**重庆医科大学附属口腔医院**

**需求询价公告**

**一、各供应商根据询价公告要求报价。**

**二、报价需按照后附要求格式报价，对技术要求响应情况进行逐条备注，如“无差异”或“有差异，差异是”。本次询价为确定预算需要，非正式采购，技术要求为初步要求，最终以正式发布招标公告的技术要求为准。**

**三、需求公告时间2024年9月13日至2024年9月20日17:30止**

**四、报价（需盖章PDF或图片电子版，按照后附报价格式要求）发送：[sjk806@163.com](mailto:sjk806@163.com)，报价邮件名称和文件名称需写上《XXXX公司重庆医科大学附属口腔医院XXXXXX报价表》。**

**五、重庆医科大学附属口腔医院,采购联系人：陈老师023-88860001,技术联系人:高老师023-88860156。**

**安检仪采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位名称： | |
| 联系人： 联系电话： | |
| 报价品牌： 型号： 产地： | |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） | |
| 报价： 元（总价，附分项报价表），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 | |
| **项目技术及要求** | 响应情况 |
| 见附件 |  |

**备注：供应商还需提供投标产品成交记录:合同扫描件/中标通知书扫描件/公示结果网络链接及截图均可,能从中看出投标产品型号配置等信息。**

**附件：**

**一、项目基本情况**

项目内容：购置两台安检仪（微剂量X射线安全检查设备）及安装调试。

# **二、项目商务要求**

（一）关键技术参数需求

1．通道尺寸：≥650mm×500mm（宽×高）

2. 电源：220VAC(-15%~±10%) 50±3Hz；工作温度/湿度：0℃~45℃；10%至90%(在不凝结水滴状态下)；功耗：≤1200W； 传送带高度：≤700mm

3. 设备应采用单源多能量X射线检查技术，能够准确识别有机物、无机物和混合物。

4. 外壳防护等级应符合GB/T 4208-2017的规定，不低于IP20的要求

5. 设备实现对违禁品的智能识别功能。当检测到以下违禁品时，应能自动识别图像圈定标注名称或种类、并发出声音报警提示：1、刀具（匕首、切刀、美工刀、弹簧刀）2、仿真枪 3、管制器具（指虎、甩棍、电击器、手铐） 4、压力容器 5、瓶装液体 6、鞭炮 7、电子设备（笔记本电脑、手机、平板电脑） 8、锂电池 9、工具（扳手、剪刀、斜口钳、螺丝刀、压线钳）10、打火机 11、雨伞，支持联动声光报警器报警(出具具有检测资质的第三方检测机构的报告复印件)

6. 泄漏电流：起防电击作用的电气绝缘应有良好的性能，连续对地泄漏电流和外壳泄漏电流应小于3mA

7.图像回拉：设备可实时存储不小于1000万幅图像，且设备可按图像生成顺序连续回调当前用户的历史过检图像，无图像数量限制

8.缩放功能：设备应能通过鼠标滚轮对过包图像选中区域进行放大1~64倍，并可根据选中区域移动而移动

9. 超薄物体检测：当被测物过薄而无法遮挡光障时，人工按下操作台上的相应功能键，设备应能检测出厚度为0.01mm的钢板

10. 灵敏度设置：设备对疑似危险品的智能识别功能具有0～10等级的灵敏度设置

11. 故障自动恢复：当设备出现系统死机重启后或意外故障重启后，应能在3分钟内恢复其正常工作状态，且故障前的日志记录、过包图片等信息不丢失

12. 线分辨力：设备在0.3m/s速度下正常工作时，能够分辨最小单根实芯铜线直径Φ0.0787mm（AWG40）。(出具具有检测资质的第三方检测机构的报告复印件)

13. 穿透力：设备在0.3m/s速度下正常工作时，能够穿透46mm厚的钢板。(出具具有检测资质的第三方检测机构的报告复印件)

14. 单次检查剂量：设备在0.2m/s速度下正常工作时，单次检查剂量应≤4.0uGy(出具具有检测资质的第三方检测机构的报告复印件)

15. 开/关机时间：开机时间：免密模式下，从按下开机按钮至显示屏显示过包界面的时间应小于等于18s；关机时间：从旋转钥匙开关至显示屏关闭的时间应小于等于5s

16. 图像信噪比：X射线图像信噪比（SNR）大于等于40dB(出具具有检测资质的第三方检测机构的报告复印件)

17. 执行国家标准：《微剂量X射线安全检查设备第1部分：通用技木要求》GB15208.1-2018，《微剂量X射线安全检 查设备第2部分：透射式行包安全检查设备》GB15208.2-2018

18.标配尺寸≥21.5 inch显示屏，显示屏分辨率≥1920\*1080

19.设备应能将来访者的放包和取包视频、抓拍的人脸和包裹照片与X射线透射图像进行关联存储

20.每台安检机应配备一套配套复检工作台（即安检开包台），复检台面要求不锈钢材质；

21.免费提供安检机接入医院安防监控系统接口。

22.本次安装如涉及动电动焊，报价人应提供电工证、电焊证，在正式进场前需办理相关手续，同时应知晓和遵守院区内禁止吸烟。

23.报价人产品质量保证期：自验收合格之日起，提供不低于2年的免费质保期。

（二）基本要求

1.中标方需查勘现场了解现场实际情况、安装位置、难易程度等具体细节，以便合理报价。

2.中标方需提供方案以及涉及的相关设施设备，相关配件及服务，包括设备安装，布线，拆除时损坏的墙面要恢复等，实现各项功能正常使用，含实现以上功能的软硬件安装。

3.中标方应明确工期，给出的报价方案中涉及各项明细、品牌等。

4.中标方所用产品应为全新且符合国家相关标准。

5.中标方自备所需的工具。

6.该项目为交钥匙工程。

7.如涉及动电动焊，报价人应提供电工证、电焊证，在正式进场前需办理相关手续，同时应知晓和遵守院区内禁止吸烟。

（三）资质要求

投标人须有Ⅲ类射线装置销售资质，提供《辐射安全许可证》复印件。

（四）报价要求

本次报价为包干价，涉及的具体内容应以人民币为单位进行综合单价报价，包含：货物、技术资料、货物的税费、运输费、安装费、信息接入费、保险费、施工人员的安全保险费、包装费、装卸费、培训费与货物有关的供方应纳的税费、质保期内的服务费以及有关的其他费用。

（五）服务保证

1.确保工期内完成。报价人应合理安排工期，不得擅自拖延工期，如拖延工期超过3个日历日，采购人有权解除合同并不承担任何费用，且保留对报价人的追偿权利。

2.报价人应保证施工作业过程中的安全，因自身行为引起的任何损失和损害均由报价人承担责任和负责赔偿。

（六）考核与付款。

1.无首付款，采购人在试运行1个月后进行验收，如无法通过验收，报价人在5个工作日内进行整改，整改后依然无法通过验收，采购人有权解除合同并不承担任何费用。

2.验收合格后通知报价人开具相应发票，在收到发票后支付95%的款项，余下5%尾款在三年后支付。