**附件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 详细参数要求 |
| 1 | 高精度测温人脸安检门 | 1、★安检门应符合《通过式金属探测门通用技术规范》（GB15210-2018），需提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检测报告。(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)2、外观应符合以下技术要求：a）无裂纹、起泡、腐蚀、明显划痕或永久污渍；b）便于人无障碍地步行通过；c）无能勾扯衣物或划伤皮肤的尖角锐棱；d）无高度超过5mm或头部曲率半径小于2mm的突出物；e）无裸露的导线或悬挂的物体3、通道空间应符合以下要求：a）高度（Z轴方向）大于等于2000mm；b）宽度（X轴方向）大于等于740mm；c）深度（Y轴方向）大于等于600mm4、室外工作型：IP535、工作温度：-20℃~65℃，RH93%6、工作电压：AC85V～AC264V、45Hz～66Hz7、★安检门应可创建不同用户的权限组，可分配不同用户权限，最大支持20个用户组和128个用户(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)8、★探测灵敏度：符合Ⅰ类要求(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)9、★安检门应配置至少2个不小于29寸的液晶显示屏，并应在两个液晶显示器上均能显示物品图示、通过人数、金属报警人数、体温报警人数、无口罩报警标签、实时视频图像、人形图及报警区位、当前日期、正常体温值、异常体温值（红色字体）、抓拍人脸图、人脸底库对比图、历史数据（不少于4条人脸数据）等信息. (提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)信息发布功能：安检门入口屏支持图片、文字、音频、视频信息、富文本、滚动字幕、PDF文档、网页、实时监控画面灯素材的即时发布，具有快速播放模板、行业模板和自定义模板编辑素材，支持画面叠加滚动字母，支持编辑节目计划进行轮播；支持网络远程管理控制节目更新或者通过U盘导入信息发布节目10、★安检门具备电子产品探测模式、违禁品探测模式、电子产品和违禁品探测模式及全金属探测模式共四种模式，能在不同模式间进行切换(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)11、电子产品探测功能：安检门应能排除人员正常着装上的手表、金属钮扣、腰带、不锈钢保温杯、等日常金属产品通过时应不报警，当携带或夹带手机（处于开、关机状态，飞行模式，移除SIM卡或摘除听筒状态，1层或5层15μm锡纸包裹）、iPad等电子产品以1m/s的速度通过安检门时，系统应有声光报警并有文字和图像提示物品的藏匿位置；12、★违禁品探测模式下，人员携带日常金属和电子产品通过安检门，安检门不产生报警信息，携带刀具及金属罐体以1m/s速度通过时，报警检出率大于等于98%(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)13、★安检门在电子产品探测模式、违禁品探测模式、电子产品和违禁品探测模式下，可将分类探测结果在屏幕上以高亮图标的形式进行显示提醒(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)14、★安检门应自带SATA硬盘接口，应可在安检门中内置硬盘，最大支持14TB在探测区左右边界各向内150mm的区域中，任意一点的辐射磁感应强度均应小于等于10uT(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)15、灵敏度：应至少10000级可调，能从低到高方便调节；具有快速设备灵敏度功能，支持一键设置所需灵敏度16、★安检门应支持人数自动、手动清零选项，可配置过检人数是否在开机后自动清零(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)17、安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受GB16796-2009中表1规定的45Hz～65Hz交流电压的抗电强度试验，历时1min应无击穿和飞弧现象18、分区探测功能：安检门应可分区探测和全区探测模式间切换，在门板左右均可通过立柱灯对应显示报警区域；当多个区域有报警物，对应的区域都应显示报警；报警区位显示有连续、间隔、单区三种模式，可定位报警位置  19、★频率设置：安检门应可在开机时根据当前环境自动设置匹配频率；可手动设置3k~10k之间任一频率值(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)20、低地报警能力：在离地2cm的高度以一枚五角硬币（直径20.5mm，厚度1.65mm）为测试物，以0.8m/s~1.2m/s的速度通过安检门时，安检门应能报警21、★安检门主机内应支持人脸库功能，最大支持不小于35个人脸库；人脸库应支持不小于80万条人脸特征；支持人脸图片自动建模，建模速度不小于25张/秒(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)安检门应能存储每天通过的人数、报警次数、报警信息、人脸信息等数据，可按时间、通过方向、报警程度等查询历史信息和报警视频录像；同时支持历史信息和视频录像导出功能，而且存储数据不小于2000万条22、安检门应可按时间、通过方式、通过人数、报警人数进行数据报表查询，可将数据导出为jpg图片或excel文件(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)23、安检门应具有255级不同音量等级设置，报警声强应大于等于105dB，并且报警时长0-30秒可设置，应具有20种报警音频；24、安检门应具有自检功能，开机时可对主控系统、 左右探测门板系统、 红外装置、 摄像机、 外接设备和通讯接口进行自检并显示检测结果；自检存在故障时，可在显示屏提示25、安检门门体前后左右共4条LED灯带可保持氛围灯模式；安检门报警时采用局部或全域红色高亮显示，报警复位切换回氛围灯模式26、测温相机性能：可见光相机分辨率2336x1752；热成像相机分辨率256x19227、口罩检测：安检门应可检测受检人员面部的佩戴口罩情况，当未带口罩时，可联动声光报警，并可在大屏幕上的人像图片中自动添加红色标签进行提示，同时系统中可保存带标签的照片，照片可追溯查询；支持9种报警音频，同时能够联网远程报警(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)28、★人脸测温功能：可对监控画面中最多32个人脸目标进行检测、测温并叠加测温信息显示；测温响应时间不大于180ms; (提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明)29、操作系统：安检门应自带Linux操作系统、Android系统30、接口功能：安检门机箱外部应配置至少4个对外USB3.0接口，2个RS485和2个RS232(提供公安部有效检测报告复印件加盖厂商公章或投标专用章证明) |