**病床（医用）参数要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科室名称 | 申请项目名称 | 国产或进口 | 数量 | 单价 | 总价 | 参数需求 |
| 1 | 肿瘤科 | 病床（医用） | 国产 | 2 | 5000 | 10000 | 1、用于普通住院病房患者护理疗养，根据医院色调，整体清新浅蓝风格或家居木纹风格可选。 2、规格尺寸：≥长2000×宽940（含护栏）×高500-700mm。 3、配置清单：手动病床床体1张、ABS床头板1付（带防撞轮）、中控脚轮系统1套、折叠护栏1套、杂物筐1个、伸缩式输液架1根、L型床边引流挂钩2个、输液插孔4个、暗藏式餐桌搁置位1个、PE整体床上餐桌1个、床面角度显示板2个、3D床垫1张 4、床头： 4.1、床头尾板采用强化ABS材质，耐腐蚀、抗老化。易拆设计，可做应急CPR板使用，四周配有防撞轮，床尾配置PE透明床头卡。 ★4.2、床头床尾加厚设计，重量≥8.5KG，坚固耐用。 5、床框：床框采用≥长30×宽70×厚度1.2mm矩形碳素钢管制，采用焊缝均匀渗透、强度高，保障长久使用稳固。 6、床面： 6.1、床面采用≥厚度1.0mm冷轧钢板一次压制成型，内侧采用≥长15×宽30×厚度1.0mm矩形碳素钢管加强，中部采用≥长20×宽40×厚度1.0mm矩形碳素钢管加强。 ★6.2、床面两侧设置背部角度显示板，并有30°特殊刻度标记，直观便利，方便医护人员调整特需体位使用，如预防呼吸机相关性肺炎（VAP）等。（提供实物图片证明） 7、脚轮系统： 7.1、四只中心控制静音万向轮，制动稳定可靠，可防杂物缠绕，病床转动灵活无噪音 7.2、不锈钢中控脚踏刹车或侧控脚踏刹车可选，全制动、全释放、带定向全释放三个功能均可实现。 8、升降系统： 8.1、背部升降系统采用双V型支撑结构，有效分散背部承重力，起动力矩低，升降使用轻便（提供实物图片证明）。 8.2、背部升降系统横管采用≥直径32×厚度2.0mm碳素钢圆管，背部升降双V型支撑采用≥长30×宽40×厚度1.5mm矩形碳素钢管。 ★8.3、背板折起角度0º-85º，腿板折起角度0º-40º，整体升降范围500-700mm。 9、摇杆系统： 9.1、摇杆手柄为ABS强化工程塑料,内置直Φ10mm冷拉调直园钢，外套铝合金管制作，具备三挡缓释折叠功能。 9.2、摇杆螺杆采用45号碳素钢挤压成型。 9.3、摇杆螺母采用QT500高硬度球墨铸铁材质制造，自润滑功能，达到耐磨、轻便省力、使用无噪音。 9.4、摇杆传动关节件采用全钢件（禁止采用尼龙或塑料，提供图片证明），具备双向过盈保护装置。 10、折叠护栏： 10.1、长≥1400mm，高≥420mm，护栏底部为矩形碳素钢管，中部为六支铝合金支柱，上部为铝合金型材横梁，扶手开关为铝合金铸造成型，带防撞装饰条。 10.2、护栏表面采用同地铁一致的阳极氧化工艺，耐磨、耐刮痕，易清洁，收缩平放后高于床面30mm，防止床垫移位，亦可放置餐桌板。 11、病床表面处理： 11.1、病床表面经酸洗、除锈、磷化等多次工艺，采用环氧树脂粉体静电涂装处理，粉体材料铬、铅、汞等物质含量符合环保标准，通过ROHS指令2011/65/EU标准检测。 11.2、床体颜色与床头、护栏颜色协调，使病房整体一致、温馨。 12、3D床垫： 12.1、规格与病床配套，床垫厚度≥90mm。 12.2、床垫由三层材料组成，外层床套为防螨透气布料，内衬为防水透气面料，内芯为3D科技材料，床垫整体实现适合医疗环境的防水、透气、防螨、可清洗的特性。 ★12.3、外层床套为防螨透气布料，防螨性能优异，符合GB/T24253-2009防螨性能标准要求（提供检测报告证明防螨性能） ★12.4、床垫内衬为防水透气面料，真正实现在防水的同时又透气（提供防水透气实验图片证明） 12.5、床垫内芯采用3D科技材料，由POE高分子原材料制作，X-90º立体中空结构，整体成型，双面网孔，空气、水自用流通，柔软弹性，形成干爽舒适的环境,增加睡眠舒适度，预防褥疮。 12.6、3D材料床垫内芯可直接用水冲洗。 ★12.7、3D床垫内芯由POE高分子原材料制作，安全、环保，无铬、铅等金属，（提供材料检测报告证明符合标准要求） 12.8、床垫外套和内衬采用C型拉链缝纫结构，方便取下，并可同常规被服一样方式的清洗、消毒，符合医疗环境使用。 12.9、床垫缝制制造商LOGO、电话标签，方便医院追溯管理。 |