西南财经大学天府学院考试场所安检设备采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考场安检设备采购清单** | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **功能描述** | **单位** | **数量** | **单价/元** | **小计/元** |
| 1 | 手机安检门 | 不限 | 1. 通道尺寸：≥2000mm（高）760mm（宽）\*570mm（深)， 所有尺寸误差在±20mm范围内；  2. 屏幕规格：≥10 寸 LCD 屏；  3. 工作电源：100V-240V ，50/60Hz；  4. 工作温度：-20℃─55℃，符合 GB15210-2018 通过式金属探测门通用技术规范；  5. 配置≥ 1 个 USB 接口,≥2 个RJ45网口；  6. 具有抗干扰能力，安装场地附近有大金属也能正常工作，一台门两侧可紧贴铁板大金属也能正常工作，两台并排不需拉开距离紧挨着也不影响正常工作。可实现两台一组并排工作。  7. 电子产品探测功能：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 15um 锡箔纸包裹)、iPad 等电子产品以1.0m/s的速度通过安检门时,系统有声光报警并有图像提示物品的藏匿位置。被检人员以标准姿势通过安检门时，正常着装上金属纽扣、项链、打火机、钥匙、硬币、金属肩章、警帽帽徽、制服金属标牌、钢笔等小金属通过时系统应不报警，当携带以下电子产品通过时，系统应有声光报警，应能提示藏匿位置，整体误报率≤10%。如:屏幕大于4寸的智能手机、对讲机、笔记本电脑、BL090 联想手机电池、移动硬盘。当手机和刀具或金属罐体管体捆绑后一起通过探测门时，系统应对手机报警。  8．在全金属检测报警功能模式下，当被检人员携带了用铜箔包裹的违禁品和非金属外壳包装的钢管钢钎混合物违禁品时，设备能报警。当被检人员携带了手机，以及刀枪、马口铁罐、铝管等违禁品物品应进行声光报警和藏匿位置。  9. 设备根据使用场景要求可在电子产品检测报警功能手机模式和全金属模式之间切换。  10. 能对通过人员的手机隐藏在头部、藏匿于大腿内侧时，通过时报警。  11. 能对一定人为干扰因素进行数字提示，干扰影响大时，液晶屏模拟人体左上有数字显示，大于1000说明有人为干扰和探测门周围存在干扰源。  12. 安检门配置液晶屏，可实时显示通过人数、报警人数、报警物品所在人体虚拟区位等信息。  13. 当人未通过安检门时，手机以抛物形式快速通过安检门，安检门应能够检测并报警。  16. 当携带两个手机通过安检门时，能同时检测并在报警灯和屏幕模拟人体上显示两个手机的信息和位置。  17. 不管通过人员将手机采取何种方法何种姿态藏匿在身上任何部位都应该被检出并报警，如：平放、竖放、正放紧贴在前胸、后腰、头顶、大腿内侧、裤腿、鞋底等。  18. 安检门应具有对所设定的参数进行存储的能力,断电后再次上电启动时不应改变。  19. 安检门应能记录有效受检人数和发生过报警的人次，并能复位清零。  20. 安检门应能从低到高方便地调节灵敏度，灵敏度调节应大于等于100个级别，总区及分区灵敏度均应可调。应内置多种工作模式或工作场景，每种模式或场景对应一套参数设置值，应可一键设置。  21. 安检门应可自动检测周围环境，一键复位重启后，应能自动选择最优工作参数。  22. 生产厂家通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系认证和ISO20000信息技术服务管理体系认证（投标时提供证书复印件或扫描件并加盖厂商公章）。 | 套 | 4 |  |  |
| 2 | 信号屏蔽仪 | 不限 | 1、有效屏蔽联通、移动、电信三大运营商GSM、CDMA、DCS、TD-SCDMA、WCDMA、4G/E、4G/D、5G手机信号（含最新5G广电频段）和2.4GWIFI等无线信号、蓝牙信号及其他利用无线传输的信号,不干扰其它电子教学设备工作,手机离开隔断范围,即可恢复正常使用，支持定制拓展特殊频段，可连续长时间工作；  2、产品可升级联网功能，使用先进的物联网卡技术，极简部署，无需通过布网线/电源线来实现远程一键开启或关闭（提供厂商承诺函并加盖公章）；  3、设备需带有LED液晶显示自动检测系统，显示开机自动侦测信号，显示可以检测机器电压、电流、温度、信号正常与否(提供产品图片佐证)；  4、仪器面板有工作指示灯，不少于12个频段，实时显示设备 GSM、CDMA、DCS、TD-SCDMA、WCDMA、4G/E、4G/D、WIFI、5G 等各频段的工作状态（提供证明材料）；  5、设备开机后完成屏蔽时间≤30 秒；  6、机器后盖需使用独特的空气流通孔具有高效散热设计，保障机器内部可以长时间连续稳定的工作；  7、为方便使用管理要求，设备采用内置天线、电源，有效屏蔽距离： 1～30 米（视使用场所信号强弱情况）；  8、产品拥有符合GBZ/T189.5-2007微波辐射限值的检测报告（提供带有CMA或CNAS检测报告的复印件或扫描件并加盖厂商公章）；  9、产品拥有符合GB8702-2014《电磁环境控制限值》及GB3096-2008《声环境质量标准》的检测报告（投标时提供CMA或CNAS报告的复印件或扫描件并加盖厂商公章）；  10、产品拥有符合GB16796-2009的国家安全防范检测中心检测报告（投标时提供CMA或CNAS报告的复印件或扫描件并加盖厂商公章）；  11、产品有害物质符合GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》，外壳以及内部金属中铅、汞镉、六价铬等有害物质符合相关限值要求并提供检测报告复印件（提供检测报告复印件或扫描件并加盖厂商公章）；  12、生产厂家通过信息安全管理体系ISO27001认证和信息技术服务管理体系认证ISO20000认证，职业健康安全管理体系ISO45001认证（提供证书复印件或扫描件并加盖厂商公章）；  13、为保证产品质量及售后服务，需要提供厂家原厂供货证明。 | 套 | 50 |  |  |
| 3 | 安装及调试费 |  | 安装、调试、现场演示、操作指导等服务。 | 项 | 1 |  |  |

**备注：1、上表所述设备主要用于考试场景，要求在国家级重大考试时期，中标单位能提供现场协助安装、调试和其它技术支持。2、中标单位需有相同或更优级的备用设备，若学校设备故障需提供短时间的解决或更换方案（考试前一天确保方案有效实施，备用安检门≧1台，备用屏蔽仪≧5台），确保考试当天所有设备正常运行。**