

五、供货一览表、技术规格偏差表、商务偏差表等；

1、供货一览表

项目名称：内乡县公安局执法办案管理中心医疗设备采购项目（二次）

序号	名称	品牌 型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计(元)	交货安装 时间
1	DR机医疗 设备及操 作系统(DR 机医疗设 备)	万东、新 东方 1000N1a型	<p>1、X线球管及支架系统</p> <p>1.1 一体化落地式双立柱机械结构</p> <p>1.2 大焦点尺寸：1.2mm，小焦点尺寸：0.6mm</p> <p>1.3 阳极热容量：300KHU</p> <p>1.4 球管绕垂直轴旋转-180°—+180°</p> <p>1.5 球管绕水平轴旋转±120°</p> <p>1.6球管支架沿摄影床方向纵向移动距离：2425mm</p> <p>1.7 球管焦点距地垂直移动范围：投标产品移动范围513mm-1820mm，也即最大移动范围为1307mm</p> <p>2、高压发生器</p> <p>2.1 标称输出功率：50KW</p>	北京万东医 疗科技股份 有限公司	套	1	250000.00	250000.00	合同签订 之日起15 日历天

		<p>2.2 逆变频率：552.9kHz</p> <p>2.3 千伏范围：40—150KV</p> <p>2.4 最大输出电流：650mA</p> <p>2.5 具备硬件电离室</p> <p>3、无线平板探测器</p> <p>3.1 探测器数量：1套</p> <p>3.2 探测器尺寸：430mm×430mm</p> <p>3.3 像素尺寸：139 μm</p> <p>3.4 采集灰阶度：16bits</p> <p>3.5 空间分辨率：3.7lp/mm</p> <p>4、胸片架</p> <p>4.1 摄影台垂直移动：具备</p> <p>4.2 探测器与X射线管组件可自动跟随</p> <p>4.3 支持平板在线充电</p> <p>5、固定摄影床</p> <p>5.1 配备固定式摄影床</p> <p>5.2 床面高度：636mm</p> <p>5.3 四向浮动床面板，浮动床面移动范围：纵向：906mm 、横向：268mm</p>						
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--



			<p>6、球管机头端触控屏</p> <p>6.1具备近台操控彩色触摸屏</p> <p>6.2屏幕显示可依据重力方向自动调整显示的方向</p> <p>6.3具有摄影后图像显示功能</p> <p>7、图像采集工作站</p> <p>7.1 windows 操作系统</p> <p>7.2 操作界面语言采用中文设计</p> <p>7.3 具有摄影后图像显示功能</p> <p>7.4 具有医用显示器</p> <p>7.5 具有DICOM图像导出存储功能</p> <p>7.6 具有病人登记，信息管理功能</p> <p>7.7 支持DICOM3.0</p> <p>7.8 具有统计功能</p> <p>7.9具有远程故障处理，远程维修</p>						
2	DR机医疗设备操作系统(操作系统)	万东、WD-ACQUIRE V2	<p>操作系统：万东、图像采集操作软件 WD-ACQUIRE V2</p> <p>硬件配置：</p> <p>CPU: Intel 酷睿处理器 (双核, 3MB, 3.7GHz)</p> <p>内存: 4GB 硬盘: 1T 光驱: DVD刻录</p> <p>系统接口: USB接口、1000MB网络接口、DVI/HDMI显示</p>	北京万东医疗科技股份有限公司	套	1	140000.00	140000.00	合同签订之日起15日历天



		<p>输出接口</p> <p>显示器：23吋单色医学专用液晶显示器，分辨率：≥1920×1080</p> <p>软件配置：</p> <p>图像采集：采集条件设置，机械位置显示，APR设置</p> <p>能对患者及图像信息进行管理，包括病人登记、病人及图像信息管理、查询和排列病人影像、报告编写和管理、图像管理等功能；。</p> <p>具有曝光参数的记录和显示功能；能进行患者姓名的显示和输入功能；能在图像上显示左右标记符号；</p> <p>具有多项DICOM服务类别，如传输、接收、存储、查询，WORKLIST、MPPS、存储确认等功能；</p> <p>具有DICOM结构化SR报告(如报告编写、报告存储、报告打印、报告发送等)功能；</p> <p>具有DICOM图像导出、移动硬盘存储和刻盘等功能；</p> <p>具有统计功能，如统计当日或指定日期的曝光数量、拍摄部位的、设备拍摄量、时间段设备拍摄量等统计功能。</p> <p>图像打印：标准DICOM打印（可直接打印、协议打印）</p>						
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--



		<p>、纸打印、对显示的图像进行手动选择打印、单键选择标记图像打印、可选择不同打印设备、胶片格式及打印张数、打印队列控制，停止/启动预先的设置。</p> <p>支持RIS，支持以电子病历为核心的医院信息化系统的集成。</p> <p>图像处理：窗宽/窗位、自动窗宽/窗位、预置窗宽/窗位、正负像翻转、图像翻转、图像旋转、图像删除（权限受控）、图像放大及漫游、图像插值、边缘增强、降噪、恢复原始图像、文字/数字标注、图像标记、标尺线段测量、面积测量、电子剪切等功能</p> <p>部位协议增强滤波器：根据人体各部位的不同生理结构、医生对各部位的不同诊断要求以及临床的不同需要，对身体各部位进行算法优化</p> <p>用户个性化设定：显示格式及布局、默认值设置、工具栏设置</p> <p>其他功能：病人图像可以采用各种方式查询，并可自定义查询方式；具有病人预约功能；具有像素计量优化；支持无损压缩的高速传输；支持在线解压</p> <p>软件采用全中文操作界面；高压发生器控制与系统操</p>					
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--



			作高度集成,可在系统界面上可进行高压发生器曝光参数的调节、设置和显示、电离室野的调节和设置、体型的调节和设置等,具有曝光准备和曝光灯指示功能,故障代码发送,高压发生器操作过程记录等						
投标报价金额合计（大写）：叁拾玖万元整									

供应商：（公章）重庆医药集团河南有限公司

法定代表人或其委托代理人： 签字或盖章

日期： 2020 年 07 月 03 日

