

序号	项 目 名 称	型号及规格	单位	数量
	七、巡更系统			
1	信息钮	纽扣式，带夜光标	套	56
2	巡更棒	感应式	套	5
3	通信座	带数据接口，可连于PC	套	2
4	施工辅材		项	1
	八、无人机及无人机反制系统			
1	无人机系统	由飞行器，挂载，指挥官系列地面站	套	3
2	无人机测向侦测仪	含频谱侦测主机/电源适配器/固定支架1个 侦测频段：400M~6000MHz；功耗：约15W；侦测距离：≥3km（受当地无线电环境影响而变化）；测向精度：≤5°（RMS）；报警处置：上传防御平台/网线直连触发反制设备；供电方式：市电或选配电池供电；防护等级：IP65；工作温度：-20℃~60℃	套	1
3	固定式无人机干扰器	含干扰器主机+ 天线1套/ 安装架2根/ 抱箍2个 管制范围：GPS/GLONASS/伽利略L1，北斗B1，2.4G，5.8G；功耗：约100W；有效干扰距离：≥500m（需满足反制设备距无人机的离与遥控器操作比值小于或等于5:1，测试对象为Phantom4 Advanced）；干扰模式：无人机驱离模式/无人机迫降模式；控制方式：无人机防御平台远程控制；防护等级：IP65；工作温度：-20℃~55℃	套	2
4	移动式无人机干扰器	含干扰器主机+ 天线1套/ 电池充电器1块/ 包装箱：1个 技术参数： 管制范围： 840M/900M/1.5G/2.4G/5.8G；功耗：约95W；有效干扰距离：≥1500m（需满足反制设备距无人机的离与遥控器操作比值小于或等于15:1，测试对象为Phantom4 Advanced）；干扰模式：无人机驱离模式/无人机迫降模式；满负荷电池续航：≥10小时（待机状态），≥40分钟（连发状态）；工作温度：-20℃~55℃	套	1

序号	项 目 名 称	型号及规格	单位	数量
5	无人机侦测软件	1. 远程控制，实现“一对多”的控制模式，同时支持不低于128 台设备接入（可扩展） 2. 支持通过软件自动或手动控制探测设备和反制设备的开启、关闭； 3. 可在软件地图上显示探测设备位置，可呈现无人机入侵方向； 4. 可在软件地图上显示反制设备位置，工作区域可在地图上以圆形区域显示； 5. 可通过地图中标记的设备图标查看设备信息，并进行设备快速布撤防设置； 6. 通过软件显示当前工作状态，提示当前为反制模式或者探测模式 7. 可通过软件查看光电探测设备识别和跟踪到的无人机预览图像和录像 8. 支持日志查询和历史数据统计展示	套	1
6	安装附件		套	1

序号	项 目 名 称	型号及规格	单位	数量
	无线覆盖系统			
1	无线AP	工业级无线AP	套	30
2	天线	无线覆盖系统配套	套	30
3	无线控制器AC	无线覆盖系统配套	套	1
4	人员定位系统软件	无线覆盖系统配套	项	1
5	施工辅材	无线覆盖系统配套	项	1
	线缆及钢材			
1	网线	6类屏蔽网线 安防系统配套	米	2000
2	光纤	4芯单模光纤 安防系统配套	米	4000
3	光纤	4芯单模光纤 安防系统配套	米	9000
4	电缆	RVP 3x2.5 安防系统配套	米	5000
5	金属蛇皮管	Ø25	米	1500
6	镀锌钢管	SC25	米	5000
7	金属蛇皮管	Ø32	米	1500
8	镀锌钢管	SC32	米	6000