附件1：金属安检门参数

金属安检门，具有高灵敏度和较强抗干扰能力，可对过检人员进行金属检测，有效进行违规物品核验;支持联网功能，满足不同场景下的平台管理需求;可应用于公检法、监狱、政府、交通枢纽、企业园区、办公大楼、学校、医院、文博景区、大型安保活动等场景。

联网功能:可以单机联网，通过 web 端进行参数配置;

▲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;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。

▲开机自诊断功能:开机时对系统进行自检，并显示检测结果。

▲4.3 英寸 LCD 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;

▲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，最多支持 12 区位。

▲大模块化组件设计:运输、维护方便快捷。

金属检测产品特性：

1. 探测精度：最高灵敏度正中间可检测到1个硬币大小的金属；不会漏报和串报；
2. 区位显示：产品分成12个防区，可疑物体能在每个区域准确显示。
3. 频率设置：多种频率可调，降低多台门并行使用的干扰。
4. 灵敏度调节：灵敏度可以根据需要调整，共有255级灵敏度。
5. 统计人数：双侧对射红外可以准确检测到通过人数和报警人数。
6. 定位灯：门柱带有LED灯，能直观的通过定位灯显示违禁物品所在座域。
7. 面板显示：采用4.3寸液晶屏显示。
8. 一键设置：内置智能芯片，储存多种场所所推荐探测灵敏度设定值，方便用户快速选择。
9. 门体材质：外表采用PVC,美观，大方，防火，防腐蚀，防潮和防撞，不变形。
10. 安全保护：符合国际安全标准，对心脏起博器佩带者、孕妇、磁性介质等无害。

附件2：安检机参数

通道尺寸 650 (宽)×500（高）mm

传送带额定负荷 170kg

▲穿透力：应不小于43mm厚度钢板。

传送带速度 0.22m/s

射线束方向 底照式

噪音级 ＜55db

单操作台

管电压 80 KV （可调）

▲分辨力：线分辨力应能分辨直径不大于Φ0.0787mm单根实芯铜线；穿透分辨力应能分辨直径不大于Φ0.203mm的单根实芯铜线；空间分辨力应能分辨直径不大于Φ0.8mm线对。

▲周围剂量当量率和单次检查剂量：设备正常工作时，封闭式设备在距设备的任何可达表面0.1m处（包括设备的入口、出口处）周围剂量当量率在0.2m/s下∶应不大于0.01μSv/h;工作人员位置的周围剂量当量率在0.2m/s下：应不大于0.01μSv/h；两个X射线产生装置单次检查剂量应不大于1.67µGy。

▲皮带速度可调功能和设备工作噪声要求：皮带转速应具有0.2m/s、0.3m/s、0.45m/s可调功能，应可根据安检人流量进行切换调节，过包量分别达到720个/h、1080个/h、1620个/h；设备工作噪声要求：设备正常工作时，距设备表面1m的任意位置噪声应不大于58dB(A)。

▲一键开关机功能和低温和高温要求：设备应一键开机，一键完全切断设备电源；低温要求，整机：-20℃±3℃，8h;或具有独立功能的电器部件：-20℃±3℃，4h。试验后设备应能正常工作，且不应出现锈蚀和机械损伤现象；高温要求，整机：60℃±2℃，8h;或具有独立功能的电器部件：60℃±2℃，4h。试验后设备应能正常工作，且不应出现锈蚀和机械损伤现象。

▲移动平台功能：设备应具有移动平台功能，可移动到不同地点。

▲探测驱动功能：设备应具有探测驱动功能，当输送装置上无过检物，输送装置停止，当输送装置上有过检物，输送装置运转。

**产品特性：**

1.工作电压 220VAC(±10%) 50/60Hz 。

2. 通过率 720 个/h 以上。

3. 工作温度/湿度 0℃~ 45℃/20％~95％（不冷凝）。

4. 显示器 19 寸高分辨率显示器。

5. 储存温度/湿度 -20℃~60℃/20％~95％（不冷凝），功耗 0.6KW（最大值） 6. 必须符合《微剂量X射线安全检查设备 第1部分 通用技术要求》（GB15208.1-2005）等相应国家标准规范。

7. 应当满足的质量、安全、卫生、技术规格、性能、物理特性（外观、结构、材料）等要求。

8. 设备必须达到国内外同类产品先进水平，确保长期稳定运行。所有部件和组

件均应符合国家或国际质量标准。 9. 提供定期维护和保养服务，确保设备处于最佳工作状态；提供7\*24小时技术支持和故障响应服务；设备保修期三年，保修期内发生的故障应免费维修；定期维护14天一次、保养每月进行一次。

10.设备应有由符合资质的检测机构出具近3个内的有效的计量检测合格证明。

附件3：报名表

**报名供应商登记表**

采购方：内蒙古医科大学附属

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 供应商名称（全称） |  |
| 供应商详细地址 |  |
| 遴选会现场供应商代表 |  |
| 联系电话 |  |
| E-mail |  |
| 报名时间 |  |