**附件3：设备目录汇总表：**

**床边支气管镜**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 主要需求 |
| 1 | 床边支气管镜 | 1 | 套 | 1. 景深包括但不限于3-150mm； 2. 视场角≥120°； 3. 软镜工作软管有效长度≥600mm； 4. 从操作手柄具备两个功能按键；可控制图像显示器的图像冻结或调光，图像拍照、录像，以及录中拍功能； 5. 成像分辨率高，符合科室使用需求。 |

**医用低温保存设备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 主要需求 |
| 2 | 超低温保存箱 | 4 | 套 | 1、有效容积≥390L；  2、最低温度≤-80度。 |
| 医用冷藏冷冻冰箱 | 1 | 套 | 1. 有效容积≥400L； 2. 用于专用试剂保存。 |

**智能化综合模拟产妇**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 主要需求 |
| 3 | 智能化综合模拟产妇 | 1 | 套 | 1. 一个成人孕妇模拟病人。 2. 具备自动分娩和手动分娩功能。 3. 系统具备中央控制监护仪，病人监护仪，包括新生儿监护部分。 4. 模拟子宫及胎盘模型数个。 5. 产程分娩模型，可替换静脉注射手臂。 6. 具备模拟多项专科并发症的病情变化及救治成功可能。 7. 可模拟正常分娩过程和异常分娩过程中产妇及新生儿的变化，包括生命体征及体位、各系统变化。 |

**吊桥及麻醉手术吊塔一批**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 主要需求 |
| 4 | 吊桥 | 10 | 套 | 1. 吊塔主体材料为高强度铝合金管或其他同等强度的材料，抗金属疲劳强度高，长时间承重不变形，一体成型，全封闭式设计，表面无锐角，无外露螺钉； 2. 吊塔表面喷塑采用环保抗菌材料，其具有表面抑制细菌再生作用，符合抗菌标准； 3. 吊塔箱体内部采用电气分离式设计，吊塔中在正常工作状态或单一故障状态下可能产生火花的电器元件与氧化性医用气体终端距离应≥0.2m，以保证使用安全； 4. 吊塔气电箱体带有氧气泄流孔，避免气电箱体内氧气蓄积所引发的火灾风险； 5. 气体终端要求：有德标/英标/美标等多种制式可选，各气体插座颜色形状不同，防止误操作，具有原位待接通状态功能。插座插头可保证2万次以上拔插，可带气维修。 |
| 麻醉手术吊塔 | 1 | 套 | 1. 用于手术室供氧、吸引、压缩空气、氮气等医用气体的终端转接及设备装载； 2. 主体承重材料为高强度铝合金； 3. 气体终端具备氧气、负压、空气、麻醉气体、废气排放等端口，有德标/英标/美标等多种制式可选，各气体插座颜色形状不同，防止误操作，； 4. 吊塔最大承载重量大； 5. 吊塔配置符合临床科室需求。 |

**三摇三折普通病床（含床头柜）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 主要需求 |
| 5 | 三摇三折普通病床（含床头柜） | 100 | 套 | 1. 三摇三折； 2. 配床头柜，整体ABS（包括面板），静音轮，一抽一橱一拉板，橱带隔层。床头柜桌面带水壶架，桌面具有开水壶固定装置。侧面配可翻折的毛巾架；   2、具备防压疮床垫、输液杆、可拆卸餐板等。 |

**全数字彩色超声诊断系统（置管用）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 主要需求 |
| 6 | 全数字彩色超声诊断系统（置管用） | 1 | 套 | 1. 便携式； 2. 注药治疗，PICC、中长管置管，胸水、腹水、心包积液穿刺需用彩超进行精准定位治疗。 |