附件2：报价清单及参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **主要参数** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 400万白光半球摄像机 | 外形：海螺型； 最高分辨率2560×1440@25fps； 支持smart265； 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，ISAPI，SDK，GB28181协议； 智能补光，支持暖光/红外双补光，红外最远可达30m，白光最远可达20m； 1个内置麦克风； 符合IP67防尘防水设计； 支持POE：IEEE 802.3af，最大功耗：6.5W | 2 | 台 |  |  |  |
| 2 | 400万白光POE摄像机 | 外形：大外壳筒型； 最高分辨率2560×1440@25fps； 支持Smart265；支持SmartIR，防止夜间红外过曝； 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，ISAPI，SDK，GB28181协议； 智能补光，支持暖光/红 外双补光，红外光最远可达50m，白光最远可达30m； 1个内置麦克风； 符合IP67防尘防水设计； 支持POE：IEEE 802.3af，最大功耗：8 W | 6 | 台 |  |  |  |
| 3 | 400万POE摄像机 | 外形：筒型； 最高分辨率2560×1440@25fps； 支持1个RJ45 10M/100M自适应以太网口，1个内置麦克风； 支持2种Smart侦测：越界侦测，区域入侵侦测； 支持走廊模式； 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120dB宽动态； 智能补光，支持白光/红外双补光，红外光最远可达50m，白光最远可达30m； 符合IP67防尘防水设计； 支持人形检测； 支持PoE：IEEE 802.3af，最大功耗：8.5 W | 4 | 台 |  |  |  |
| 4 | 监控硬盘 | 容量6TB,转速5640,外形规格3.5英寸,SATA 6Gb/秒 ,缓存 64MB,专用监控定制硬盘 | 2 | 块 |  |  |  |
| 5 | 百兆Hi-PoE交换机 | 1 个百兆 HiPoE 电口， 3 个百兆 PoE 口， 2 个百兆电口； HiPoE口支持 IEEE 802.3at/af/bt； PoE 口支持 IEEE 802.3at/af； 支持 IEEE 802.3、 IEEE 802.3u、 IEEE 802.3x； 支持最远 250m 传输； 支持 PoE 输出功率管理，端口最大供电功率60w，整机最大供电功率60w； 线速转发、无阻塞设计； 坚固式高强度金属外壳； 存储转发交换方式 | 1 | 台 |  |  |  |
| 6 | 千兆低功率PoE中继交换机 | 5个10/100/1000mbps自协商端口； 1-4号端口支持IEEE802.3 af标准PoE供电； 5号端口支持 IEEE802.3 af/at标准PoE受电； POE采用4芯供电方式，端口最大供电功率30W，整机最大供电功率30W； 支持6 kV防浪涌(PoE口)； 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 | 1 | 台 |  |  |  |
| 7 | 9口POE交换机 | 提供 8 个百兆 PoE 电口，1 个百兆网络电口；支持 IEEE 802.3at/af； 支持红口保障；支持 8 芯供电； 支持最远 250m 传输； 支持 6 KV 防浪涌(PoE 口)； 支持 PoE 输出功率管理，端口最大供电功率30W，整机最大供电功率110W； 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 | 1 | 台 |  |  |  |
| 8 | 5口POE交换机 | 提供 4 个百兆 PoE 电口，1 个百兆网络电口； 支持 IEEE 802.3at/af； 支持红口保障；支持 8 芯供电； 支持最远 250m 传输； 支持 6 KV 防浪涌(PoE 口)； 支持 PoE 输出功率管理，端口最大供电功率30W，整机最大供电功率60W； 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 | 2 | 台 |  |  |  |
| 9 | 无线网桥 | 推荐桥接距离800米，最大使用距离1公里，充分保障信号远距离稳定传输； 通电自动配对，零配置使用，节省了你的调试时间； IP65室外防尘防水等级，-30°C～50°C宽温工作，不管严寒酷暑都稳定工作； 最大桥接速率：300mbps，推荐摄像头带机数:3M 码流：10个/100米、5个/500米、；2个/800米、1个/1000米；天线水平角度：70 °，天线垂直角度：70 °；天线增益：2.4 G Hz：6 dBi，5 GHz：NA；供电方式：PoE:12V非标PoE，DC: 12V，最大功耗≤5W | 1 | 对 |  |  |  |
| 10 | 超五类网线 | 室外超五类网线支持千兆以太网信号传输； 0.5mm线径无氧铜芯，305米/箱； 环保聚乙烯(PE)护套，耐磨、抗拉强度高，防水、 抗紫外线辐射，安全稳定，护套颜色：黑色 | 1 | 箱 |  |  |  |
| 11 | 电源线 | 线芯数量 2芯，标称截面积 1.5mm²，200m/卷； 无氧铜线芯，电阻低，导电性强，传输损耗低，发热小，更省电； 环保绝缘、护被，耐磨耐拉伸，抗潮防冻，抵抗各种恶劣气候，可靠耐用； 线芯同心度高，绝缘和护套厚度均匀，防止击穿，符合国家3C认证，全力保障用电安全 | 130 | 米 |  |  |  |
| 12 | 抱杆防水箱 | 铁制材质，表面喷漆，尺寸400×280×125mm，两侧调有多孔散热； 底面多个进线孔可供排线，进线孔配有进线圈支持抱杆安装，滑盖门 | 2 | 个 |  |  |  |
| 13 | 抱杆防水箱 | 铁制材质，表面喷漆，尺寸280×190×100mm，两侧调有多孔散热； 底面多个进线孔可供排线，进线孔配有进线圈支持抱杆安装，滑盖门 | 1 | 个 |  |  |  |
| 14 | 插线板 | 3位五孔 / 无开关 / 工程专用 / 无延长线 | 3 | 个 |  |  |  |
| 15 | 伸缩支架 | I型铝合金伸缩支架，10厘米直径加厚底座； 伸缩长度：30至60厘米，万向节支持前后100°，左右45°调节 | 10 | 套 |  |  |  |
| 16 | 网桥支架 | 无线网桥专用铝合金支架，可壁装可抱柱，可调节底座，防锈耐腐蚀； 管径37mm，厚度1.2mm，高度245mm，宽度180mm | 2 | 套 |  |  |  |
| 17 | 水晶头 | 超五类镀金水晶头；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； 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 |  |  |  |
| 18 | 立杆 | 材质采用镀锌钢管，高温静电烤漆工艺，环境适应性好； 组合后高度为4500mm，下杆直径114mm，上杆直径76mm，钢管壁厚1.8mm； 底部法兰盘采用Q235钢板，厚度8mm； 立杆顶部四面都有法兰，四个方向都可以装支架，仅立杆不含挑臂和地笼 | 1 | 根 |  |  |  |
| 19 | 线杆支架 | 支持抱箍/壁装底座，钢铁材质，表面喷漆工艺，万向鸭嘴头 | 1 | 套 |  |  |  |
| 20 | 网桥 | 最大距离3公里，充分保障信号远距离稳定传输；5 GHz，867Mbps大带宽设计，仅需一对网桥3公里可稳定接入8个摄像头； 通电自动配对，零配置使用； 支持24V非标PoE/12V DC双供电模式，直接匹配太阳能供电模式； IP65防尘防水等级，-30°C～60°C宽温工作，不管严寒酷暑都稳定工作； 天线水平角度60 °，天线垂直角度30 °； 天线增益：5 GHz：10 dBi； 供电方式：PoE：12V/24V非标PoE、DC：12V，最大功耗≤7W | 1 | 台 |  |  |  |
| 21 | 2寸200万4G白光全彩球机 | 外形：2寸球机；最高分辨率可达1920×1080@25fps； 支持数字宽动态，背光补偿，强光抑制，3D数字降噪； 内置4G SIM卡，支持LTE-TDD/LTE-FDD 4G无线网络传输，外置天线； 支持白光/红外光双补光，白光最远可达25m，红外光最远可达25m； 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲； 支持SD卡，最大512GB； 符合IP66防尘防水设计； 内置电信+联通双SIM卡，根据信号情况，自动切换最佳运营商，另支持一个外置SIM卡槽 | 25 | 台 |  |  |  |
| 22 | 合计 | | | |  |  |  |
| 注：1.设备必须为全新产品，且完全符合国家标准。  2.提供至少1年的质保期，提供7×24小时的技术支持服务。  3.供应商负责组织开展设备使用培训，确保我公司相关技术人员、施工管理人员等能够熟练掌握设备的操作、日常维护及常见故障排除方法。  4.设备到货后，我公司将依据设备参数、国家相关标准以及本采购需求方案进行验收。对于不合格产品，供应商应及时更换或整改，直至验收合格。 | | | | | | | |