**附件5：**

**电动病床需求文件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **电动病床参数要求** | **是否完全满足** |
| **一** | **功能参数** |  |
| 1.1 | 床体：≥L2000xW850xH（450-750）mm。（核心） |  |
| 1.2 | 背部升降：0～75°±5°，腿部升降：0～50°±5°。（核心） |  |
| 1.3 | 整体升降：（470-750）mm±10mm。 （核心） |  |
| 1.4 | 前后倾斜：0～12°±5°。（核心） |  |
| **二** | **性能参数** |  |
| 2.1 | 床面板厚度≥1.0mm优质钢板。（核心） |  |
| 2.2 | 床铺面均布静载荷重≥500kg。（核心） |  |
| 2.3 | 床体焊接质量坚实牢固，提高整床承重能力。（核心） |  |
| 2.4 | 配备多个专业医用电机。（核心） |  |
| 2.5 | 可折叠 “长短搭配”分体式下隐藏升降护栏。（核心） |  |
| 2.6 | 配有护士端控制面板，带锁定功能。 |  |
| 2.7 | 病人可自由调节床体的各大功能姿态；具有“背膝（腿）联动”功能。（核心） |  |
| 2.8 | 配有蓄电池，具有储电功能即使断电也可完成体位动作200次以上。 |  |
| 2.9 | 床体装置夜间LED柔光灯，方便病人夜间上下床及护士晚上巡视。 |  |
| 2.10 | 中控脚轮，可一脚刹四轮。（核心） |  |
| 2.11 | 床头尾板抗冲击、耐热、耐低温、耐化学药品。可快速拆卸，满足紧急抢救需要，容易清洗、消毒。床头尾板和床架连接紧密，推动时不晃动及产生异响。 |  |
| 2.12 | 床体头尾两侧配有≥4个输液架插孔，可供患者输液使用；床面两侧下方具有≥4个引流袋挂钩，可悬挂药剂袋、引流袋及污物袋等。（重要） |  |
| 2.13 | 床体金属表面采用双重喷涂处理技术，内外防锈，病床的使用寿命长。床体涂具有抗菌作用。（重要） |  |
| **三** | **配置清单**（核心） |  |
| 3.1 | 遥控器≥1个。 |  |
| 3.2 | 蓄电池1个。 |  |
| 3.3 | LED灯1个。 |  |
| 3.4 | 引流袋挂钩4个。 |  |
| 3.5 | 护栏4片。 |  |
| 3.6 | 5寸中控脚轮4个。 |  |
| 3.7 | 床头床尾板1对。 |  |
| 3.8 | 输液杆1个。 |  |
| 3.9 | 床头柜1个：规格≥L450\*W450\*H750mm。 |  |
| 3.10 | 防水透气床垫1张。 |  |