**附件6：**

**普通病床需求文件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **普通病床参数要求** | **是否完全满足** |
| 一 | **参数要求** |  |
| 1.1 | 床体：≥L2000xW850xH550mm。（核心） |  |
| 1.2 | 功能参数：背部升降：0～75°±5°，腿部升降：0～50°±5°。（核心） |  |
| 1.3 | 床面板采用厚度≥1.0mm优质钢板。（核心） |  |
| 1.4 | 床铺面均布静载荷重≥500kg/24h。（核心） |  |
| 1.5 | 床体焊接质量坚实牢固，提高整床承重能力。（核心） |  |
| 1.6 | 丝杆系统具有双向无极限保护设计，丝杆运转耐久性佳，摇手柄有防滑设计，摇把具有“二次开合”功能设计。（核心） |  |
| 1.7 | 摇把采用纯正ABS工程塑料含钢件注塑工艺，具备二次开合防夹手功能。 |  |
| 1.8 | 护栏具有防夹手功能。 |  |
| 1.9 | 护栏开关长度≥170mm；开关按键为ABS材质，长度≥110mm。 |  |
| 1.10 | 床头尾板内置钢管加固结构，具有防松脱紧固装置，并拆卸方便，可兼做CPR应急板。（核心） |  |
| 1.11 | 中控刹车系统：床尾式中控踏板一脚控制四轮解刹和刹车。（核心） |  |
| 1.12 | 脚轮采用≥125mm防缠绕静音中控万向轮。（核心） |  |
| 1.13 | 床体头尾两侧共需配≥6个输液架插孔，可供患者输液使用；床面两侧下方具有≥4个ABS引流袋挂钩，可悬挂药剂袋、引流袋及污物袋等。 |  |
| 1.14 | 床体金属表面采用双重喷涂处理技术，延长病床的使用寿命。床体涂料需具有很强的抗菌作用。 |  |
| 1.15 | 床头柜参数： |  |
| 1.15.1 | 规格尺寸：≥L450\*W450\*H750mm。 |  |
| 1.15.2 | 床头柜采用全新ABS材料。（核心） |  |
| 1.15.3 | 台面采用三面挡边设计物品不易掉落，床头柜两侧采用隐藏式毛巾架及挂钩。 |  |
| 1.15.4 | 台面下配有≥1个拉板，拉板下为超大空间抽屉及储物柜，柜门内设有一个活动层板，可灵活调节层板高度。 |  |
| 1.15.5 | 脚轮采用≥2寸双面脚轮，带刹车装置。 |  |
| 1.16 | 床垫≥7cm的防水透气床垫，床垫大小与床面配合。 |  |
| 1.17 | 餐板：可伸缩餐板，ABS材质，颜色与床体协调。（核心） |  |
| 1.18 | 空气阻尼输液架：配全不锈钢两段四爪头式空气阻尼缓冲升降输液架。（核心） |  |
| 二 | 配置清单 |  |
| 2.1 | 床体1张。 |  |
| 2.2 | ABS床头尾板1对。 |  |
| 2.3 | 铝合金弯管护栏1对。 |  |
| 2.4 | 双向到位保护摇杆2支。 |  |
| 2.5 | 中控刹车脚轮4个。 |  |
| 2.6 | ABS床头柜1个。 |  |
| 2.7 | 防水透气床垫1张。 |  |
| 2.8 | 空气阻尼输液杆1支。 |  |
| 2.9 | ABS床上餐板1块。 |  |
| 2.10 | 杂物篮1个。 |  |
| 2.11 | 引流挂钩4个。 |  |