**投标函**

致：岳西县医院

1、根据贵方号招标公告，我们决定参加贵方组织的项目的招标采购活动。我方授权(姓名和职务) 代表我方（投标人的名称） 全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照招标文件约定的各项要求，向招标人提供所需的货物与服务，投标总报价为人民币（大写）： (小写） 。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同约定的责任和义务，保证于合同签字生效后 日历天内完成项目的交货、安装、调试，并交付招标人验收、使用。

4、我方保证按照本项目招标文件要求提交投标文件。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

投标人：（盖章）

单位地址：

法定代表人：（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价公司：（公章） | | | 联系人： | | | 联系电话： | | | |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 采购数量 | 限价（元） | 产品注册证 | 规格型号 | 生产企业 | 产品报价（元） | 备注 |
| 1 | 安检机 | 见附件 | 1台 | 26000 |  |  |  |  |  |
| 注意事项： | | | | 投标人按照表格要求报价、不得改动报价表格式。 | | | | | |

**报价表**

**采购需求：**

一、安检机商务要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条款名称** | **具体要求内容** |
| 1 | 付款方式 | 安装验收合格后7个工作日内一次性付清合同价款，但成交人须提交合同价款的3%作为维保金，维保期满后凭相关资料一次退还。 |
| 2 | 供货及安装地点 | 岳西县医院（招标人指定地点） |
| 3 | 安装辅助材料、场地改造等 | 安装辅助材料、场地改造等费用均由中标人承担，招标人不在增加费用，请投标人在投标前充分考量。 |
| 4 | 供货及安装期限 | 7日历天内安装完成并验收合格 |

二、安检机技术参数要求：

1 通道尺寸：≥500×300㎜（W×H）

2 线分辨力：≥40AWG（≤0.0787㎜）

3 穿透分辨力：≥36AWG（≤0.127㎜）

4 ★空间分辨力：水平：φ0.8mm 垂直：φ0.8mm

5 穿透力：设备应能穿透≥42㎜钢板厚度

6 ★输送装置：设备输送速度≥0.20m∕s；正向连续运转10min内，横向位移1.0mm；反向连续运转30s内，横向位移≤2.0mm

7 图像显示功能:X射线图像应能完整显示被检对象及内部物体的整体轮廓

8 ★图像处理功能:图像最大可放大128倍

9 人机交互功能:设备键盘上各按键及指示灯工作正常；设备操作面板和屏幕文本信息为图标或中文界面。

10 图像存储功能:设备应能将图像的原始数据转换成为JPG、BMP格式

11 设备自诊断功能:设备应具备自诊断功能，并生成至少包括X射线产生装置、X射线探测器、控制器等主要功能部件运行状态的诊断报告。

12 ★单次检查剂量:1个X射线产生装置，1个通道，单次检查剂量≤1.95μGy

13 ★周围剂量当量率:封闭式设备，周围剂量当量率应＜0.3μSv/h；工作人员位置的周围剂量当量率＜0.05μSv/h。

14 设备噪声:设备正常工作时，在距离设备外表1m的任意处，设备噪声应＜60dB(A)

15 图片管理功能:设备应能按操作员ID 和扫描时间段查询存储的过包图片，并可回放、打印、导出和删除

16 ★超薄物检测功能：设备开启强制扫描模式后，应能对厚度为0.02mm的测试物扫描并成像。

17 开机自检功能：能自动检查各主要部件的工作状态，有异常时应能提示

18 ★节能环保功能：检测到包裹放置传送带上后，传送装置自动启动；当10s未放置被测物时，传送装置可自动停止运行。

19 急停自动恢复：当按下急停按钮后，设备应能停止工作，设备急停恢复后，无需重启软件或进行其它操作便可自动恢复正常工作

20 一键关机功能：设备应能一键关机操作，关闭样机所有电源。

21 过包数统计功能：设备应能统计过包数，统计操作员本次工作时间和过包数，数量可复位

22 按键自定义组合：设备应能对指定按键的图像处理功能进行自定义组合

23 ★危险品图像插入:应能在正常扫描生成的过包图像中随机插入预先设定的危险品图像

24 双向检测功能:传送装置正向或反向运转时，均能产生成像图像

25 ★Z789功能检查:设备应能针对汽油、柴油、75%浓度酒精进行突出显示（灰色背景下红色显示）提示

26 ★安检机专用键盘:具有安检机专用键盘，具有图像处理操作、开关机、紧急停止等控制按键

27 图像校准功能:设备应能对图像进行校准，保证图像质量。

28 绝缘电阻:电源插头或电源因引入端与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，在正常环境条件下应≥1000MΩ

29 技术标准:GB15208.1-2018、GB15208.2-2018（上述所有标★项需在检测报告中体现）

30 ★证书要求:⑴提供产品公安部安全与警用电子产品质量检测中心检测报告(复印件加盖制造商公章，未提供的作无效处理）。

⑵需提供省级辐射安全许可证、计算机软件著作权登记证书(复印件加盖制造商公章，未提供的作无效处理）。