**附件2：采购设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名目 | 技术参数要求 | 数量 |
| 1 | 摄像头 | 1.规格：不低于200万像素枪机；  2.图像尺寸不低于 1920x1080 ；  3.支持切换白光灯、红外灯；  4.支持补光距离：红外光不少于50m，白光不少于30m；  5.支持红外波长不低于 850 nm；  6.视频压缩标准 支持主码流: H.265/H.264  7.防护不低于IP66；  ★8.须接入现有视频平台 | 21台 |
| 2 | 录像机 | 1.规格：不低于32路4盘位；  2.5U标准机架式；  3.不少于1个HDMI，1个VGA，可满配8TB硬盘，2个千兆网口，2个USB2.0接口，1个USB3.0接口；  4．支持输入带宽不低于256M；  5.支持不低于8×1080P解码；  6.支持H.264、H.265解码；  ★7.须融入现有视频平台； | 1台 |
| 3 | 硬盘 | 1.规格不低于8TB， 5400rpm或7200rpm  3.具备SATA接口 | 8个 |
| 4 | 立杆 | 1.杆体高度不低于4m，材质为镀锌钢管，厚度为2mm；  2.需提供立杆所需的辅材、破路及恢复服务； | 4个 |
| 5 | 监控专线服务 | 1.视频监控专线上下行通信带宽保证不低于8M；  2.采用VPN隧道加密技术；  3.线路可用率≥99.9%（可用率=可用时间/租用时间）；  4.并发连接数：不限；  5.专线端到端网络延时≤10ms；  6.专线误码率≤10E-7；  7．视频监控专线服务期限不少于24个月。 | 21条 |
| 6 | 充电桩接入服务 | 1.接入带宽不低于300M；  2.网络抖动≤10ms；  3.丢包率＜0.01%；  4.线路可用率≥99.9%（可用率=可用时间/租用时间） | 54项 |