

四、响应产品清单及其技术参数

项目名称：安阳市招生考试中心标准化考点智能安检门建设项目
项目编号：安财磋商采购-2023-14

序号	产品名称	单位	数量	品牌型号	技术参数	原产地及制造商	附件	节能产品、环境标志产品的标注(按需填写)
1	智能安检门	台	19	海康威视 ISD-SMGXXXXX-ABCDEI 型智能安检门	<p>1. 安检门探测可配置多种模式，可设置探测模式为“手机检测模式”，“违禁品检测模式”，“手机与违禁品检测模式”和“金属检测模式”四种；</p> <p>2. 灵敏度范围：应能从低到高方便地调节，最大支持12000级调节，且具有快速设置灵敏度功能。一键设置灵敏度。</p> <p>3. 报警声音：a)应支持报警声音区别，b)能调节音调，以便能明确区分两台相邻探测门的报警，支持音调可调，同时支持自定义报警音频，可设置任意种类音频文件。c)应能从静音到最大声强分档调节，支持多级连续音量调节，距离金属门0.8m处最大声强105dB；</p> <p>4. 报警状态恢复功能：探测门应具有报警状态自动恢复能力。在自动恢复条件下，报警测试物离开探测区后报警指示延续不超过1s；</p> <p>5. 门板厚度：门板厚度大于等于120mm，保障设备稳定性；</p> <p>6. 设备快速启动：安检门应</p>	中国 杭州 海康威视	说明书等	非节能环保品产品，无需认证

				<p>能快速启动，从上电到可探测手机并发出声光报警时间不超过 3 秒；</p> <p>7. 指示灯功能：安检门门板上部具有指示灯，在正常情况下指示灯显示绿灯，有人通过未报警时显示黄灯，报警时显示红灯，恢复到就绪状态后显示绿灯，可用于指示下一个人是否可以正常通行；</p> <p>8. 抗相互干扰检验：多台样机（≥3 台）按照间距 20cm 并排安置时，均能独立正常工作，互不干扰；</p> <p>9. 手机检测功能：人员携带电子产品（待机、关机、开机、移除电池、移除 SIM 卡、用铝箔包裹 5 层状态下的手机）通过安检门时，应能产生声光报警并通过文字显示报警物品类型，及图像显示报警物品所在位置，支持检出并显示多个手机。其中手机报警检出率应大于等于 99%，支持检出藏在头顶帽子内、后腰、大腿内侧、小腿内侧、脚踝内侧，手机姿势为横向平托、竖向、纵向等位置的智能手机；</p> <p>10. 日常金属过滤功能：设备在能够检出手机并产生声光报警的同时，可以过滤随身携带的金属物品（机械手表、首饰、金属纽扣、钥匙、腰带、文具袋、圆规、钢尺、不锈钢保温杯、折叠伞等），误报率不超过 5%；</p> <p>11. 金属物品类别检测功能：人员携带金属物品通过安检</p>		
--	--	--	--	--	--	--



					<p>门时,可在显示屏对探测到的金属物品类别进行文字图像提示,可以以文字显示探测到的违禁品的种类和材质,可在屏幕人偶图报警区显示报警部位,可显示种类包括刀枪工具类、马口铁罐类、铝制易拉罐体类、手机手表类,显示屏的大小应大于 25 寸;</p> <p>12. 辐射磁感应强度测试: 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 10 μ T;</p> <p>13. 计数功能检验: 样机支持正向反向相加计数、正向反向相减计数和正向反向分别计数,样机计数清零策略支持定时清零、开关机清零、自动清零、手动清零四种方式;</p> <p>14. 整机便捷安装: 主机箱具有突出的安装定位柱,方便现场安装;</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--