

项目名称	电动病床		
预算金额（总价）	28	数量/计量单位	8
<b>设备功能要求</b>			
医用电动病床具备抬头、曲膝、整体升降、前倾后倾等体位变化功能。有护栏，护栏内置操作控制系统，一键式启动，脚轮具备中控刹车功能；带有 CPR 功能；称重功能。			
<b>软硬件配置清单（单套）</b>			
序号	名称	数量	单位
1	床体	1	个
2	床垫	1	个
3	电机	4	个
4	手持控制器	1	个
5	护栏控制器	4	个
6	中控脚轮	4	个
7	可收纳餐板	1	个
8	输液架	2	个
9	引流挂钩	≥4	个
10	约束带挂扣	3	个
11	绕线架	1	个
<b>技术要求</b>			
序号	指标名称	技术参数	
1	★病床	1.尺寸：长 2200±50mm 宽 1100±50mm 高行程≥360mm（可根据病房实际环境调整定制，定制免费）。 2.整床承重≥240kg	
1.1	★调节范围	1.升降行程：最低≤440mm 最高≥800mm 2.背板折起角度≥65° 3.最大屈腿角度≥35° 4.前后≥12°倾斜角度	
1.	★床板	1.采用冷轧钢材。	

2		2.床尾部及两边配有防滑装置。
1.3	床体	★1.主体采用优质冷轧钢材。 2.采用环保抗菌粉末静电喷涂，防腐防锈。
1.4	★床垫	1.尺寸与病床配套。 2.静态防压疮（PU高密度海绵）。 3.可根据科室要求选配翻身床垫。
1.5	★控制器	1.配有手持式操控器和护栏内外控制器。 2.手持式操控器为大图标功能显示，能操作所有体位，并可悬挂在护栏上。 3.前护栏内外均配有嵌入式操作控制板，可操作所有体位。 4.需具备 CPR 功能，在电力不足的时可使靠背紧急归位，配有阻尼装置防止靠背瞬间跌落，可单手操作。
1.6	护栏	★1. 4 片，每个护栏均需独立升降，需带有助力气弹簧，每个护栏需配有阻尼器装置控制速度及噪音。 2.升起时可自动锁定，每个护栏独立承重 50KG 以上； 3.有安全开关设计，置于护栏下方，避免病人误操作。 ★4.护栏离床面高度≥400mm，护栏与床垫间隙≤60mm,平卧位状态下同侧护栏间隙≤60mm 或≥235mm。 ★5.每片护栏上有角度指示器，使医护人员能方便快捷的调整床体的靠背和整床面倾斜角度。 #6.防霉性（提供省级以上检测中心检测报告，原件备查）
1.7	床头床尾板	1.高级工程塑料（ABS 或 HDPE）； 2.与床体联系处设有锁定开关。有把握手柄。 3.可定制颜色。 #4.床头床尾板防霉（提供省级以上检测中心检测报告，原件备查）
1.8	零部件	1.脚轮：直径≥150mm,医用，双面静音，脚刹，床尾中控刹车。动(力)载重量≥150 公斤，静载重量≥300 公斤。 2.防撞轮：床头床尾外侧配有防撞角轮，防撞角轮可单独更换，可有效防止病床在运动过程中对墙面的碰撞。
2	★电机	1.采用医疗品牌电机，防水、防尘，无噪音。 2.带蓄电功能，断电情况下操作次数≥20 次。
3	★引流挂钩	≥4 个
4	★输液插孔	≥4 个
5	约束带挂扣	3 组
6	绕线架	1 个
7	★称重功能	具备称重功能。
<b>经济要求</b>		
序号	指标名称	详细要求

1	交付时间	30 天
2	质保期	整体≥5 年，升降机构、脚轮、护栏、头尾板锁定机构、电机、控制器≥6 年
3	售后服务	北京有维修站，培训支持，保修期外只收取配件成本价，免人工费，2 小时响应，24 小时维修人员到位
4	付款条件或方式	
5	备品备件	北京有备件库
<b>实施建议</b>		
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	