1. 电动心肺复苏机，预算200000,1台；1.电动电控型心肺复苏机，无需任何气源即可实现心脏按压；2.标配至少2块插拔式（内置电池，电池可同时装入主机）可充电锂电池，电池可连续工作90分钟以上，更换任一电池时不中断按压；3.CPR质量生理监测：遵循2020年国际最新心肺复苏质量监测指南要求进行设计，监测和优化CPR质量，可增配内置呼末二氧化碳监测模块
2. 气压止血器，预算30000,2台；1.气压止血器由主机、止血袖带、单通道、活动滑轮、篮筐、支架组成，其中主机是由压力传感器、微型气泵、气嘴连接器、参数设置显示装置和电器控制器组成；2. 止血带时间设定范围：1min -120min，允差：±10%， 止血带的初始充气时间应不大于60秒；3.止血带的控制和调节机构应灵活、可靠，紧固部位应无松动。止血带在手术止血中，压力值的预定一般为：上肢为40kPa，下肢80kPa。4.止血带的使用必须满足安全，必须符合GB9706.1-2007、GB/T 14710-2009要求，符合2012年发布的强制性行业标注，电磁兼容性能要求（YY0505-2012）。
3. 高速冷冻离心机，预算30000,1台；1.微型化设计、结构紧凑、体积小巧，微电脑控制、液晶显示器，触摸式薄膜开关按键；2.转速/离心力互设、同步显示，无需停机；3.转速≥14000rpm，转速精度＜50rpm；4.噪音≤55db；5温控范围-20℃-40℃。
4. 骨科动力系统，预算250000，1台；1.支持高速磨钻功能，高速微动力输出，高速平稳，BF型电气安全设计和宽电压电源设计，具有手控、脚控两种控制方式，刀具自动识别功能，主机面板和脚踏开关均可进行功能、转向的切换；2.骨科通用手机,空心轴电机,支持正反转功能，双板机按钮,转速模式和安全模式按键；3.锯片采用悬浮式设计，低发热，低震动，低噪音，最高转速时空载噪音<80dB。