|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购计划编号 | 货物  名称 | 规格/型号 | **原产地** | 制造商名称 | 数量 | 单位 | 单价(元) | 合价  (元) | 财政预算限额（元） |
| 1 | 无 | 双视角通道式X光机 | 1.1.通道尺寸：650×500㎜（W×H）  1.2▲线分辨力检验：底视角0.0787mm ，侧视角0.0787mm（已提供相应的检测报告证明）  1.3▲穿透力：底视角：46mm厚钢板，侧视角：46㎜厚钢板（已提供相应的检测报告证明）  1.4▲穿透分辨力：底视角：0.160mm 侧视角：0.160mm（已提供相应的检测报告证明）  1.5▲空间分辨力：底视角：0.8mm，侧视角：0.8mm(已提供相应的检测报告证明）  1.6主机噪音：55dB(A)  1.6▲单次检查剂量检验：2个X射线产生装置单次检查照射量应3.1μGy（已提供相应的检测报告证明）  1.8▲周围剂量当量率检验：在距设备任何可达表面0.1m处，工作人员位置的周围剂量当量率0. 08μSv/h（已提供相应的检测报告证明）  1.9▲输送装置符合以下要求：  （1）检查状态下的输送速度应0.2m/s；  （2）输送带正反向运转不应跑偏：正向连续运转10min内，横向位移1mm；反向连续运转30s内，横向位移2mm。（已提供相应的检测报告证明）  1.10▲设备启动时间：开机启动时间36秒。（已提供相应的检测报告证明）  1.11▲超薄物检测功能：当被测物过薄而无法遮挡光障时,按下相应的功能键后可对超薄物进行探测，可检测最薄金属厚度0.04mm。（已提供相应的检测报告证明）  1.12▲图像识别培训功能：设备软件具有物品图像库,具备对物品图像识别培训功能，能通过物品图像库对安检员进行自我训练，能对训练中的数据统计分析，记录漏检率，能对记录数据进行查询。（已提供相应的检测报告证明）  1.13▲自定义组合按键功能检验：可在一个按键上实现组合图像处理的功能，并可自定义所需组合。（提供相应的检测报告证明）  1.14▲双向检测功能：设备传输带正向或者反向均可对物品进行显示成像。（已提供相应的检测报告证明）  1.15▲OSD菜单功能检验：可通过鼠标操作显示屏的快捷功能键，控制安检机传输带正传/反转/停止，设备校正、图像处理。（已提供相应的检测报告证明）  1.16▲疑似危险有机物报警功能：设备应能对原子序数为7、8、9附近的嫌疑有机物进行增强显示，并发出声光报警提示。（已提供相应的检测报告证明）  1.17设备自诊断功能：设备应具备自诊断功能，并生成至少包括X射线产生装置、X射线探测器、控制器等主要功能部件运行状态的诊断报告。  1.18远程控制与扩展功能：可通过软件远程控制电动滚筒运行和停止，并能远程获取设备运行状态。  1.19视频及音频采集系统功能要求：在X射线安全检查设备主机行包的出端和入端各配置一摄像机，能实时显示和记录受监控区域（包括通过人员及其放置/取走包裹图像）的情况，同时可实时采集及播放语音，录像存储时间不小于90天。  1.20 LED屏显宣传警示功能：X射线安全检查设备主机配置LED信息显示屏，可编辑显示宣传警示用语，并进行播放。  1.21▲安检疑似危险品自动检测报警功能：可自动识别圈定包裹中物品并发出声光报警提示:鞭炮（长:22cm 宽:6.5cm 高: 2.5cm）保温杯（长:20.5cm 直径：7.0cm）雨伞（长:23.5cm 直径：5cm）仿真枪（长：17cm 宽10cm）充电宝（长: 14.5cm 宽: 8cm 高: 2.5cm）怡宝水（高:1.5cm 直径：6cm）匕首1（长:25cm 宽：7.5cm）匕首2（长:22.5cm 宽：2.3cm）手铐（长:30.5cm 宽：8cm）打火机（长:8.5cm 宽：2.5cm）喷油漆罐（高:20cm 直径：6cm）剪刀（长:19.5cm 宽：10cm）笔记本电脑（长:38cm 宽：26cm）手机（长:16cm 宽：8cm）（已提供相应的检测报告证明）  1.22▲多瓶液体同时检测报警功能：当放置在常用塑料饮料瓶内的多瓶液体通过通道时，样机可对液体分别划框并发出声光报警提示。（已提供相应的检测报告证明）  1.23▲触摸板式鼠标操作功能：设备应可通过操作键盘板上的触控板进行鼠标操作。（已提供相应的检测报告证明）  1.24▲人员离岗报警功能检验：当操作人员离开时间超过阈值时，可发出声光报警信息。（已提供相应的检测报告证明）  1.25有机物分辨：应能分辨厚度范围为1 mm~120 mm的有机物阶梯，并赋予不同饱和度的橙色。  1.26混合物分辨：应能分辨厚度范围为1mm~60mm的合金铝:阶梯，并赋予不同饱和度的绿色。  1.27无机物分辨：应能分辨厚度范围为0. 2 mm~ 14 mm的钢阶梯，并赋予不同饱和度的蓝色。  1.28图像显示功能：图像显示具有垂直视角图像显示和水平视角图像显示功能，且分辨率不1920\*1080  1.29图像放大功能：可对图像连续放大，放大倍数应可配置为2-64倍，并可通过鼠标滚轮对图像进行放大。  1.30图像反转功能：对吸收率高的区域显示为亮色，对吸收率低的区域显示为深色；  1.31图像穿透增强功能：提高高吸收率范围（难穿透物质）的图像显示对比度。  1.32图像自动保存功能：可存储1000000幅图像；保存图像应包含图像生成时间、操机员ID、设备识别号等信息；当图像数据量达到设定的存储数量限值时，系统应能够自动删除起始数据。  1.33可变多能量功能：调节图像在不同能量范围的显示效果，提高所选吸收率范围内的图像显示对比度，降低所选范围外的图像显示对比度。  1.34操作系统：采用windows 操作系统，设备软件、操作键盘灯交互界面应提供中文或图形界面。  1.35显示器：高分辨率19英寸彩色显示器。  1.36具有有机物剔除、无机物剔除功能；剔除混合物中的有机物或无机物，显示剩余物质的颜色；  1.37具有超级图像增强功能：通过调整图像的对比度，增强显示其局部细节，以突出显示最佳穿透力和线分辨力；  1.38灰度变换功能：在保持物体材料特性不变的情况下，通过循环变化各像素的亮度值以突显所需物体的轮廓和层次；  1.39边缘增强功能：突出图像边缘，抑制图像中非边缘信息，使图像轮廓更加清晰；  1.40伪彩色功能：在不考虑物体材料特性的条件下，对不同灰度或灰度范围赋予不同颜色；  1.41爆炸物/毒品增强显示，设备应能够自动探测爆炸物/毒品，突出显示具有爆炸物/毒品原子序数特征的图像区域；并在嫌疑图像区域添加边框突出显示；  1.42高吸收率报警，设备应能够自动检测难穿透或穿不透区域，并添加边框突出显示；  1.43不同物质嫌疑物质用不同颜色边框突出显示。  1.44图像回拉平稳，无停滞，实时实现超级增强、高能穿透、有机物剔除等图像增强处理功能；回拉重放不少于50幅图像；  1.45连续扫描，对于光障检测不到的薄形物体，提供X射线连续扫描功能。  1.46被检行李停在射线缝时，再次启动传送带应保证其X射线图像完整。  1.47图像动态处理功能：一些功能键在动态中能实时处理。  1.48用户管理功能：提供操作人员、管理人员和维修人员三类权限用户。  1.49应能够对各类用户分组进行管理。  1.50运行环境条件要求:温度 -20℃ ~ 40℃；湿度 10% ~ 90%（不结露）。  1.51▲检测依据：设备已提供具有依据GB 15208.1-2018,GB 15208.2-2018国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心的有效检测报告。  1.52以上加▲项技术参数为用户单位实质性需求，已提供的公安部检验报告印证（原件在中标通知书发放后合同签订前向采购人提供核查），中标商提供虚假信息谋取中标的，采购人可向财政部门投诉申请取销其中标资格。  1.53通过功能键可进入或退出拒绝远程断电状态、控制通断电  1.54通过指示灯能直观判断是否通电、是否连接云平台、是否拒绝远程通断电  1.55▲支持LoRa低功率远距离无线协议，实现远程控制、数据传输  1.56支持功率告警设置，超过设定阈值时进行现场蜂鸣、断电、短信/APP通知，并联动摄像头现场抓拍，启动异常巡检任务  1.57▲支持电量趋势分析，可设定范围时间，可视化看到历史能耗分析  1.58支持当LoRa状态断开后，依然保持通电或拒绝策略通断电的状态，不影响正常使用  1.59短路保护：支持采用动静触电均选择银触点、高等级灭弧材质，优良灭弧结构  1.60漏电保护：支持采用专业漏电流检测执行机构，可靠性高可以在智能电源断开后继续有效  1.61支持过载过流保护、过压保护、打火断电保护、开关过温保护、欠压报警等功能  型号：SOMENS-6550D | 广东 | 广东守门神科技集团有限公司 | 1 | 台 | 594600 | 594600 | 600000 |
| 合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）：小写：594600 大写：伍拾玖万肆仟陆佰元整 | | | | | | | | | | |