*1、Case 输入*2、防拆*1 输出接口: 开门继电器*1、报警继电器*2 ▲支持控制器 2 个门禁一体机或读卡器和 1 把双门磁力锁供电 ▲控制器输出额定电压 12V, 6.5A ▲内置电源接口, 不外漏, 只有用专用钥匙开盖才能操作 型号 DH-ASC4201C-D	浙江大华技术股份有限公司	1 台	169 9	169 9
2	磁力锁	大华	规格: 锁体主体颜色: 深灰色 最大静态直线拉力: 280kg±10% 断电开锁, 满足消防要求 具有电锁状态指示灯 (红灯为开锁状态, 绿灯为上锁状态) 支持锁状态侦测信号(门磁)输出: NO/NC/COM 接点 工作电压: 12V/480mA 或 24V/240mA 型号 DH-ASF280AL-L	浙江大华技术股份有限公司	1 台	199	199
3	磁力锁支架	大华	规格: 开门角度: 90° 选用材料: 高强度铝合金, 表面喷砂处理 适用门类型: 木门/金属门 型号 DH-DL220L-I	浙江大华技术股份有限公司	1 台	55	55
4	闭门器	大华	规格: 使用寿命: 50 万次 适用环境温度范围: -30°C---50°C 主体尺寸: 148*36.5*56mm, 具体详见彩页尺寸图。 关门调速: 两段调速; 锁门速度: 0°--15°范围内可调; 闭门速度: 15°--180°范围内可调。 建议闭门速度在 180°至 15°时略快, 在 15°至 0°时放慢, 以门扇充分关闭为准。 型号 DH-ASF103R	浙江大华技术股份有限公司	1 台	148	148
5	指纹	大华	规格: 认证方式: 刷卡、指纹、密码 指纹容量: 不少于 5000 枚	浙江大华	1 台	699	699



浙江
大华
技术
股份
有限
公司
叶明

	读卡器		读卡频率: 13.56MHz 按键方式: 触摸按键 可识别卡: IC卡(支持扇区加密)、CPU卡(含加密功能)、身份证物理序列号 通讯方式: RS485 工作电压: DC 12V 功耗: ≤6W 型号 DH-ASR3112K-QME	技术股份有限公司				
6	开门按钮	大华	规格: 标准结构: 304 不锈钢面板, 304 不锈钢按钮 接点输出: NO/NC/COM 接点 型号 DH-ASF90	 大华技术股份有限公司	1	1	28	28
7	发卡器	大华	规格: 支持发卡类型: ID卡、IC卡、身份证物料卡号(序列号)、普通CPU卡、国密CPU卡; USB2.0接口; 具有≥2个Sim卡尺寸的PSAM卡座; 工作电压: DC 5V; 工作电流: 0.2A; 型号 DH-ASM100A-C	浙江大华技术股份有限公司	1	1	880	880
云动态巡检系统								
1	文物安全动态巡检系统	中科量云	规格: 基于移动互联网新技术应用的文物安全动态巡护系统, 适用于大型田野文物安全动态巡护, 可实时上传、任务自动接收, 实现巡护管理的数字化、信息化、规范化、智能化, 最大程度的提高安全巡护工作效率。 具备动态常规巡检任务分配、紧急巡检分配功能具备异常情况(照片、视频、语音、文字)上报存储、查询功能 至少具备实时接收巡护人员巡检轨迹信息及安全信息、GIS地图显示功能 具备实时接收移动视频、照片及处理上报功能 具备实时对讲通话、视频通话及转发处理功能 具备紧急报警处理功能 巡护人员定位, 实时管控功能 型号 V2.1	中科量云(北京)科技有限公司	1	1	39900	39900
2	文物安全动态巡护	中科量云	规格: 设备参数: 摄像头: 前置≥1300W, 后置≥1600W; 处理器: ≥4核Cortex-A53 1.5GHz; 机身存储: ≥3GB RAM+32GB ROM(支持外接TF卡, 最大128G); 显示屏: 2.4IPS", 彩色屏幕, 支持触摸屏, 分辨率: 320*480 电池容量: ≥7000mAh 照明模式: 强光灯(夜间射距≥100m)、LED灯、镭射定位灯 硬件接口: TF卡、SIM卡、TYPE-C、M6;	中科量云(北京)科技有限公司	3	3	3499	10497

	终端	<p>M6 接口:支持语音传输,1080P 视频传输,支持外接摄像头 1080P</p> <p>传感器:震动马达、重力、地磁、接近、光线传感器</p> <p>键报警、录像、拍照、强光手电、镭射定位功能;</p> <p>支持上、下班打卡功能;</p> <p>支持常规巡检任务提示、执行;</p> <p>支持紧急巡检任务提示、执行;</p> <p>支持巡检异常情况(拍照片、视频、语音、文字)上报;</p> <p>支持实时上传巡检轨迹信息及安全信息;</p> <p>支持 SOS 一键求救报警;</p> <p>支持实时对讲、视频通话;</p> <p>支持 GPS/北斗定位;</p> <p>采用加密的 VPN 算法,对数据进行加密处理,提供安全可靠的网络互联和基于 VPN 隧道的加密数据传输。</p> <p>型号 ZK-T</p>				
监控中心						
1	中心管理服务器	<p>规格:符合《通用服务器政府采购需求标准(2023)年版》,其中CPU和操作系统应符合安全可靠测评。</p> <p>1.CPU规格:</p> <p>1.1.CPU≥2颗;CPU物理核数≥32个;主频≥2.5GHz;末级缓存≥32MB;线程数量≥64线程;热设计功耗≥115W,内存速率:≥2933Mhz,最大内存通道数≥4,支持内存位宽64bit,额外致贺词8bit ECC;</p> <p>2.主板规格:</p> <p>2.1.主板集成模块:集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等,主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现;</p> <p>2.2.主板支持的CPU和内存情况:支持1个不低于32核心32线程的CPU处理器;支持不低于DDR4 2666Mhz内存,≥8个内存插槽;</p> <p>2.3.主板其他内置接口:M.2接口≥2个;SATA接口≥2个;</p> <p>2.4. PCIe插槽接口:不低于PCIe3.0标准,接口数量≥6,并支持扩展;</p> <p>3.内存规格:</p> <p>3.1.内存配置容量:≥32GB;</p> <p>3.2.内存类型:支持DDR4及以上内存类型;</p> <p>3.3.内存条配量:≥8条;</p> <p>3.4.内存通道:≥4;</p> <p>4.存储设备规格:</p> <p>4.1.机械硬盘数量≥2;</p> <p>4.6.单个机械硬盘存储容量:≥1.2TB</p> <p>4.7.机械硬盘存储形态:3.5英寸,SAS硬盘,</p> <p>4.8.机械硬盘转速≥10000rpm;</p> <p>4.9.硬盘插槽数量及规格:≥2个3.5英寸,SAS硬盘接口</p> <p>5.网络规格:</p>	浙江大华技术股份有限公司	2台	53900	107800



5.1. 网口速率和数量：1GE 网口数量不少于 4 个；

6.外部接口规格：

6.1. 显示接口数量：≥2 个 VGA 接口；

6.2. USB 接口数量：不少于 4 个 USB3.0 接口；

6.3. 音频接口数量：≥2 个音频接口；

7.电源规格：

7.1. 电源模块数量：≥2；

7.2. 电源功率：≥900W；

8.整机规格：

8.1. 外观和结构：

a)服务器的零部件应紧固无松动，可插拔部件应可靠连接，开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠，布局应方便使用；

b)产品表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部件无锈蚀及其它机械损伤；

c)产品表面说明功能的文字、符号和标志应清晰、端正且牢固；

d)应在服务器的显著位置提供运行状态的指示功能，并在随机文件中明确具体含义；

e)机架、机箱的尺寸应符合通用机柜的安装要求，插入总线插座的电路板接口外形尺寸应符合有关总线标准的规定，将机箱固定在机架上，机箱底面最大下垂变形不得干涉相邻机体；

f)高密度服务器应给出 CPU 个数与机柜高度；

g)服务器尺寸具体要求在随机文件中明确

8.2. 环境适应性：气候环境适应性应符合 GB/T 9813.3 的有关规定，工作温度 10~35℃,贮存运输温度-40~55℃；工作相对湿度 35%~80%，贮存运输相对湿度 20%~93% (40℃)；大气压 86~106kPa；

8.3. 机械环境适应性：机械环境适应性应符合 GB/T 9813.3 的有关规定；

8.4. 噪声：符合 GB/T 9813.3 的有关规定，在产品说明中给出具体测试值，塔式服务器噪声在空闲状态下≤50dB；

9.机柜规格：

9.1. 机柜尺寸：宽 600mm，高 2055mm，深 1000mm；

10.主板功能：

10.1.主板外部接口种类：支持 VGA、DP、HDMI、USB3.0、PS/2 接口、BMC 管理端口等多种设备连接接口；

11.网络功能：

11.1. 支持网络连接、网络访问、数据交换和网络管控功能；

12.CPU 功能：

12.1. 支持通用计算及虚拟化功能。处理器需集成整型计算单元、浮点计算单元、内存控制器、I/O 模块等，处理器与存储部件、网络部件、I/O 部件等组成计算系统，提供数据处理、网络接入等计算



买叶明

相关功能;

12.2. 密码算法实现: CPU 芯片应符合 GM/T 0008 的相关规定, 或芯片密码模块应符合 GB/T37092 或 GM/T 0028 的相关规定;

13.电源功能:

13.1. 整机电源模块应具备热插拔功能;

13.2. 支持过流及短路保护的功能;

14.整机功能:

14.1. 支持风冷或液冷等散热方式;

14.2. 支持关键部件冗余 (包括电源、风扇等); 支持熔断保护与恢复功能;

15. 管理系统功能:

15.1. BMC 固件基础功能:

1)支持 DHCP 设置网络功能;

2)支持静态 IP 设置网络功能;

3)支持设备日志记录, 包括但不限于登录日志、操作日志和报警日志等功能;

4)支持日志信息导出和记录删除功能;

5)支持通过管理接口向外输出准确的报警信息功能;

6)设备的 BMC 管理软件应能够按报警的严重程度进行区分;

7)支持 IPMI2.0、SNMP 或 Redfish 等接口功能;

8)支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监控和管理功能;

9)支持基于网络开启、关闭和重启设备的功能, 并查询当前设备开机运行状态;

10)支持故障提示功能, 并可通过接口读取服务器故障信息;

11)支持基于网络的固件更新功能, 包括 BMC 和 BIOS 等;

12)支持基于网络安装操作系统的功能, 并可通过网络控制台访问设备;

13)支持通过本地的硬盘或光驱等存储设备, 基于网络完成设备的操作系统安装功能;

14)支持通过浏览器打开管理界面并登录功能;

15)支持设置口令策略功能;

16)支持访问权限设置功能, 并通过日志记录访问事件;

17)支持对出厂默认的用户名及口令进行安全保护功能, 并提供默认口令修改提示;

18)支持读取设备主板的工作环境温度功能;

19)支持读取服务器 CPU 等核心器件的温度功能;

20)支持通过外部管理工具进行 BMC 参数设置的功能, 并可基于网络通过外部管理工具对 BMC 进行管理;

21)应支持固件版本查询、固件升级

22)支持基于网络实现开关机和复位控制的功能;

23)BMC 启动时间应不超过 180s, 实现功能包括网络、IPMI、散热、



买叶明

传感器服务可用;

24)支持 BMC 固件设置的恢复出厂功能;

15.2. BIOS 固件基础功能:

a) 支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息功能;

b) 支持上电初始化界面显示 CPU 信息、内存信息、固件版本和部
分快捷键信息功能;

c) 支持设置界面中英文显示切换功能;

d) 支持查看 PCIe 设备信息, SATA 设备信息功能;

e) 支持操作系统安装和引导功能, 应并向操作系统提供计算机主板
信息和服务接口;

f) 支持设置启动顺序, 并按照设置的启动顺序启动功能;

g) 支持安全启动功能;

h) 支持设置口令、修改口令、验证口令功能;

i) 支持板载显示控制或独立显卡的显示控制功能;

j) 支持 RAID 识别和启动功能;

k) 支持串口重定向功能;

l) 支持固件更新功能;

m) 支持 BIOS 固件设置的恢复出厂功能;

n) 支持网络引导启用和关闭功能;

15.3. 远程控制: 支持远程关机和重新启动功能;

16. 操作系统及驱动功能:

16.1.支持通过网络、闪存盘对操作系统、驱动进行升级;

16.2 操作系统功能:支持访问控制、安全审计、网络接入鉴别等功能;

17.中文信息处理功能:

17.1. 符合 GB18030 的有关规定;

18.关键部件安全要求:

18.1 CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求;

19.固件安全要求:

19.1. 故障检测: 支持故障检测功能, 可以检测到具 体的 FRU (内
存、硬盘等) 的故障并发出告警;

20.系统安全要求:

20.1. 弱口令字典检查: 支持弱口令字典检查功能, 出现在弱口令字
典中的字符串不能被设置为用户口令;

20.2. 白名单访问控制: 支持基于时间、IP 或 MAC 白名单访问控制;

20.3. 二次鉴别: 支持二次鉴别功能。对于用户配置、权限配置、公
钥导入等重要的管理操作, 已登录用户应通过二次鉴别后, 才能执行
操作;

20.4. 密码证书安全加密存储: 支持对带外管理系统中的用户口令和
证书等敏感信息进行加密存储, 禁止使用私有的和业界已知不安全的
密码算法;

20.5. 敏感信息安全加密传输: 支持使用安全的传输加密协议 (如



买叶明

SSH 或 HTTPS 等) 传输用户的敏感信息;

21.信息安全要求:

21.1. 研发过程安全: 供应商承诺, 生产商已建立从需求、设计、开发、测试、维护端到端的开发流程管理机制, 输出和保存开发流程中每个阶段的产品需求清单、设计文档、开发文档、测试记录等材料, 保证各个流程可追溯;

22.物理安全:

22.1. 安全要求应符合 GB 4943.1 的规定;

23.限用物质的限量要求:

23.1. 限用物质的限量应符合 GB/T 26572 的要求;

24.CPU 性能:

24.1. CPU 主频: $\geq 2.5\text{GHz}$;

24.2. 单 CPU 核数: ≥ 32 ;

24.3. 单 CPU 末级缓存容量: $\geq 32\text{MB}$;

25.内存性能:

25.1. 内存速率: $\geq 2933\text{MT/s}$;

26.电源能耗:

26.1. 符合 GB/T 9813.3 的有关规定;

27.部件兼容性要求:

27.1. 内存兼容性: 适配 3 种及以上厂商的内存产品, 且均不低于产品支持的内存规格;

27.2. 固态存储兼容性: 适配 3 种或以上厂商的固态存储产品, 且均不低于产品支持的固态存储设备规格;

27.3. 网卡兼容性: 网卡应适配两种或以上厂商产品;

27.4. 功能卡兼容性: 内置或适配符合 PCIe 的功能卡;

28.外设兼容性:

28.1. 外设兼容性: 兼容多种主流生产商的外部设备, 包括显示器、键盘、鼠标、闪存盘、移动硬盘、USB 光驱及 KVM 等, 要求使用不同厂商的外部设备时, 系统均能正常识别和安装驱动;

29.软件兼容性:

29.1. 数据库兼容: 兼容 3 个及以上厂商的数据库产品;

29.2. 中间件兼容: 兼容 3 个及以上厂商中间件产品;

29.3. 平台软件兼容: 兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台;

30.整机可靠性要求:

30.1. 整机可靠性: m1 值(MTBF 的不可接受值不得低于 30000h);

30.2. 风扇可靠性: 风扇寿命应不低于 40000h;

30.3. 部件可靠性: 支持硬盘、电源、风扇热插拔(内置风扇除外);

31.包装及运输要求

31.1. 标志、包装、运输和贮存: 符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定;

32.服务要求

32.1. 服务响应:



刁叶明

		<p>a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务;</p> <p>b) 供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务, 2 个工作日解决问题, 对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案, 并提供周转设备或更换设备;</p> <p>c) 建立全国技术服务体系和服务团体, 符合专业服务体系标准要求, 提供原厂中文服务;</p> <p>d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务;</p> <p>e) 提供产品 3 年维保服务 (满足 24 小时响应要求); 提供 7*24 在线服务;</p> <p>32.2. 培训服务: 供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容;</p> <p>32.3. 服务周期:</p> <p>a) 产品免费服务周期 (含换件和维修) 应≥3 年;</p> <p>b) 设备停产后继续提供质量保障服务 (含备品备件), 服务终止时间与最后一批设备交付时间间隔不低于 6 年;</p> <p>c) 产品停止服务时间应提前 1 年告知客户;</p> <p>d) 产品发布日期需在随机文件中明确;</p> <p>33. 服务工具要求:</p> <p>33.1. 工具要求: 供应商提供设置服务器硬件、辅助操作系统安装等功能的辅助工具和管理软件。且随附软件应具有合法授权或版权;</p> <p>33.2. 驱动安装升级指引: 供应商提供出厂安装的配件所需的驱动程序, 形式包括但不限于驱动光盘、驱动下载链接等。其他配件应提供指引;</p> <p>33.3. 管理软件: 具备资源管理、系统管理、性能监控、健康监控、基于网络控制、报警设置功能;</p> <p>34. 增值服务:</p> <p>34.1. 厂家升级产品软件及扩容服务: 供应商提供原厂级的部件/软件产品升级和扩容能力;</p> <p>34.2. 提供上门服务: 供应商具备提供上门服务的能力;</p> <p>35. 供应链质量</p> <p>35.1. 抗干扰性: 当产品部件出现供应风险时, 供应商应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障。</p> <p>35.2. 供应能力证明: 提供供应链稳定承诺书, 确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货。</p> <p>型号 DH-RS2297</p>				
2	文物安全综合大数据	<p>规格: 利用云计算、大数据技术, 实现对文物安全全业务、全要素数据的深度挖掘、数据建模与融合分析, 以达到区域预警、分级防护、危险源识别、应急处置、决策分析等多变量、多层次、多维度、多形态的信息组织、关联数据分析与 安全趋势预测。</p> <p>平台包含: 基础软件模块、视频监控分析模块、巡检软件模块、GIS 地图展示模块、区域预警模块、分级防护模块、危险源识别模块、应急处置模块、决策分析模块等。</p> <p>在一个平台下即可实现多子系统的统一管理与互联互动, 真正做到</p>	中科量云 (北京) 科技有限公司	1 套	184 990	184 990



买叶明

	据 安 防 分 析 预 警 平 台		<p>“一体化”的管理，提高用户的易用性和管理效率</p> <p>支持最大用户数 500 个，并发访问 100 个用户，设备接入数量≥300 点，提供操作人员权限管理，分为超级管理员、管理员、值班员角色。</p> <p>各种数据查询管理</p> <p>支持用户安全绑定，指定 IP 地址用户才能够登陆平台 支持 HTTPS 安全加密访问认证</p> <p>支持用户密码安全级别校验，禁止使用风险密码</p> <p>型号：型号 V5.0</p>				
3	综 合 管 理 平 台	大华	<p>规格：1、采用嵌入式架构，专用 Linux 系统，使用 DSP 解码。为了设备稳定可靠运行，不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构。</p> <p>2、支持 2 路 3200W、或 2 路 2400W、或 4 路 1200W、或 8 路 800W、或 10 路分辨率为 600W、或 16 路 400W、或 32 路 200W、或 64 路 100W 像素的视频图像同时解码上墙，支持对主/子码流区分别解码和显示。</p> <p>3、支持接入 MPEG4、MPEG2、H.264、MJPEG、H.265、SVAC 等编码格式视频，并解码输出。</p> <p>4、支持客户端软件将电脑投屏后，通过设备对电脑进行远程操作。</p> <p>5、每个输出口支持任意开窗、漫游；任意 1 路信号显示画面可进行任意漫游、缩放；可在单屏或多屏的任意位置上叠加显示，图层最大不少于 64 层。</p> <p>6、支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36、64 画面分割显示，支持 M×N≤64 的任意分割。</p> <p>7、支持不通过 IP 网络，通过红外遥控器实现解码图像切换、场景切换、屏幕亮度调节。</p> <p>8.单个 HDMI 输出接口可实现 40 个画面分割显示，每个视频流的分辨率为 1920×1080、帧率为 30fps。</p> <p>10、▲支持输出口资源复制借用，使每个输出口同时实现 36 路 1920×1080、30 帧/秒的视频画面分割显示。（提供封面具备 CMA 标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或复印件）</p> <p>型号 DH-NVD0405DU-2I-8K</p>	浙江 大华 技术 股份 有限 公司	1 台	550 00	550 00
4	IPS NA 存 储	大华	<p>规格：3U 16 盘位，机架式网络存储设备</p> <p>【硬件规格】</p> <p>CPU：至少 1 颗 64 位多核处理器</p> <p>内存：≥8GB</p> <p>硬盘：≥16 个 SATA 接口，支持硬盘热插拔</p> <p>网口：3 个 2.5G 数据网口，1 个 2.5G 管理口</p> <p>电源：550W，1+1 冗余电源</p> <p>其他接口：1×COM，2×USB2.0（前置），2×USB3.0（后置），1×VGA（后置），1×HDMI（后置）</p> <p>【产品性能】</p> <p>视频性能：最大支持接入 350 路（最大接入带宽 700Mbps）</p> <p>【产品功能】</p>	浙江 大华 技术 股份 有限 公司	1 台	700 00	700 00



		<p>支持视频流直写</p> <p>支持 ONVIF、GB/T 28181、RTSP 等标准协议</p> <p>支持 VRAID、RAID0、1、5、6、10、50 等多种 RAID 模式</p> <p>支持一键配置 (VRAID 模式), 可快速部署阵列和存储池</p> <p>支持局部重构, 原盘或其克隆盘拔出设备后再插回, 未被覆盖数据可快速恢复</p> <p>支持视频检索功能, 按照监控点编号、录像类型、时间组合等条件查询</p> <p>支持视频回放功能: 正序回放、定位回放、倍速回放等功能</p> <p>支持按需取流功能, 未处于录像计划时间内的通道不占用网络带宽</p> <p>支持运维总览展示, 可快速定位设备异常情况</p> <p>型号 DH-EVS5016S-V2</p>				
5	46寸拼接屏	<p>规格: 1、LCD 显示单元为: 46"超窄边液晶屏; 单元物理拼缝≤3.5mm, 物理分辨率达到 1920×1080, 对比度达到 1000: 1。</p> <p>2、LCD 显示单元响应时间≤8ms, 显示色彩达到 16.7M, 亮度达到 500cd/m², 图像显示清晰度达到 1000TVL。</p> <p>3、内置 MPEG、JPEG 和 Real media 解码器, 支持点播 U 盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。</p> <p>4、屏幕支持防灼烧功能, 能够有效改善液晶长时间显示静态画面时造成的残影现象。</p> <p>5、拼接屏具备智能温控功能, 当屏幕温度在 55-60°C 之间时, 会提醒用户温度过高, 请及时通风; 当温度超过 60°C, 屏幕会立即进入休眠状态; 等温度降至 50°C 以下会被唤醒或者通过遥控器主动唤醒。</p> <p>6、支持 4 比 3、16 比 9、点对点等比例显示。</p> <p>7、内置智能系统, 可快速读取显示屏信息, 包括屏幕背光源、亮度、对比度、分辨率等基本信息。</p> <p>8、设备支持不断电待机功能, 当无任何信号输入时, 设备在规定时间内自动待机节能, 当有信号接入时, 设备能快速开机, 正常显示。待机功耗低于 0.5W。</p> <p>型号 DHL460UCM-EF</p>	浙江大华技术股份有限公司	2台	11980	23960
6	客户端计算机	<p>规格: 1、CPU 规格</p> <p>供应商给出 CPU 信息, 包含 CPU 型号、物理核心数不低于 8 核、3.0GHz 主频、未级缓存容量 (12M 三级缓存)、线程数、热设计功耗及内存的最高速率、通道数和位宽</p> <p>2、内存规格: 内存配置容量 ≥ 16GB、支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型、内存条配置数量 ≥ 2</p> <p>3、主板规格: 主板集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等, 主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现、支持 16GB DDR4 3200MHz 内存, 2 个内存扩展槽、主板其他内置接口 ≥ 512GSSD; 最多可扩展 4*Sata 硬盘+1*M.2 硬盘扩展位</p> <p>≥1 个 PCIe*16、≥2 个 PCIe*1、≥1 个 COM 口</p> <p>≥8 个 USB 接口(不少于 2 个 USB3.2)、主板原生 1 对 PS2 接口、原生 VGA+DVI-D 接口, 支持双显、单内存 插槽最大 可支持 ≥8GB、</p>	联想集团有限公司	2台	4790	9580

内存插槽满配时提供的最高内存≥16GB

4、存储 设备 规格：硬盘≥128+1TSSD 最多可扩展 4*Sata 硬盘 +1*M.2 硬盘扩展位、固态硬盘≥1 个；固态存储容量≥240GB、固态存储形态（采用插卡形态，可选用符合 M.2 等标准的 插卡形态）、固态硬盘应符合 SJ/T 11654 相关规 定；侧 面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔； 工作状态环境温度应满足 5°C~55°C； 其它参数应符合 GB/T 12628 相关规定

5、显卡 规格

独立显卡、显存类型应为 DDR3、位宽≥16 位、容量≥4GB

6、显示设备规格：显示屏占比≥80%、显示屏分辨率≥1920x1080、显示屏尺寸≥23 英寸、显示屏屏幕比例（16:9/3:2/21:9/16:10 等）、显示器外观颜色（黑色/白色/银色等商务色系）、显示屏支持防蓝光模式，蓝光加权辐射亮度 比应≤0.0012W/(·cd·sr)（瓦每坎 特拉每球面度）、显示屏应支持低频闪≤-35dB、显示屏镜面反射率≤10%

7、外设规格：鼠标 1、键盘 1、键盘按键数目 104 键、键盘连接方式有线、键盘键 程（2.3mm ~ 4.0mm）、按键压力应在 0.54 N ±0.14N、有线键 盘连接线≥1.5 米、键盘颜色（黑色/白色/银色等商务色系）、有线鼠标连接线≥1.5 米、鼠标 DPI 分辨率 800~1600、鼠标颜色（黑色/银色/白色等商务色系）、鼠标其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定

8、有线网卡数量 1

9、外部接口≥8 个、不少于 2 个 USB3.2 接口、主板原生 1 对 PS2 接口、原生 VGA+DVI-D 接口、机箱前面板应提供不少于 3 个 USB 接 口（含 2 个 USB3.0 及以上接口））、视频接 口≥1、音频接 口、≥1）、

10、整机外观 (a) 产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应 起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部 件无锈蚀及其它机械损伤； b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固；在产品显著位置提供状态指示功能；机箱应符合 GB/T 4208、GB/T 26246 的相关规定； b) 产品内部结构应符合通用部件的 安装需求； c) 所有输入输出接口应符合相关国 家或行业标准； d) 产品零部件应紧固无松动，可插拔 部件应可靠连接，开关、按钮和其它 控制部件应灵活可靠，布局应方便使 用； e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部 位应预留采购人操作空间，方便插拔 解锁与插拔线缆； f) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或 更换板卡空间； g) 拆装可能接触到的金属剪口或金 属尖角部位应 做防划伤处理，以保证 安全； h) 整机内部走线应规整，固线结构 和 位置要合理可靠并做防割线处理，需 便于理线和插拔操作，走线 应不影响 系统各主要部件组装和拆卸； i) 如需通过孔走线，过线孔 应做防割 线处理； j) 各插头位置和插拔方向应合理，应 做到插拔 无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作； k) 各主要部件拆 装无障碍，使用常规 工具拆装，无特殊拆装工具需求； l) 各主要部 件拆装步骤要少，各自拆 装需避免相互干扰； m) 对于整机或零部 件外表面为高亮 面的，应粘贴保护膜，保护膜需粘贴 牢固，运输、



叶明

组装等过程不易脱落，撕下无残留；n) 其它要求应符合 GB/T 9813.1 的相关规定；机箱应符合 GB/T 4208 中 IP20 防护要求；整机噪音（产品工作在空闲状态下，产品的声功率级应不超过 4.5 Bel）；整机散热（在环境温度 25°C 及处理器满载情况下，产品表面温度应符合如下要求：a) 出风口在机箱后面板情况下，出风口温度不高于 55°C；b) 可触及面温度不高于 45°C；c) 显示器表面温度：显示屏不高于 38°C；整机能效达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上；机身材质（塑料/金属等）；机身颜色；机箱尺寸容量（机箱尺寸容量）

11、CPU 性能 物理核数≥4、主频≥1.8GHz、CPU 末级缓存容量≥2MB、

12、CPU 支持的内存最高速率≥2666MT/s、内存≥2666MT/s、

13、显卡性能独立显卡≥4G

显示分辨率≥1920x1080；显卡显示芯片核心频率≥300MHz，显存等效频率≥1000MT/s；显卡应支持 2 块屏幕同时显示，分辨率应不低于 1920×1080 支持双显

14、显示设备性能：显示屏刷新率≥75Hz、显示屏位深≥8 位、显示屏色域≥99% sRGB、14.4 显示屏色准 $\Delta E \leq 4$ 、14.5 显示屏响应时间≤8ms、显示屏亮度≥250 尼特、显示屏亮度一致性≥70%、显示屏对比度≥500：1、显示屏其他参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定

15、网络设备性能

有线网卡最高速率应不低于 1000Mbps，应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应网卡；集成 10/100/1000M 以太网卡

16、主板功能

内存扩展接口≥2 个、主板 USB 支持有瞬间过流保护功能、支持防静电保护功能、提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA 或 Type-C 或 DVI 或 DP 等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行扩容功能等。产品 I/O 接口，应具备外接标准 USB 设备、显示器、音频设备等内外部设备能力）
扩展槽：≥1 个 PCIe*16、≥2 个 PCIe*1、≥1 个 COM 口

17、显卡外接显示接口至少支持 VGA、HDMI、1 种显示接口，并与显示器接口相匹配、显示器应与显卡外接显示接口匹配、显示器应提供显示器支架，支持屏幕旋转、升降等、显示器参数调节应提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等；支持色温、亮度、对比度调节

18、通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储 /UFS 固态存储/SATA 硬磁盘等存储部件提供存储功能

19、网络设备功能：支持网络连接、网络开启/关闭功能；支持访问网络和数据交换功能、支持数据传输能力，并提供数据流量和异常日志记录功能、支持 RJ45 接口、网络设备支持物理拆装，包括无



刁叶明

线网卡和蓝牙模块等

20、支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口、至少支持 VGA、HDMI 中 1 种显示接口、若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口，应支持音频和视频同步输出

21、电源适配器电线组件应符合 GB/T 15934 的要求，

22、中文信息处理要求符合 GB 18030 的相关规定、支持操作系统备份及还原功能、支持备份及还原固件的功能、支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级、支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级、支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口、支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能、支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动、支持设置口令、修改口令、验证口令功能、支持网络引导启动和关闭功能

23、存储设备可靠性：TBW ≥ 80TB240GB 硬盘容量、通电时间≥5 万小时、

24、显示设备符合 GB/T 9813.2 的要求

25、键盘按键寿命≥1000 万次、鼠标按键寿命≥500 万次、键盘鼠标所用线材经±60°弯折不低于 3000 次，功能、外观完、风扇寿命≥4 万小时

26、电磁兼容性要求的抗扰度符合 GB/T 9254.2 的规定、2 环境条件要求的气候环境适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、环境条件要求的振动适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、环境条件要求的冲击适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、

环境条件要求的碰撞适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、环境条件要求的运输包装件跌落适应性符合 GB/T 9813.1 中规定、MTBF 测试 (MTBF(m1))≥3 万小时

27、支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购人端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件、兼容 3 个及以上厂商的数据库产品、兼容 3 个及以上厂商中间件产品、兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台

28、包装及运输要求：符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定

29、服务要求：供应商提供自检测试工具、服务响应：(a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务； b) 供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务，2 个工作日解决问题，对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案，并提供周转设备或更换设备； c) 建立全国技术服务体系和服务团体，符合专业服务体系标准要求，提供原厂中文服务； d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务) 服务周期：(a) 设备停产后续提供质量保障服务 (含备品备件)，服务终止时间与最后一批设备交付时间间隔不低于 6 年； b) 产品停止服务时间应提前 1 年告知； c) 应明确产品发布日期)

预装操作系统：预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操



刁叶明

		<p>作系统、</p> <p>供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容、供应商提供典型问题解决说明文档或视频、供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务</p> <p>整机质量服务要求: 免费服务周期(含换件和维修)应不小于3年、供应商提供产品合格证、供应商提供开箱组装/使用指导、供应商提供驱动光盘或下载方式、供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)</p> <p>30、供应商保障产品主要部件,提供6年的备件服务能力(自购买之日起),或提供可兼容原设备的升级换代产品、</p> <p>31、供应链质量:当产品部件出现供应风险时,供应商应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障、供应商提供供应链稳定承诺书,确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货、</p> <p>32、关键部件安全要求:CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求</p> <p>33、整机安全性要求:CPU芯片应符合GM/T 0008的相关规定,或芯片密码模块应符合GB/T 37092或GM/T 0028的相关规定、产品应符合GB/T 39276的5.2的规定;生产厂商应建立漏洞跟踪表,保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看;产品不得包含已知的恶意代码或漏洞,不存在未声明的指令、功能、接口、支持固件安全启动功能,固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动、限用物质要求符合GB/T 26572中规定</p> <p>型号 M70h G1t</p>				
7	显示器	<p>联想 开天</p> <p>规格:分辨率:1920x1080 接口类型:HDMI VGA 屏幕尺寸:≥24英寸 水平可视角度:178° 型号 ET524G1e</p>	联想集团有限公司	3台	990	2970
8	鹅颈话筒	<p>大华</p> <p>规格:采用14mm单指向电容拾音单元,具有高灵敏度、高信噪比的特点 配备高灵敏度拾音单元,能够清晰捕捉到远距离的讲话声音,实现高性能的音频传输 传声器采用可弯曲的鹅颈设计,可以根据需要自由调节角度和方向,传声器与底座采用分体式航空插头,外观整体精致简约 鹅颈传声器外部设有防喷海绵,多重减振降噪设计 内部采用屏蔽线路,有效隔绝外部环境的电磁干扰 型号 DH-PSPMHT-000N</p>	浙江大华技术股份有限公司	1台	1490	1490
9	音响	<p>大华</p> <p>规格:线性音频输入,可以播放外部音源。 支持多通道接收处理功能。 内置3M音频存储空间,可以通过外置USB接口擦除拷贝6首音乐,通过拨码开关选择预设音乐信号,通过触发播放预设语音节目。 内部功放具备过热、过压、短路等保护功能。 输出音量可调节。</p>	浙江大华技术股份有限公司	1台	495	495



		<p>高保真度音箱功放，内置 D 类数字功放，效率高。</p> <p>安装方式简便快捷。</p> <p>DC12V 直流电工作。</p> <p>支持三组 2 芯报警开关量输入，最多可接三组不同报警信号</p> <p>额定功率:10W/8Ω</p> <p>灵敏度:90dB±2dB</p> <p>频率响应:100Hz~16KHz</p> <p>输入电压:DC12V-15V/2A</p> <p>传输线缆:USB 公头; 2 芯音频输入口; 三组 2 芯报警开关量; 圆口电源线</p> <p>型号 DH-PSPBJYZ-30W</p>				
10	核心交换机	<p>华三</p> <p>规格: 传输速率 10/100/1000Mbps</p> <p>端口参数: 端口数量 24 千兆电+4 个万兆光</p> <p>端口描述 24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+ 产品类型企业级交换机</p> <p>型号 US628S-X</p>	新华三有限公司	1台	1080	10980
11	72芯ODF架	<p>烽火</p> <p>规格: 72 芯满配光纤配线架</p> <p>型号 V/0DU19RP-CSS72-D-00-CS-HYW1</p>	陕西烽火通信	1台	1800	1800
12	10KV UPS 主机	<p>黎耀</p> <p>规格: 10KVA</p> <p>输入功率因数: ≥0.99</p> <p>效率: ≥93.5% (在线模式) ; ≥98% (ECO 模式)</p> <p>运行环境温度: 0~40°C</p> <p>型号: 型号 LY-UT1110</p>	黎耀智能科技有限公司	1台	11000	11000
13	免维护阀控式铅酸蓄电池 12V150AH	<p>LMV</p> <p>规格: 额定电压:12V</p> <p>额定容量:150AH</p> <p>使用寿命不低于 3 年</p> <p>型号: 型号 MF150-12</p>	深圳力锐斯电子有限公司	32节	966	30912
14	PD 突破	<p>规格: 19 英寸 1U 机架式 PDU 插座; 具备过流保护;</p>	北京	2	492	984

	U 电 源		具备 SDP 防雷; 16A 输入, 10 A 输出*8, 交流 220V; 最大承载功率: 4000W; 标配 3M, 3*2.5 mm2; 线径: 2.5mm2; 型号型号 07TG130701	突破 电气 有限 公司	台		
15	可 视 对 讲 分 机	大华	规格: 10 寸全数字室内机 操作系统: 嵌入式 Linux 操作系统 屏幕规格: 10.1 英寸彩色触摸 TFT LCD, 1024*600 分辨率 电容 式触摸屏 通讯方式: 有线网络 (10M/100M 自适应以太网) 网络协议: TCP/IP、SIP2.0、RTSP、SNTP 供电方式: 【输入】私有 PoE 供电或 DC12V 供电; 【输出】支持一 路 12V/200mA 供电输出用于为探测器供电 (仅私有 PoE 供电时) 运行功耗: ≤6W, 启动功耗≤12W; 环境要求: 工作温度: -10℃- +55℃, 工作湿度: 10%-90% 产品尺寸: 244mm×159mm×22mm (长*宽*厚) 通话对讲: 支持室内机之间的户户语音对讲和户内语音对讲, 支持添 加通讯录、通话记录查询; 消息记录: 支持查看公告信息、访客留言、报警记录、抓拍记录; 预览开锁: 支持主动查看门口机画面并与门口机发起喊话, 可进行一 键开门; 支持实时查看权限范围内的公共摄像头图像; 呼叫中心: 支持室内机与中心管理机之间双向对讲; 型号 DH-VTH5641S	浙江 大华 技术 股份 有限 公司	1 台	980	980
16	可 视 对 讲 主 机	大华	规格: 1、操作系统: 嵌入式操作系统 2、摄像头参数: CMOS 低照度 200w 像素高清彩色摄像头, 红外补 光 3、操作方式: 1 个实体按键 4、存储容量: 本地支持 2000 个用户, 10000 张合法卡 5、认证方式: 支持刷卡 (IC 卡卡号、CPU 卡序列号) 6、通信方式: 有线网络 7、网络协议: 支持 SIP2.0、TCP/IP、RTSP、isapi 协议、SDK 协议、 萤石协议 8、硬件接口: RJ45*1, 电源接口*1, RS485*1, IO 输入*4, 继电 器接口*1 9、安装方式; 明装或底盒安装 10、供电方式: DC 12V /私有 POE 11、设备功耗: ≤10W 型号 DH-ASI6213D	浙江 大华 技术 股份 有限 公司	1 台	980	980
17	激 光 打 印 机	东芝	规格: A4 激光打印、打印分辨率 1200*1200dpi、打印速度不低于 18ppm 型号: 型号 300D	东 芝 泰 格 信 息 系 统 (深	1 台	119 0	119 0

				圳) 有限 公司			
18	3 联 操 作 台	亿米	规格: 三联操作台, 采用优质冷轧板; 板材厚度≥1.2mm; 表面处理: 酸洗, 磷化 防腐防锈处理 型 号: 型号 L2400	亿米 办公 家具	1 台	469 0	469 0
19	空 调	奥克 斯	规格: 3P 冷暖柜机, 能效等级: 一级 室内机噪音: ≤47dB 制冷量: ≥7290W 制热量: ≥9800W 变频技术类型: 智能变频 室外机噪音: ≤56dB 电辅加热功率: ≤2100W 制热功率: ≥2900W 工作方式:变频 智能类型:其他智能 功能:智能 WIFI 类型:立柜式 冷暖类型:冷暖型 型号 KFR-72LW	奥克 斯空 调股 份有 限公 司	1 台	598 0	598 0
20	工 业 标 准 机 柜	图腾	规格: 42U 标准服务器机柜; 前后网孔门; 全钢材质; 外观颜色为黑色; 承重不低于 800Kg; 内立柱厚度需 1.5mm 及以上; 外承重柱厚度需达到 1.5mm 及以 上; 外挂装饰 板厚度需达到 1.0mm 及以上; 配置机柜风扇 2 个; 配置内固定板 3 块; 型号 H2000*W600*L600	图腾 电 器 技 术 有 限 公 司	1 台	499 0	499 0
23	数 据 VP N 专 线	标准	规格: 数据 VPN 专线, 满足数据链路每条带宽 100Mb 型号: 100M 数据 VPN 专线	中 国 移 动	1 年	120 00	120 00
24	运输费、安装调试费					0	0
25	其他:					-	-
报价总计 (大 写):		陆拾玖万陆仟玖佰玖拾玖元整				¥696999 元	

供应商: 中国移动通信集团河南有限公司驻马店分公司 (全称
并加盖公章)

2025 年 12 月 12 日



买叶明