重庆市荣昌区人民医院

安检机设备市场调查（询价）公告

为保障医院安全需要，我院拟对下述安检机进行采购前产品信息收集，欢迎各潜在供应商来院推介。

一、推介产品明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 预算单价（元） | 要求 | 交易方式 |
| 1 | 通道式X光安检机 | 11.5万 | 设备参数 通道尺寸 650×500㎜（W×H）  线分辨力 ≤0.0787㎜  ★穿透力 ＞45㎜钢板  穿透分辨力 ≤0.127㎜  空间分辨力 ≤1.0MM  食品、药品及磁带 多次照射无影响  主机噪音 ＜52dB(A)  单次检查剂量检验 X光光源的单次检查照射量应＜1.0uGy  ★周围剂量率检验 封闭式设备，周围剂量应＜0.03 uSv/h，工作人员位置的周围剂量应＜0.02 uSv/h  ★超薄物 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小于0.07mm  开机时间 从系统通电至显示检查界面的时间应小于30秒  放大镜 可对鼠标框选的图像区域进行放大  图像自动保存 图像实时存储功能（大于50000幅，数字格式，存储内容包括行李图像、图像生成时间、操机员ID、设备识别号等相关信息）。当图像数据量达到设定存储数量时，系统能够自动删除起始数据  人包关联功能要求 安检设备应在进出口配置摄像头，实时录像、支持对包裹、人进行关联和查询  ★智能识别系统功能要求  （1）可对危险品进行危险等级分类，应对不同安全等级的物品，如高危物品、警示物品和安全物品等；  （2）当识别到危险品图像时，应能发出危险品语音报警或者蜂鸣声；  （3）设备在安检机过包图像上实时迭加显示的识别结果并应有不同颜色的目标框实时提示目标物品名称及相似度值，识别结果提示信息应可跟随包裹移动；  （4）设备应有故障报警功能，故障信息应可以通过提示音提示及状态指示灯提示、软件界面提示及状态指示灯提示；  （5）软件升级功能:设备应具备升级功能；  (6) 设备应支持切换智能识别模式与安检机原始图像模式；  （7）该系统应单独取得检验报告 |  |

注：1.参考规格型号仅供各供应商参考功能和尺寸大小等作用，各供应商可根据参考规格型号递交相同功能、尺寸大小类似的任何厂家产品。

1. 填写资料及要求。

按格式要求填写报价单、销售商家经营许可证、生产厂家出具生产许可证/备案证或国家强制要求相关证书、产品说明书、授权，需提供纸质件（双面打印加盖公章）。所有带★号的条款为主要技术参数，必须体现在公安部检验报告或者省部级以上国家权威机构的证明文件，所提供的公安部检验报告须符合最新国标标准。电子版资料中，推荐的每样器材应当放在单独文件夹，文件夹命名按照附件1对应设备序号编辑，如：“序号+名称”。

三、供应商资质要求

参照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

四、资料递交形式

1.报名方式：纸质件现场递交或邮寄，邮寄地址：重庆市荣昌区人民医院行政楼二楼保卫科；联系人：李小雪（15922798987），电子版发送至邮箱414012961@qq.com，电子版邮件命名方式为：设备序号+设备名称+公司名称。

2.报名起止时间：公告发布之日起至2025年7月31日17：30。

3.联系电话：023-46331393。

重庆市荣昌区人民医院

2025年7月14日

附件1 报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 报价 | 单位 | 生产厂家 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |