|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监控系统项目-报价单 | | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **主要技术参数要求** | **数量** | **单位** | **综合单价（元）** | **综合小计（元）** | **参考品牌** | **备注** |
| 1 | 400万像素室外网络枪型摄像机 | 传感器类型：1/3英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率：2560×1440； 最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：50m（红外）； 补光灯：1颗（红外灯）； 镜头类型：定焦； 镜头焦距：6mm； 镜头光圈：F2.0； 视场角：水平：48°；垂直：28°；对角：56°； 智能编码：H.264:支持；H.265:支持； 宽动态：支持； 内置MIC：支持； 报警事件：网络断开;IP冲突;非法访问;动态检测;视频遮挡;音频异常侦测;安全异常； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022；大华云联； 预览最大用户数：6个（总带宽:24Ｍ）； 供电方式：DC12V/PoE； 防护等级：IP67 | 9 | 台 |  |  |  |  |
| 2 | 400万室内红外半球高清摄像机 | 传感器类型：1/3英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率：2560×1440； 最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：50m（红外）； 补光灯：2颗（红外灯）； 镜头类型：定焦； 镜头焦距：3.6mm； 镜头光圈：F2.0； 视场角：水平：76°；垂直：40°；对角：92°； 智能编码：H.264:支持；H.265:支持； 宽动态：支持； 内置MIC：支持； 报警事件：网络断开;IP冲突;非法访问;动态检测;视频遮挡;音频异常侦测;安全异常； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022；大华云联； 预览最大用户数：6个（总带宽:24Ｍ）； 供电方式：DC12V/PoE； 防护等级：IP67 | 1 | 台 |  |  |  | 带拾音功能 |
| 3 | 壁挂支架 |  | 9 | 个 |  |  |  |  |
| 4 | 六类非屏蔽四对双绞线 | 产品标准：ISO\_IEC11801-A1-2008、TIA/EIA-568 C.2 ，YD/T 926.2-2009和YD/T1019-2013 传输带宽：≥250MHz，满足1000兆数据传输， 铜芯材料：优质实芯裸铜导体，99.99%无氧铜 线芯直径：0.57±0.01mm满足23AWG线芯标准，中心十字架结构，以减少线对信号干扰和增加物理机械抗拉性 绝缘材料：优质高密度聚乙烯（HDPE） 外护套：材质为优质PVC料，厚度为0.5±0.05mm，护套颜色：PANTONE 420C。防火级别为CM，护套表面圆整，不偏心，外观光亮、无水迹、气泡、划伤、夹杂等现象。电缆长度标志误差：≤±0.5%,铜缆外径为6.20±0.30mm。  工作温度范围：-20 至 75度。 最大导体直流电阻：93Ω/km 最小绝缘电阻：5000MΩ\*KM 耐高压：DC-1KV/1 Min 特性阻抗：100±15Ω 延迟差：≤45ns/100m 对地不平衡电容：≤330Pf/100m 线对不平衡电阻：≤4% 最大互感电容：5.6nF/100m 产品用途：适用于综合布线网络，支持各种高速率ATM622Mb／1.24Gb、1000baseTX以太网的应用。 | 800 | 米 |  |  |  |  |
| 5 | PVC25管 | 国产优质 | 50 | 米 |  |  |  |  |
| 6 | 室外开挖及恢复 |  | 50 | 米 |  |  |  |  |
| 7 | 辅助材料 |  | 1 | 批 |  |  |  |  |
| **D** | **总计** |  | | | | | | |