附件：

安检门项目基本情况

一、项目主要内容为：

为保卫处采购安检测温通道一体门，在医患人员出入口主通道上进行监测，包含设备的安装与调试。

安检门主要设置在门诊西门两套、放疗中心西门一套、诊断楼东门一套。同时每个门口配置一台电脑服务器用来安装操控软件。为了更好更高效的完成安检，在每个门配备了2套手持安检仪。

二、具体要求为：

满足出入口自动检测过往行人的体温状况并能在异常情况下有警示音或光，服务器客户端具备热成像功能，具备异常记忆功能。

满足出入人员自动进行安检并能探测不大于（曲别针大小的金属物）

手持安检仪必须满足零密度可调、内置警示音、电池待机。

能满足行动不便的患者乘轮椅或其他康复辅助器具通过，安检门通过距离不低于70cm。

需现场踏勘，出具具体的设计实施方案。

三、**基本技术指标：**

### 【测温，12防区，LCD屏】

测温：热成像卡片机测温

热成像分辨率：160\*120

测温精度：±0.5℃

测温范围：30-45℃

显示：温度显示在LCD屏幕上，精度在±0.5℃

可视化：现场通过电脑查看热力图和可见光图

外形尺寸 (mm)：2210(高)x840(宽)x475(深) ，或现场设计

通道尺寸 (mm)：1980(高)x710(宽)x400(深) ，或现场设计

超高检测灵敏度：可检测到半个回形针大小的金属，不会漏报和串报。

智能分辨：能区分铁磁质和非铁磁质金属物品。

超低探测高度：离地2cm以上的金属物体进入检测区域均可报警。

多区位报警功能：人体不同位置的多个金属通过安检门时同时报警，并可以指示多个金属的位置。

开机自诊断功能：开机时对系统进行自检，并显示检测结果。

多区域独立探测：12个独立探测区域，每个区域1000级灵敏度等级调节。

模块化组件设计：运输、维护方便快捷。

运输重量 约70KG

功耗 ＜15W

工作温度 -25℃─55℃

工作湿度 95%，无冷凝

外接电源 187V～242V，50/60Hz

工作频率 根据安装环境自行调节