

## 歙县长陔乡卫生院 DR 设备采购项目采购需求

### 一、技术要求

#### (一)、货物需求

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属行业	是否为核心产品	备注
1	数字化摄影 X 射线机	<p>1 高压发生器</p> <p>★1.1 最大功率: <math>\geq 69\text{kW}</math></p> <p>1.2 输入电源: 380V 50HZ 三相电源</p> <p>1.3 加载时间: 最短曝光时间 <math>\leq 1\text{ms}</math>, 最长曝光时间 <math>\geq 10\text{s}</math></p> <p>★1.4 最大电流时间积: <math>\geq 1000\text{mA}\cdot\text{s}</math></p> <p>1.5 具备 AEC 自动曝光控制</p> <p>1.6 具备曝光参数单元化菜单, 直接通过采集软件调节曝光参数, 无需单独曝光操作台</p> <p>2 无线平板探测器</p> <p>2.1 无线平板探测器: 非晶硅+碘化铯非拼接 TFT 整板,</p> <p>尺寸: <math>\geq 17 \times 17</math> 英寸, 像素尺寸: <math>\leq 139 \mu\text{m}</math>,</p> <p>配两块电池</p> <p>2.2 动态范围: <math>\geq 16\text{bit}</math></p> <p>3 X 射线管</p> <p>3.1 焦点功率: <math>\geq 50\text{kW}</math></p> <p>3.2 阳极热容量: <math>\geq 300\text{kHu}</math></p> <p>3.3 双焦点: 0.6mm (小焦点) / 1.2mm (大焦点)</p> <p>★3.4 具备近台智能操控触摸屏, 触控屏尺</p>	1 台	工业	是	

	<p>寸<math>\geq 9.8</math> 英寸，近台智能操控触摸屏可病人信息显示、病人体位选择，实现高压参数调节及显示功能、机架信息管理、机架运动控制、图像显示功能，界面旋转显示可水平位和垂直位翻转，提供产品检验报告证明</p> <p>4 摄影机架</p> <p>4. 1 一体化无天地轨紧凑型四向浮动摄影床，非 U 臂、悬吊、电动床机型</p> <p>4. 2 床面长*宽<math>\geq 2200\text{mm} \times 780\text{mm}</math>；床面高<math>\leq 700\text{mm}</math></p> <p>4. 3 床面纵向移动距离<math>\geq 920\text{mm}</math>；横向移动距离<math>\geq 240\text{mm}</math></p> <p>4. 4 管组件旋转范围<math>\geq \pm 90^\circ</math></p> <p>4. 5 立柱旋转角度<math>\geq \pm 180^\circ</math></p> <p>4. 6 胸片架：垂直升降行程<math>\geq 1300\text{mm}</math></p> <p>★4. 7 球管与探测器具备自动跟踪、自动定位对中功能，提供证明材料</p> <p>★4. 8 产品具备胸片智能定位功能，提供证明材料</p> <p>5 滤线栅</p> <p>5. 1 栅比：<math>\geq 10:1</math></p> <p>5. 2 焦距：<math>\geq 130\text{cm}</math></p> <p>6 图像采集处理系统</p> <p>6. 1 工作站显示器<math>\geq 21</math> 英寸</p> <p>7 图像采集处理软件功能：</p> <p>7. 1 图像采集工作站应包含如下图像处理功能：移动注释标记、回复源图、放大或缩小、移动图像、调节窗宽窗位、反显、裁剪、上下左右翻转、图像旋转、测量图像线灰阶、左</p>			
--	---	--	--	--

	<p>右标记、取消标记注释、长度测量、角度测量、将标记写入图像等</p> <p>7.2 每个身体部位采用不同的处理协议，达到最优的显示效果；采用图像增强模块，以保证获得最佳的图像，图像无需医生调节即可诊断</p> <p>7.3 密码登陆、信息登记、状态显示、退出功能，检查部位选择、列表查询、检查功能，图像采集：病人体位和体型选择、加载因素调节、焦点选择，图像预浏览、胶片打印、诊断报告、病历管理、配置管理、系统配置、权限设置功能</p> <p>★7.4 产品配备双能减影和图像全景拼接软件功能，提供相关证明材料</p> <p>★7.5 能实时观测设备的详细使用状态，故障报修、主动预警、设备远程维护，提供相关证明材料</p> <p>7.6 产品配备胸部AI辅助诊断系统，提供相关证明材料</p> <p>★7.7 产品配备尘肺检测系统，提供相关证明材料</p> <p>7.8 产品可实现远程医学影像诊断平台，提供相关证明材料</p> <p>★7.9 投标产品配备的平板探测器，高压发生器、摄影机架、图像采集系统与主机有兼容性，并出具平板探测器和高压发生器医疗器械注册证（投标文件提供承诺函加盖供应商公章，格式自拟）</p> <p>★7.10 产品可实现骨密度测量功能，提供相</p>			
--	---	--	--	--

		关证明材料				
--	--	-------	--	--	--	--

注：以上非★条款及★条款须满足或优于询价通知书要求，且按要求提供证明材料上传至电子投标文件中，否则响应无效。

## 二、商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	歙县长陔乡卫生院
2	供货完成时限	签订合同后，20 日历天内完成供货以及安装、调试等工作。
3	货物包装运输要求	本项目中涉及商品包装和快递包装的，按照安徽省财政厅、安徽省生态环境厅、安徽省邮政管理局《关于转发财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发<商品包装政府采购需求标准（试行）><快递包装政府采购需求标准（试行）>的通知》执行。除合同另有规定外，成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备等），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。
4	货物质保期	1年
5	货物售后服务	1、提供免费 400 维修热线电话，2 小时内做出响应，电话不能解决的须 24 小时内到达现场；如规定时间内无法解决的问题需要维修或换货，期间需提供同等备用设备供采购人使用。 2、负责机房免费设计、线路布置，设备安装、调试，确保正常运转 3、负责操作人员的免费培训

6	验收	合格
7	付款	付款人：歙县长陔乡卫生院 付款方式：安装验收合格并使用正常后一次付清合同价款。
8	履约保证金	<p>1. 是否收取履约保证金：  <input checked="" type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 是</p> <p>2. 供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p> <p>3. 履约保证金账户签订合同前由采购单位提供，成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>

### 三、资质要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》

第六条第(三)款“按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者

存在可能影响政府采购目标实现的情形”之规定，为非专门面向中小企业采购项目且不

面向中小企业预留采购份额。具体原因如下：本项目采购的设备的制造商多为大型企业，

若专门面向中小微企业，将无法确保充分供应、充分竞争。如对此项内容有疑问，可通

过本项目公告规定方式进行质疑。

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 投标人(含不具有独立法人资格的分公司、不含具备独立法人资格的子公司)

存在以下不良信用记录情形之一,不得推荐为中标候选人,不得确定为中标人:

①投标人被人民法院列入失信被执行人的;

②投标人被市场监管部门列入企业经营异常名录的;

③投标人被税务部门列入重大税收违法失信主体的;

④投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的。

以上情形以“信用中国网站或其他指定媒介[国家税务总局网站、最高人民法院网站、国家企业信用信息公示系统网站]以及政府采购网”发布的为准,有限制期限的按规定期限执行,无限制期限的按投标截止时间前12个月计算。在推荐中标候选人前由代理机构进行查询并将结果反馈至评标委员会。

(2) 按照招标文件规定的格式自行出具《投标人资格声明书》和《诚信履约承诺函》。

(3) 本项目不接受联合体投标。

(4) 其他: ①投标人若为生产企业: 所投产品为第二、三类医疗器械的, 提供涵盖所投医疗器械的《医疗器械生产许可证》。②投标人若为经营企业: 所投产品为第二类医疗器械的, 提供涵盖所投医疗器械的《医疗器械经营备案凭证》; 所投产品为第三类医疗器械的, 提供涵盖所投医疗器械的《医疗器械经营许可证》。

四、供应商报价：投标总报价应包括投标产品以及投标产品产生的采购、运输、人工、安装、售后、税费等所有费用，即为履行合同的最终价格。

五、采购单位联系人：胡先生 联系电话：0559-6960072

六、本项目申请采用询价方式采购。