# 采购需求前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
| 1 | 付款方式 | 全部设备供货及安装调试完成，经采购人验收合格后10个工作日内支付至合同价款的90%，正常运行6个月后付至合同价款的5%，合同价款余款5%在设备正常运行一年后一次性付清（不计利息） |
| 2 | 供货及安装地点 | 安徽省红十字会医院，采购人指定地点 |
| 3 | 供货及安装期限 | 合同签订后15个工作日 |
| 4 | 免费质保期 | 详见采购需求 |
| 5 | 医疗器械注册证 | 所投产品涉及医疗器械的须具有医疗器械注册证(或备案凭证)，合同签订后，由成交供应商在供货前向采购人提供查验,否则采购人有权解除合同，由此产生的后果及责任由成交供应商承担。 |

## 手术床

★1、模块化床体采用六段式床身设计（头板、上背板、下背板、臀板、左腿板、右腿板六部分组成），上背板可拆卸，支持拓展背板，可满足不同身高的患者使用需求。（提供六段式床身及上背板拆卸实物图）

★2、全套高可靠性液压控制系统，由处理器控制系统和独立开关控制系统双系统组成，一套系统故障时可自动切换到另一套系统，安全可靠性高。手术床升降、左右倾、前后倾、背板上下折、纵向平移均采用电动液压驱动。（提供高可靠性液压控制系统请问第三方证明文件）

3、台面的升降、前后倾、左右倾、背板升降、平移以及刹车系统等为电动液压驱动，有不少于六组液压缸。

4、具有两套独立电子操作系统，一套为有线手控器，另一套为手术床床体立柱控制面板，两套系统独立运行，确保手术床手控器发生故障时仍能可靠地运行。（提供两套操作系统实物图）

★5、模块化床体支持头腿互换反向模式，互换后床面可透射部分长度增加到1518\*540mm,满足3D及骨科导航系统X光拍射需求。（提供可透射长度≥1500mm实物图）

★6、具有多个信息化接口，可支持墙控、脚踏控制、数字化远程控制等辅助方式。（提供信息化接口实物图及权威第三方证明文件）

7、电动腰桥设计，可以通过一键屈曲功能轻松实现腰桥手术体位，同时可同时调节上下背板角度，为临床脊柱、肾脏手术提供更多的体位调节方案。（提供臀板、上下背板调节腰桥体位实物图）

8、一键复位功能，只需一个按键即可使手术台恢复水平零位。（提供手控器实物图）

9、底座头侧设置有一键急停开关，用于手术过程中误触发操作的紧急处理。（提供急停开关实物图）

10、具备实现一键屈曲/反屈曲功能。（提供手控器实物图）

11、立柱护罩、底座外罩以特制高强度不锈钢材料制成，抗撞击，耐腐蚀，耐消毒，坚固耐用。（提供材质报告）

★12、左右腿板及上背板连接结构为一种自锁型扳手，操作方便，稳定可靠。（提供自锁型扳手实物图及权威第三方证明文件）

★13、可配置线管管理器，手术过程可收纳监护仪导联线与麻醉机通气管路，给临床提供线路管理，保持操作环境整洁有序。（提供线管管理器实物图）

14、配有减压记忆床垫，由抗静电材料制成，舒适的减压记忆床垫可减轻长时间手术对病患末肢组织造成的压力伤害。

15、配置内置蓄电池，电池容量≥15Ah，可确保手术台无间断工作，并且有电量不足警示功能。

16、整个台面可进行电动纵向移动320mm，实现全体位C臂摄片。

17、床面长度：2155mm 。

18、床面宽度：540mm。

19、床面前后倾角度：+30°/- 30°（电动）。

20、床面侧倾角度：+20°/-20°（电动）。

21、床面下背板折角：+80°/-45°（电动）。

22、床面上背板折角：+75°/-45°（手动）。

23、床面头板折角：+60°/-90°（手动）。

24、屈曲/反屈曲角度：220°/110°。

25、分腿板上下调节：+35°/-90°（手动）。

26、分腿板外折角度：0-90°（手动）。

27、床面高度可调范围:680mm-980mm。

28、额定承重：≥250kg。（提供权威第三方证明文件）

★29、免费质保期2年**，提供原厂质保。**