附件2：技术参数要求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **单价/元（请填写）** |
| 1 | 人脸变焦枪型网络摄像机 | 1.摄像机像素：≥400万，CMOS传感器靶面尺寸：≥1/2.7英寸；2.镜头类型及焦距：电动变焦：2.7mm～13.5mm；3.补光灯≥2颗（红外灯）和≥2颗（混光（红外+暖光）灯）；视频监控距离≥50m、人脸检测距离≥5m；4.人脸功能包括但不限于支持：支持跟踪，支持优选，支持抓拍，支持上报最优的人脸抓图，支持人脸增强，人脸曝光，支持人脸属性提取（≥6种属性、≥8种表情）；5.设备接口：报警输入接口≥2个，报警输出接口≥2个，音频输入接口≥1个，音频输出接口≥1个，RS-485接口≥1个，512G Micro SD卡接口≥1个，RJ-45网口≥1个；内置双麦克风（拾音距离≥10米）、内置扬声器（覆盖距离≥20米），12V电源返送接口≥1个；6.供电方式：DC12V/POE+；防护等级：≥IP67； | 9 | 台 |  |
| 2 | 智能视频监控一体机 | 1.设备采用LINNUX操作系统，硬盘接口≥8个，GPU数量≥1颗（可虚拟智能引擎≥4个），GPU算力≥16TOPS INT8，算法加载≥8类；2.支持选择1个算法包导入或多个算法包批量导入、更新、删除。导入的算法与智能引擎可动态绑定，可开启对应算法。当智能引擎发生异常，可动态切换绑定智能引擎恢复算法执行。支持展示已添加算法版本、有效期、已添加的算法包数量和算发包总数；3.设备可在分时轮巡模式下，通过设置多个时间段、多个通道及对应智能分析规则等进行分析任务；可按设定分时分析任务，自动切换通道的智能分析类型；同一通道支持在不同时间段进行不同的智能分析；同一通道支持在同一时间并发进行多种智能分析； | 1 | 台 |  |
| 3 | 智能物联综合管理平台 | 1、处理器：1颗hygon国产化X86 CPU，8核，2.8GHz；2、内存：配置32G内存（2根16GB DDR4 RDIMM ECC内存条）内存槽位数4个，最大单根支持：64GB，最大支持内存256GB支持 UDIMM/RDIMM；3、硬盘：配置2块2T 3.5吋 SATA热插拔机械硬盘最大支持4块3.5吋/2.5吋SSD/SAS/SATA硬盘； | 1 | 台 |  |
| 4 | 硬盘 | 8000G;7200RPM;256M;SATA（配套智能视频监控一体机使用） | 2 | 块 |  |
| 5 | 5口交换机 | 1.固化端口：≥5个 10/100/1000M自适应 RJ45 端口，支持导轨式安装；2.背板带宽：≥10Gbps，MAC 地址表大小≥2K；3.MTBF≥500000h；4.宽温支持-40℃～75℃ 工作环境；5.支持巨帧传输，≥9600bytes巨帧，平均丢包率为0%；6.提供对所投设备样品中的铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr(VI))、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)和邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)等等的含量进行验证； | 9 | 台 |  |
| 6 | 光纤收发器 | 1.产品设计符合IEEE802.3、IEEE802.3u、10/100/100Base-TX、1000Base-FX 标准；2.单模单纤SC口，传输距离≥20Km；≥1个光口，≥1个电口，支持导轨式安装；3.支持MDI/MDI-X自适应.全双工/半双工自动协商；4.超强防雷功能，端口防雷等级≥3kv；5.内置高效交换内核，CRC奇偶校验；6. 支持半双工背压控制和全双工流量控制；7.MTBF (平均故障间隔时间)时间 ≥ 500000 h；8.工作温度 : -40 ~ 75°C ；9.提供对所投设备样品中的铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr(VI))、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)和邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)等含量进行验证； | 3 | 对 |  |
| 7 | 摄像机立杆 | 2.5米，热镀锌 | 2 | 根 |  |
| 8 | 四芯室外光纤 | 单模 | 200 | 米 |  |
| 9 | 光纤跳线 | SC-SC | 10 | 条 |  |
| 10 | 网线 | 六类 | 400 | 米 |  |
| 11 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 260 | 米 |  |
| 12 | PVC管 | φ20 | 150 | 米 |  |