附件2：

**呼吸与危重症医学科“电动病床仪器设备”技术参数需求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品用途及使用范围** | 该产品适用于在医疗监护下的成年患者的诊断、治疗或重症监护时使用，用以支撑患者身体，形成临床所需体位。 | |
| **安装场地** | 一般场地 | |
| **使用环境** | 温度：+10°C-+40°C，相对湿度：30%-75%，气压：70KPA-106KPA | |
| **技术参数要求** | | |
| **主要配置或模块名称** | **具体性能与参数要求** | |
| **电动病** | ▲1、整床为：2275\*1050\*350-820mm±20mm  额定载荷： 250kg  角度：  背部升降： 0 - 70°±5°  膝部升降： 0 - 35°±3°  卧位： 0- 15°±2°  床面离地高度：350-820mm±20mm  床体前倾/后倾：0 - 15°±2° | |
| 2、手动CPR快速复位背板功能 | |
| ★3、背腿联动功能  背板及腿板角度显示，背板可透X光功能，实现床旁胸片拍摄 | |
| 4、配置后备电源，应对紧急停电  带护士操作器 | |
| 5、主要由床体、床面（背板、臀板、腿板、脚板）、护栏、脚轮、床头板、电机升降机构等组成 | |
| ▲6、床体需要配有4个输液架插孔，四角带防撞轮 | |
| 7、床面板需要采用透X光塑料板。 | |
| 8、背、腿段升降采用活动转臂，转动部分采用紧密焊接，保证焊接的精度和强度。  脚板升降支撑采用伸缩滑条，滑条材料厚达3mm | |
| 9、工程塑料护栏采用PP材料一次吹塑成型，锁紧装置采用铝合金型材、钢制件。配护栏挂式控制器和角度指示器。 | |
| 10、下架采用四轮中控三档定位系统，Φ150中控脚轮。 | |
| ★11、工程塑料床头板需可兼做CPR板应急使用，床头锁紧采用插入式方式，即可快速拆卸，满足临床急救需求。 | |
| ▲12、传动器：电机 直流24V 永磁电机 推力6000N或以上  拉时可达4000N或以上  保护等级：IPX4需要具有 EN60601/UL医用认证证书。 | |
| 13、需要四个引流带挂钩和  不锈钢升降输液架。（输液架挂钩额定载荷为2Kg输液架离地最大高度为 2000mm，可调。）得配隐藏式护士操作器放置框 | |
| 14、床垫外包防水，其有良好的弹性和韧性且不易变形，床垫套全脱设计，方便拆洗。 | |
| **售后服务需求** | | |
|  |  | |
| **设备配置清单** | | **数量** |
| 1、长短组合护栏 | | 4个 |
| 2、床头尾板 | | 1对 |
| 3、6寸双面中控轮 | | 4个 |
| 4、角度显示器 | | 4个 |
| 5、电机 | | 4组 |
| 6、手控器 | | 1个 |
| 7、大护士控制面板 | | 1个 |
| 8、刹车脚踏板 | | 1对 |
| 9、引流袋挂钩 | | 4个 |
| 10、输液架插座 | | 4个 |
| 11、标准医用床垫 | | 1个 |
| **备注： 1、带“★”符号项目为必须满足指标，若出现一项负偏离，则视为废标 ，需逐条说明具体理由**  **2、带“▲”符号项目为重要指标**  **3、其他项目为一般指标**  **4、原则上招标需求不超过15条。其中，带“★”符号不超过2条，带“▲”符号不超过3条** | | |

**科室主任： 科室代表：**

**年 月 日**