|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **参数** | **备注** |
| 1 | 智能X射线检查系统 | 1. 设备通道尺寸≥650mm\*500mm。   2.设备应在方便操作人员触及的位置装有紧急停止开关，一旦紧急情况发生，能立即切断设备X射线产生装置和输送装置的供电电源，紧急停止开关应使用黄底红色开关；设备应配备适当额定值的电源过流保护装置，以防止由于内部元件失效或其他意外引起的过电流可能造成火灾的危险。  3.设备应支持图像放大功能，放大显示所选中区域的物体图像及文字，任意区域放大应不小于256倍。  4.设备应支持管理不少于128路前端摄像机，且应支持通过网络接入4路POE接口的摄像机。  5.设备应能对被测物品图像中的以下物品进行图像识别并以方框框出报警且以文字提示出方框里禁限带品名称：尖刀、折叠刀、单刃匕首、双刃尖刀、菜刀、美工刀、弯刀、砍刀、剪刀、斧头刀、多棱刀 、军刀、仿真手枪、手铐、警棍、指虎、鞭炮、烟花、压力容器罐、液体、扳手、锤子、充电宝、手机、笔记本电脑、打火机等。  6.设备对已生成的单包裹图像进行疑似危险品识别，从X射线扫描结束生成扫描图像开始计时，至显示出识别结果结束计时，单次识别时间应小于等于80ms。 | 4台 |
| 2 | 智能安检门 | 1.通道高度不低于2000mm，通道宽度不窄于730mm  2.外壳符合GB/T 4208-2017中IP53的规定  3.金属门的稳定工作时间应大于或等于24h，待机期间不应出现误报警  4.具有声光报警、数据统计存储、防震设计、密码保护、高温预警等功能  5.产品质量通过安检门各类国标认证  6.符合国际安全标准，对心脏起博器佩带者、孕妇、磁性介质等无害。  7.探测精度：能探测到手机、可以检测到整包香烟。携带任何智能手机经过安检门，告警，检出率>95%，携带香烟、打火机、管制刀具、枪支等违禁物品告警。  8.多台安检门并排工作时相互靠拢，对探测性能也无明显影响。 | 10个 |

备注：供应商可提供优于上述标准的技术参数，最大程度符合安检要求。