**附件3：**

**一、采购清单**

**采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **品牌型号** | **单价** | **金额** |
| **1** | **安检机** | **详见技术参数要求** | **台** | **1** |  |  |  |
| **2** | **安检门** | **详见技术参数要求** | **台** | **1** |  |  |  |
| **3** | **合计** | | | | | |  |

**二、技术参数要求**

**1、安检机**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 单视角双能极显安检机 |
| 2 | 先进的物质属性识别技术 可以有效识别被检物的等效原子序数并赋予不同的颜色 |
| 3 | 智能识别技术 具有完全自主知识产权的深度学习识别算法，实现了智能识别算法和X射线成像软件的深度融合，识别效果更优 |
| 4 | 低辐射剂量，辐射泄露剂量率符合国标要求 |
| 5 | 双铅帘设计，有效降低铅帘处射线辐射，减小对人员伤害 |
| 6 | 支持安检机图片、报警信息本地存储、查看、调用 |
| 7 | 通道尺寸：约500\*300mm |
| 8 | 外观尺寸：约1483 mm×730 mm×1060 mm（长×宽×高） |
| 9 | 传送带高度：约600 |
| 10 | 传送带速度：0.2m/s、0.3m/s可调 |
| 11 | 功耗：＜0.56KVA |
| 12 | 电源：220VAC(±10%) 50±3Hz |
| 13 | 摄像头：≥200万像素 |
| 14 | 线分辨力：≤Φ0.0787mm |
| 15 | 空间分辨力：≤Φ1.0mm（水平和竖直） |
| 16 | 泄露剂量：＜1μSv/h，距离设备外壳100mm |
| 17 | 显示屏尺寸：≥21 |
| 18 | 显示屏分辨率：≥1920\*1080 |
| 19 | 疑似危险品识别功能：可对可疑物品进行识别，并发出文字和语音提示 |
| 20 | 超薄物体检测功能：当被测物过薄而无法遮挡光障时，可人工操作，检测出厚度0.01mm的钢板 |
| 21 | 包包关联：支持通道内相机拍摄的可见光图片和X光图片进行1：1绑定，准确率应不低于98% |

**2、安检门**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 金属检测：可检测到1元硬币大小的金属，有效进行违规物品核验 |
| 2 | 彩色液晶屏显示，可显示菜单、通过人数、金属报警人数等信息 |
| 3 | 开机自诊断功能：开机时对系统进行自检，并显示检测结果 |
| 4 | 多区位报警功能：人体不同位置的多个金属通过安检门时会同时报警，并可以指示多个金属的位置 |
| 5 | 超低探测高度：离地3cm以上的金属物体进入检测区域均可报警 |
| 6 | 具有飞物报警功能：金属物体从门中间抛过也会准确报警 |
| 7 | 通道尺寸：约2000mmx710mmx500 mm（长×宽×高） |
| 8 | 外形尺寸：约2200mmx840mmx600 mm（长×宽×高） |
| 9 | 工作电源：220V |
| 10 | 设备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 |