**浦江技工学校（浦江工匠学院）安检门采购需求**

**一、采购清单及技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **推荐品牌** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 手机探测门 | 安天下、和创、正驰 | 1.检测装置通常使用金属探测技术，应为固定式，安装、移动简单快捷。2.整机重量不低于100KG。3.应便于人无障碍同行，包括但不限于以下现象均不可出现：可能勾起衣物或划伤皮肤的尖角锐棱；高度超过5mm或者头部曲率半径小于2mm的突出物；裸露的导线或悬挂的物体。1. 在运营时间内能连续运行。

5.一般通道尺寸：高度\*宽度不小于1980×710mm，深度不大于910mm。6.应设置总电源开关、以便能切断或者接通全部电源，但位置不宜在随手可触及的地方。7.设备应该采用LINUX系统，驱动13.3寸大屏幕8.可在屏幕显示通过人数、报警人数、金属报警程度等信息，便于现场安检员查看和处置。9.设备应可集成热成像和黑体，可对通过安检门的人员进行测温。测温范围为不少于30~45℃；样机距离测试黑体2m，在搭配其他黑体的情况下，测温示值误差的绝对值均应≤0.3℃。10.设备应内置13.3英寸的显示屏，无需其他屏幕可通过13.3寸显示屏调试参数和查看每个被携带金属物品通过探测门时的图示信号特征，可通过13.3寸显示屏显示通过人员数量、报警信息、虚拟人体图、违禁品所在虚拟人体图位置。11.设备应该通过13.3寸大屏幕展示每个探测传感器的波形特征，并能实时查看设备周围是否存在干扰信号。12.设备可对通过安检门的人员进行佩戴口罩检测，对不带口罩的人员可联动系统声光报警提示，保证乘客乘车安全。13.设备应一体化部署，集成设计，配置测温摄像机，简洁美观，无外置线缆等容易引发故障、影响正常使用的情况。具有温度异常报警功能，当检测到人员体温超过预设值时，可发出语音提示及声光报警信息、联动抓图并将图片上传，图片包括可见光图片及热成像图片。14.通行速度：应不小于1.8m/s。15.采用液晶屏显示，中文菜单，用于显示相关信息、调整参数及调整警示强弱，操作直观。16.具备计数功能：能够自动统计有效受检人数和报警次数，并具备红外计数、人脸计数两种计数模式，并且可以切换。17.产品应能至少分10个及以上区位进行报警提示。18.▲产品应具有声光两种报警方式，与非报警声音有区别，用户能自定义设置录制的语音播报内容，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。19.▲应能从静音到最大声强分档调节，最大声强不低于100dB，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。20.报警显示:应与非报警显示有区别，且颜色宜为红色；具有分区探测功能，分区定位一目了然，位置准确；在6000lx明亮环境和25lx昏暗环境下，距离报警器3m时，能清楚的观看到。21.报警恢复:具有报警恢复功能，在自动恢复条件下，报警物离开探测区后，报警指示延续应不超过1s；22.金属物影响:在门体四周规定的范围以内的静止金属物体，不应使探测门产生误报警，规定的范围不宜大于1m；23.地面100mm以内的金属结构，不应对探测门造成明显的影响:在门体四周规定的范围以内的运动金属物体，不应使探测门产生误报警，规定的范围不宜大于1.5m。24.设备的灵敏度调节应≥3000个级别，总区与分区灵敏度均可调。25.▲探测灵敏度：能够达混合类（I类、II类、III类）要求，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。26.支持阈值模式，设备只对超过阈值的金属进行检测报警。27.参数可设密码保护，只允许专管人员操作，防止非授权人员操作，无需维护，无需定期校准。28.★门柱四侧由LED灯管组成，可直观看到人体携带藏匿违禁物品相应的位置，声光同时报警，报警时间可调，并能手动控制每个LED灯条的亮和灭，便于维护，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。29.设备应维护简单，无需定期维修。30.能够使用无线鼠标键盘参数进行控制，除了使探测门工作而必须的控制装置和工作参数外，其它影响探测性能的装置和参数都应加以保护，避免非授权人员擅自改动。31.▲设备支持过滤日常用品进行违禁品检测功能：人员携带手机、手表、首饰、金属纽扣、钥匙、腰带等日常金属用品通过安检门时，不应产生报警信息；当携带以下物品时系统有声光报警：对刀具、金属罐体以0.2-1.8m/s速度通过安检门时，报警检出率应≥99%，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。32.▲设备应支持探测物品报警类型选择，如手机及电子产品类、刀枪违禁品类、金属罐体类、轮椅及推车类、日常用品类，并支持语音播报违禁品类型，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。33.▲探测门通电启动到操作系统加载完成；13.3寸屏幕主界面正常显示时间应小于36秒，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。34.▲辐身磁感应强度，在探测区左右边界各向内150mm的区域中辐射磁感应强度均应小于等于8.7μT，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。35.▲设备应能在违禁品探测模式、电子产品探测模式、电子产品及违禁品探测模式、全金属探测模式和用户自定义模式间进行切换，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。36.▲设备应能读取身份证、二维码、带NFC功能的手机的信息，应能抓取人脸图像与身份证信息进行比对，应将比对结果显示屏上，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。37.▲设备应能实时将视频图像传送至服务器管理平台，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。38.设备应能将报警人数、违禁品携带位置等信息通过网络传至服务器管理平台软件。平台软件应能各类参数进行数据查询。39.▲满足GB15210-2018通过式金属探测门通用技术规范，（提供公安部检验报告证明文件并加盖原厂公章）。 | 1 | 台 |

1. **商务要求**

1、签订合同前提供原厂商对本项目壹年质保函(提供原厂商质保函并加盖鲜章）。

2、▲手机探测门需符合省、市考试院安检要求，需与本地考试院使用的手机探测门统一品牌，做到互通互联无缝衔接，统一管理。在使用期间需提供国家教育考试指高考、学（选）考、成人高考、自学考试、专升本考试、教师资格笔试等考试项目三年的技术人员现场驻点服务。

3、投标时上传需提供▲参数中要求提供的检测报告(加盖生产厂家公章、供应商公章)，否则竞价无效。

4、报价时上传报价清单（格式后附）及技术偏离表（格式自拟），并加盖公章。若未提交“报价清单”按无效报价处理、若未提交“技术偏离表”视同完全响应满足技术参数要求

5、报价时间截止接用户预中标成交信息后，3个工作日内提供产品技术参数中要求的相关资料，无法完整提供或逾期提供按无效报价处理；

6、合同签订后7日内交货到学校指定地点，10日内完成安装调试；必须一次性完成送货，不可分批送货，不接受快递、物流等方式送货。

7、为确保服务及时性,投标供应商若非本地公司须在本地有分公司、办事处或售后服务网点（需提供相关证明），配有专人和专线电话。设备出现故障半小时内响应、1小时内赶到现场，如不能解决问题的，提供备机；所有设备在质量保质期内免费维修，维护，软件提供免费升级。

8、出现故障后，中标人如未按上述要求进行响应，采购人可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由中标人承担。

9、所提供的产品必须是原装正品，原厂原包装供货，所参数必须完全满足，否则视为无效报价，推荐品牌之外的产品报价也视为无效报价。如是假货及虚假应标按照政府采购法规处理。

10、成交供应商供货时附上设备标签条，标签内容包含：设备名称、供应商名称、维保期限、维保电话等相关信息。

▲以上商务条款中标供应商必须全部满足，否则报价无效。

1. **附件**

附件一：报价清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **报价品牌** | **产品型号** | **数量** | **单位** | **报价单价** | **报价金额** |
| 1 | 手机探测门 |  |  | 1 | 台 |  |  |

附件二：技术偏离表

（格式自拟）