5、电动手术台 1台

★1基本要求：专业电动骨科手术台，可满足骨科各类微创及常规手术操作要求，且兼容骨盆微创手术器械专业辅助固定安装模块。

★2资质认证：有二类医疗器械注册证

3技术和性能参数

3.1手术基座

3.1.1 基座设计：手术台采用双立柱设计：具有≥1600mm透视区域，影像设备可从床头到床尾无障碍移动，以实现360°无死角的透视。

3.1.2 倾斜调节功能：手术台能根据临床操作需要，实现电动上下升降及头高脚低、头低脚高及左右侧向倾斜调节功能，能够多方向调节倾斜角度，满足术中体位调节需求。

3.1.3 手术入路方向 ：手术台可支持前、后、侧以及倾斜4个方向选择入路。

3.2手术床面

3.2.1 材质：全碳纤维材质

3.2.2床面长度、宽度

台面长度：≥2200mm；台面宽度：≥520mm。

3.2.3床面高度调节范围

台面高度调节范围（不含海绵垫）：650mm～1150mm。

3.2.4床面左右倾：台面左倾≥8 度，台面右倾≥8 度。

3.2.5床面前后倾：台面前倾≥12 度，台面后倾≥12 度。

3.2.6 电源条件：电源电压：额定电压：～220V AC；额定频率：50Hz；输入功率≤300VA。

3.2.7 床面一体成型：手术台面结构一体成型。

3.2.8床面具备碳纤维导轨：手术台面具备碳纤维导轨，可满足安装其他挂件的需求。

3.2.9床面透视功能 ：手术台面采用全碳纤维结构一体成型：整体无金属制件，从而实现360°无障碍透视，可支持C型臂、O型臂以及骨科机器人、智能导航等装备在临床上的应用。

3.2.10床面侧倾调节：手术台面升降，头脚倾，左右倾及组合升降、倾斜，满足不同体位手术需求。

★3.2.11具备可匹配骨盆微创矫正系统的功能：床面可匹配骨盆固定器，满足骨盆微创手术需求。

3.2.12会阴柱孔位：设有不少于3个会阴柱孔位设计，满足术中手术牵引需求。

3.2.13脚轮：单轮负载250KG，最小安装高度50±10mm。

3.3报警及安全指标：设备指标异常提示和安全报警声、光指示。4配置需求 ：对设备软件、硬件、器械、配件耗材配置及数量要求

4.1主机1台

4.2电源线1根

4.3手控器1个

4.4床板组件1套

4.5手控器底座1个

4.6会阴柱1个

4.7床垫1个

4.8床板延长导轨4个

4.9手臂板1套

4.10麻醉屏架1个、麻醉屏架固定器1个

4.11卡腰架1套、卡腰架固定器1套

4.12托腿架1套、托腿架固定器1套

4.13悬空手臂板1个、悬空手臂板固定器1个

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。