

附件清单

序号	设备名称	数量	单位	技术参数	预算单价(元)	最高限价(元)
1	C型臂X射线机	1	台	<p>1. 平板 C 形臂，适用于满足骨科、创伤外科、脊柱外科、关节外科、疼痛科、以及急诊科开展骨伤诊疗、骨科介入等手术进行 X 射线透视及摄影诊断需求。</p> <p>2. 一体化射线源及高压发生组件，电源要求：民用电源 220V@10A</p> <p>3. 高压发生器</p> <p>(1) 标称功率$\geq 2.5\text{kW}$；</p> <p>(2) 发生器频率$\geq 30\text{kHz}$；</p> <p>(3) 连续透视最大 KV 值$\geq 110\text{kV}$；</p> <p>(4) 脉冲透视最大 mA 值$\geq 25\text{mA}$；</p> <p>(5) 具有透视和摄影功能，可快速切换；</p> <p>4. 球管系统</p> <p>(1) 小焦点：$\leq 0.6\text{mm}$；</p> <p>(2) 大焦点：$\geq 0.6\text{mm}$；</p> <p>(3) 阳极热容量$\geq 75,000\text{HU}$，阳极散热率$\geq 300\text{W}$；</p> <p>5. 平板探测器</p> <p>(1) 非晶硅材质平板探测器；</p> <p>(2) 探测器尺寸$\geq 21\text{cm} \times 21\text{cm}$；</p> <p>(3) 图像采集最大像素矩阵$\geq 1500 \times 1500$；</p> <p>(4) 图像动态范围：$\geq 16\text{bit}$；</p> <p>(5) 像素尺寸$\leq 150\mu\text{m}$；</p> <p>(6) 空间分辨率$\geq 3.1\text{lp/mm}$；</p> <p>6. 滤线栅</p>	800000.00	630000.00

			<p>滤线栅密度：≥ 80 L/INCH</p> <p>7、显示器</p> <p>(1) C 臂机触摸屏尺寸≥ 19 寸，支持触控操作调整参数；</p> <p>(2) 分辨率$\geq 3840 \times 2160$；</p> <p>(3) 水平可视角度$\geq 178^\circ$ ，垂直可视角度$\geq 178^\circ$ ；</p> <p>8、系统控制</p> <p>(1) C 臂机具备触摸屏；</p> <p>(2) 支持触控操作调整参数；</p> <p>(3) UPS 不间断电池供电设计；</p> <p>(4) 标配激光定位；</p> <p>9、C 形臂机架尺寸</p> <p>(1) SID≥ 950mm；</p> <p>(2) 开口≥ 750mm；</p> <p>(3) 弧深≥ 660mm；</p> <p>(4) C 臂水平移动 ≥ 200mm；</p> <p>(5) C 臂垂直移动 ≥ 400mm；</p> <p>(6) C 臂左右摆动角度$\geq \pm 12.5^\circ$ ；</p> <p>(7) C 臂水平轴旋转角度 $\geq \pm 180^\circ$ ；</p> <p>(8) C 臂轨道内运动角度 $\geq 135^\circ$ ；</p> <p>10、图像处理功能</p> <p>(1) 具备患者信息编辑；</p> <p>(2) 具备图像存储与传输功能，图像存储≥ 80000 幅；</p> <p>(3) 具备图像处理功能；</p> <p>(4) 具备病案管理；</p> <p>11. 配置要求</p> <p>(1) C 形臂主机架 1 套；</p> <p>(2) 高频高压 X 射线发生器和高频</p>	
--	--	--	---	--

				逆变电源 1 套； (3) 触摸式显示器 1 套； (4) 液晶显示器 1 套； (5) 平板探测器 1 套； (6) 移动工作站 1 套； (7) 滤线栅 1 套； (8) 电动可调式限束器 1 套； (9) 激光定位系统 1 套； (10) 曝光脚闸 1 套； (11) 曝光手闸 1 套。		
2	骨科 导航 手术 床	1	台	1. 采用电动液压动力系统，手术床腿板采用一键拆装设计； 2. 全碳素纤维面板； 3. 具备立柱/基座； 4. 床面纵向平移 $\geq 260\text{mm}$ ； 5. 手术床承重 $\geq 300\text{kg}$ ； 6. 手术床宽度： $\geq 520\text{mm}$ ，长度 $\geq 2000\text{mm}$ ； 7. 纵向最大倾斜角度（头倾）实测值： $\geq 30^\circ$ ； 8. 纵向最大倾斜角度（脚倾）实测值： $\geq 25^\circ$ ； 9. 侧向最大倾斜角度（左倾/右倾）实测值： $\geq 20^\circ$ ； 10. 背板最大倾斜角度：上折 $\geq 75^\circ$ ，下折 $\geq 22^\circ$ ； 11. 腿板最大倾斜角度：上折 $\geq 36^\circ$ ，下折 $\geq 85^\circ$ ； 12. 手术床最低台面实测值： $\leq 680\text{mm}$ ； 13. 手术床最高台面： $\geq 980\text{mm}$ ；	300000 .00	220000. 00

				<p>14. 电动控制功能具备手持控制器；</p> <p>15. 手术床具备一键复位功能；</p> <p>16. 手术床防水测试等级\geqIPX4；</p> <p>配置要求（每台）：</p> <p>电动手术床配：</p> <p>1. 记忆海绵床垫 1 块、头板 1 块。</p> <p>2. 主机（包含背板，坐板）1，分体式腿板 2，备用面板 1，无线遥控器 1，托手架 1 对（含夹持器），麻醉屏架 1（含夹持器），支身架 1（含夹持器），侧卧手架 1（含夹持器），托腿架 1 对（含夹持器），头圈 1、体位垫 1、足跟垫 1 对、侧卧垫 1、骨科牵引架 1 台（标配）、胫腓骨手术架 1 台（标配）。</p>		
3	骨科可拆装/固定的牵引架系统	1	台	<p>必需于所投骨科手术导航床接口完全匹配连接。</p> <p>1. 最大牵引力：400N；</p> <p>2. 最高承载能力：\geq135KG；</p> <p>配置：转接器 2 件，金属悬臂 2 件，支脚 2 件，牵引器组件 1 件，足部固定器 1 件，牵引靴 2 件，会阴抵柱 1 件，骨盆坐板 1 件，牵引架小车 1 件，胫腓骨牵引组件 1 套，侧卧位牵引组件 1 套，辅助腿板 1 套，单边截石位组件 1 套，骨科牵引架托腿架 1 套，L 型牵引延长杆 1 套。</p>	80000.00	10000.00
4	多功能高级整脊按	1	台	<p>适用于适用于医院骨科、康复科、脊骨神经科、运动损伤康复中心承载和护理患者用。</p>	70000.00	49500.00

	摩床			<p>1, 使用电源: 交流电压 220V ±22V 频率 50Hz ±1Hz.</p> <p>2. 产品尺寸: (长*宽*高): (160-200) x (55-62) x (30-80) cm; 长度、高度可调;</p> <p>3. 承重: ≥200kg ;</p> <p>4. 升降高度: 46-80cm;</p> <p>5. 头部、腰部、腿部可调节角度;</p> <p>6. 床面填充高密度海绵, 材质符合 医用标准, 皮革耐磨;</p> <p>7. 安全与防护 静音电机推力, 线控 手柄、脚踏开关, 电气安全符合医 用标准;</p> <p>8. 具有顿压功能;</p> <p>配置: 电动推杆 1 台、气弹簧 2 支、 调节脚 4 只、控制器 1 套、顿压控 制合 4 套、床体 1 套。</p>		
5	正骨 椅	1	台	<p>1. 本产品适用于中医康复类正骨、 针灸、烤灯、电疗、推拿等;</p> <p>2. 材质: 不锈钢材质, 椅面 PVC 皮 革;</p> <p>配置: 具备双多用途脚踏板及双层 托面。</p>	2000.0 0	500.00