桐庐县中医院电动监护床设备功能参数

数量：5张

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术要求** | **响应情况** |
| 1.1 | 床体尺寸(最外缘)：长度≥2200mm，宽度≥1020mm。 |  |
| 1.2 | 床面尺寸：长度≥1940mm，宽度≥910mm。 |  |
| 1.3 | 升降功能： | / |
| 1.3.1 | 整床高低升降―升降最低点≤470mm±20mm，至最高点≥770mm ± 20 mm。 |  |
| 1.3.2 | 背部升降―升降角度≥0-75度±2度，嵌入式滚珠倾斜角度指示计。 |  |
| 1.3.3 | 腿部升降―升降角度≥0-30度±2度。 |  |
| 1.3.4 | 电动床台正反倾斜―倾斜角度≥±12度，嵌入式滚珠倾斜角度指示计。 |  |
| 1.3.5 | 脚部≥7段式手动抬高功能，遇下肢水肿病患，可使病患小腿部放平。 |  |
| 1.4 | 升降控制组： | / |
| 1.4.1 | 电源：交流电220V/50Hz。输出电压：DC24V。 |  |
| 1.4.2 | 电机马达：采用品牌医用马达，床台、背部、腿部升降电动马达共4组，安全、恒速、静音、无静电。投标响应时须注明选用的医用马达品牌及产品介绍。 |  |
| ★1.4.3 | 护栏双侧升降控制器：嵌入式升降控制器共≥4组，内嵌于左右护栏内外侧。清晰的床台、背部、腿部及背腿连动升降图形按钮，操作方便。采用按键式控制器，非薄膜式，耐用易操作。 |  |
| ▲1.4.4 | 医护人员专用床尾嵌入式升降锁控器：安装于床尾板下缘，具有床体各升降调整锁定功能，锁定按钮≥3个，可分别管制床台、背部、腿部升降功能，提高操作安全性。按键式按钮≥4组，可分别操作床面升降、背部升降、腿部升降、床体倾斜。 |  |
| 1.4.5 | 标配蓄电池，市电断电后可照常进行电动操作。 |  |
| 1.4.6 | 电动CPR(心肺复苏)功能：床体两侧下方具备电动CPR按键(心肺复苏)，避免病患误操作。遇急救时，单键操作即可将整床速降放平。 |  |
| 1.5 | 床板 | **/** |
| ▲1.5.1 | 采ABS材质注塑成型，床板板材厚度≥4mm，宽度≥910mm，可承重≥230kg，耐腐蚀，抗酸碱，永不生锈。 |  |
| ▲1.5.2 | 四片床板可徒手拆卸，背部床板透气孔≥30个，提高病患卧床通气性。 |  |
| ★1.5.3 | 床板原生具有手部、腹部、膝部、脚部、胸部等≥10个束缚带固定孔。 |  |
| ★1.5.4 | 床面四角具原生一体集成床垫止滑垫，为扇形弧状非后加工，防止床垫滑动。 |  |
| 1.6 | 护栏 | / |
| 1.6.1 | 四片分体式护栏，采用优质塑钢材质，背部及腿部护栏可分别升降管制。 |  |
| ★1.6.2 | 腿部护栏升起时距离床尾板≤60mm，背部及腿部两护栏拉上之间距离≤60mm，防止病患滑落之危险。 |  |
| ▲1.6.3 | 护栏升降采用左右钟摆式操作，非向外摆荡式操作，节省操作空间。护栏装设安全操作把手且具安全操作方向标示，防止护栏推入床体底部时夹手。 |  |
| 1.7 | 床头尾板：采用ABS塑钢材质，采卡锁式固定，病床推动时无晃动，且遇急救时可快速拆卸。 |  |
| 1.8 | 防撞护角：采用ABS塑钢材质，床体四角具防撞滚珠，减缓推动中与物体或墙面的碰撞。 |  |
| 1.9 | 脚轮：采用≥125mm品牌高性能中控刹车医用脚轮，轮轴、转盘为精密滚珠轴承，易推、耐蚀、耐磨、静音。投标响应时须注明选用的医用脚轮品牌及产品介绍。 |  |
| 1.10 | 床体 | / |
| 1.10.1 | 整体床架采用钢骨结构设计，钢管厚度≥2mm，投标文件中提供相关证明。 |  |
| 1.10.2 | 整体床架采先进的涂装工艺，涂层厚度≥75um，抗酸碱、耐腐蚀，耐褪色。 |  |
| 1.10.3 | 床体两侧各装设≥3个污物袋挂钩，圆钢条制。 |  |
| 1.10.4 | 床体四角具输液架插座共≥4个。 |  |
| 1.10.5 | 具备病床紧急停止功能开关。 |  |
| 1.11 | 安全载重≥230kg。 |  |
| 1.12 | 标▲部分作为货物实质性验收标准，如不符合作退货处理。 |  |
| 1.13 | 配件：输液架：实心不锈钢材质，无阶段调节功能，每床配1根。 |  |
| 1.14 | 商务条款 | / |
| 1.14.1 | 每张床需配备1张静态防褥疮床垫。 |  |
| 1.14.2 | 需提供医用翻身床垫2套。 |  |
| 1.14.3 | 需提供床尾写字台与护士椅子5套。 |  |

注意：标注“★”号的技术条款为实质性技术条款。标注“▲”号的技术条款为重要技术条款，其他技术条款为普通技术条款。