

项目名称	电动妇科检查床		
预算金额（总价）	77万元	数量/计量单位	14
设备功能要求			
用于妇科检查及诊断，具有电动升降、前后倾、背板和座板调节等功能，控制开关为手持和脚踏两种方式，满足科室日常检查及诊疗要求。			
软硬件配置清单（单套）			
序号	名称	数量	单位
1	床体部分	1	台
2	动力系统部分	1	套
3	脚踏遥控器	1	个
4	手持控制器	1	个
5	腿架（或腿托）	2	个
6	拉手柄	2	个
7	污物盆	1	个
8	床垫（颜色可选）	1	套
9	头枕	1	个
技术要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	功能	通过电机控制床体升降、前后倾、背板调节，支持手持和脚踏两种方式控制。	
2	床体台面宽度	600mm±50	
3	台面升降范围	550~930mm	
4	电动电机系统	采用医用电机，运行速度均匀，平稳，无噪音，体位摆放精准，变换体位时不产生抖动现象，性能安全稳定。	
5	前后倾角度	≥20°	
6	背板角度	上折≥45°，下折≥-10°	
7	★底座	底座采用不锈钢喷涂，设有内藏式可移动脚轮，且具有刹车功能及释放装置，可根据地面平整度调整高度并固定，保证设备平稳牢固。	

8	床垫	颜色可供选择，配备一次性床套，防止交叉感染。床垫耐腐蚀，耐磨损，可使用化学消毒剂消毒。
经济要求		
序号	指标名称	详细要求
1	交付时间	签订合同 30 天内
2	质保期	3 年
3	售后服务	随时响应，配件供应时间不超过 24 小时
4	付款条件或方式	
5	备品备件	
实施建议		
序号	指标名称	详细要求
1	供应商资格条件	
2	采购方式	
3	分包建议	
4	评审方法	