附件2：报价清单及参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **设备参数** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **金额（元）** | **备注** |
|  | 筒型摄像机 | （一）网络高清摄像机，视频分辨率和帧率≥2560x1440、25帧/秒，最低照度≤0.005lx，支持≥120dB宽动态，视频压缩标准需支持H.265和H.264； （二）支持记录系统操作、配置操作、数据操作、事件操作、异常状态、用户管理清空日志等八种类型的日志信息。可按照主类型、次类型、开始时间、结束时间搜索日志，主类型有全部类型、报警异常、操作、信息等五种类型;次类型可在主类型限定范围内按功能细分搜索的日志范围； （三）字符叠加（0SD）功能支持在视频图像上叠加28行字符，字符可选择项包括通道名称、时间、日期等，字体、颜色、位置、闪烁、滚动效果可设置； （四）具有1个网口、支持POE供电，1个麦克风，内置白光、红外双补光灯，支持切换，红外补光距离50米，白光补光距离30米，防护等级IP66。 | 20 | 台 |  |  |  |
|  | 交换机 | （一）百兆高功率POE交换机； （二）交换方式：存储转发； （三）交换容量1.8Gbps，包转发率1.34Mpps； （四）端口8个百兆POE电口，1个百兆电口。 （五）远距离传输端口8个； （六）端口最大供电功率30w，整机最大供电功率115w； （七）支持红口保障； （八）供电方式：DC48V | 11 | 台 |  |  |  |
|  | 3米立杆 | （一）下杆内径114mm，上杆内径76mm，钢管壁厚1.8mm，整杆高度3.5m~4.5m； （二）可根据需求组合不同的高度，选配不同的支架，灵活方便； （三）底部法兰盘采用Q235钢板，厚度8mm； （四）选配支架有300mm枪机支架，地笼1个，避雷针1根，原厂防水箱1个； （五）立杆顶部四面都有法兰，四个方向都可以装支架。 | 8 | 根 |  |  |  |
|  | 300支架 | 支架尺寸为40mm\*40mm\*300mm方管，壁厚1.1mm，与立杆连接法兰壁厚2mm  带安装枪机鸭嘴支架 | 16 | 套 |  |  |  |
|  | 500支架 | 支架尺寸为40mm\*40mm\*300mm方管，壁厚1.1mm，与立杆连接法兰壁厚2mm  带安装枪机鸭嘴支架 | 2 | 套 |  |  |  |
|  | 光纤收发器 | 1个10/100/1000Mbps自适应RJ45电口，1个1000MbpsSC光口，最大传输距离3kM，单模单纤光纤收发器。 | 1 | 对 |  |  |  |
|  | 8芯单模光纤 | （一）光缆：8芯单模光纤、产品标准：YD/T901-2009、YD/t769-2003及IEC系列标准生产制造产品； （二）产品性能：成缆后光纤的衰减系数：在850±10nm波长上的最大衰减系数为：3.0dB/km;在1300±20nm波长上的最大衰减系数为：1.0dB/km;。中心加强构件采用耐腐蚀的、高杨氏模量的两根平行磷化钢丝，确保光缆具有良好的抗拉性能；双面涂覆钢带纵包，确保光缆具有良好的阻水防潮性能；保证光缆工作寿命达25年以上； | 200 | 米 |  |  |  |
|  | RVV2\*1.0电源线 | （一）电源线：RVV2\*1.0产品标准：GB/T5023.（1~7）-2008或JB/T8734.（1~5）-1998标准的要求； （二）产品特点：导体材料符合GB/T3956-2008标准的电缆导体，采用绞合成束方式。成品电缆上导体的断裂伸长率应10%。绝缘材料采用聚氯乙烯混合物（PVC-D），绝缘紧密、同心地挤包在内导体上，绝缘层表面色泽均匀、无目力可见机械缺损。为了达到电缆圆整、紧密的目的，对电缆的缆芯进行填充，填充材料采用合成纺纤维。屏蔽电缆的屏蔽层应采用退火软圆铜线进行编织，各编织线的连接为扭接或编入。软电缆护套采用黑色聚氯乙烯混合物（PVC/ST5）材料，护套层与缆芯适当贴紧，无目力可见针孔、裂痕、气泡和其它缺陷。产品适用于额定电压300/500V及以下安防系统中的视频监控、防盗报警、可视对讲、门禁等系统用电源线、控制线及信号传输线；  （三）200米/卷 | 2 | 卷 |  |  |  |
|  | 六类非屏  0.57mm网线 | （一）网络线：产品标准：ISO\_IEC11801-A1-2008、TIA/EIA-568C.2，YD/T926.2-2009和YD/T1019-2013； （二）产品特性：六类非屏蔽数字电缆传输带宽250MHz，满足1000兆数据传输，采用中心十字架结构；铜芯材料采用优质TR实芯裸铜导体,铜线直径0.57mm，满足线规23AWG；绝缘采用优质高密度聚乙烯（HDPE）厚度0.225mm，护套材料采用优质PVC料，厚度0.6±mm；防火级别为CM，铜缆外径为￠6.3±mm；工作温度范围：-20至75度 | 2 | 箱 |  |  |  |
|  | 室外防雨箱 | （一）整体结构采用拼焊结构，牢固可靠；防护等级IP55，保护内部设备不受外界恶劣环境的干扰；.箱柜采用主体焊接、部分拼装的结构，保证了防护性，采用的是专用户外柜锁，具有良好的防水、防盗性能，能最大限度地降低设备对环境的要求接地箱柜底部进出线缆，有效实现防水、防尘； （二）箱柜采用抱杆安装方式，具有防虫、防鼠功效；箱柜采用0.6厚度冷轧钢板制作 | 8 | 个 |  |  |  |
|  | 交换机 | 3个10/100Mbps自适应以太网端口(Auto MDI/MDIX)；可以向符合IEEE 802.3af和802.3at标准的受电设备供电；Uplink口为PoE/PoE+受电端口，PoE1口、PoE2口支持PoE/PoE+供电；整机最大PoE/PoE+输出总功率：30W；输出电压范围37V~57V（实际输出电压会受输入电压影响） | 4 | 个 |  |  |  |
|  | 插线板 | （一）额定电流10A，额定电压250V~，最大功率2500W | 10 | 个 |  |  |  |
|  | 不绣钢抱箍 | 直径0-200mm，不锈钢材质 | 20 | 根 |  |  |  |
|  | 6类水晶头 | 支持千兆以太网信号传输  内部芯片镀镍，抗氧化，耐插拔，且不生锈  内部芯片接触点镀金15um，增强信号传导性能，信号衰减更小，传输更稳定  内部芯片采用三叉结构，芯片和线芯接触更稳定  接触点电阻小，系统发热更少，使用寿命更长  聚碳酸酯（PC）外壳，强度高，耐磨性强，高透明壳体方便穿线  符合RoHS 2.0 环保认证 | 1 | 盒 |  |  |  |
|  | 400万POE 网络摄像机 | 400万白光全彩海螺型PoE网络摄像机，最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像；支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态支持人形检测，支持开放型网络视频接口，ISAPISDK，GB28181协议智能补光，支持白光/红外双补光，红外最远可达30 m，白光最远可达20 m  1个内置麦克风符合IP67防尘防水设计，可靠性高 | 1 | 台 |  |  |  |
|  | 8路单盘 位录像机 | 8路单盘位录像机可接驳符合ONVIF、RTSP标准的众多主流厂商网络摄像机；支持接入H.265、Smart265、H.264、Smart264视频编码码流；解码性能强劲，最大支持8路1080P解码（开启SVC增强模式后，最大可提升至12路1080P解码）；支持600万像素高清网络视频的预览、存储与回放；支持HDMI与VGA同源输出，HDMI最大支持超高清4K输出，VGA支持高清1080P输出；支持1个SATA接口，最大支持8T硬盘；集成NVR后智能分析能力，支持4路6MP智能移动侦测去误报，可精准过滤非人、非车移动侦测误报，大幅提升移动侦测报警准确性；针对人、车及事件类型，支持快速回放与智能检索功能，大幅提升录像回放和检索效率；支持IP设备集中管理，包括IP设备一键添加、参数配置、批量升级、导入/导出等； | 1 | 台 |  |  |  |