**附件2：**

**平昌县中医医院普通床单元及多动能电动床（ＩＣＵ）报价表（包括税运）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **生产厂家** | **技术参数** | **保修时间（年）** | **单价（元）** | **数量** | **金额** | **维保期** |
| **1** | **普通床** |  |  |  |  | 240 |  |  |
| **2** | **（1）、全ABS注塑床头柜** |  |  |  |  | 240 |  |  |
| **（2）、冷轧钢板柜体+不锈钢板材面板** |  |  |  |  | 240 |  |  |
| 2 | **（3）、冷轧钢板柜体+台面304不锈钢油磨抗指纹面板** |  |  |  |  | 240 |  |  |
| **（4）、冷轧钢板柜体+ABS注塑台面** |  |  |  |  | 240 |  |  |
| **（5）、碳钢柜体+ABS** |  |  |  |  | 240 |  |  |
| 3 | **多功能电动床（ＩＣＵ）（五功能）** |  |  |  |  | 13张 |  |  |
|  | **五功能+称重及智能侧翻** |  |  |  |  | 13张 |  |  |

**（注：表格不足可另行增加）**

 推介公司名称（盖章）：

 联 系 人：

 联系电话：

 **2023年 月 日**

功能要求：

**一、普通病床**

1、数量：240床

2、配置要求：双摇三折床+四轮独立刹车+6档护栏+床垫+输液架+置物架+伸缩餐桌板）

3、技术参数：（最低达到下列技术标准）

（1）、规格：常规标准。

（2）、床面≥1.2mm的冷轧钢板，冲压成型，多气孔设计；

（3）、床体骨架：≥1.3mm成型方管焊接;

（4）、弧线形ABS平板护理床头、床尾板，中间带颜色装饰胶板，有暗藏ABS耳形自动锁定装置，尾板外侧有病人信息卡插槽；

（5）、床体承重静态不小于240KG，背部调节75°±5°，腿部调节45°±5°；

（6）、六档加厚≥1.5mm铝合金护栏，下座套≥3mm，下座横管≥1.4mm。折叠护栏有效防护长度≥1500mm，防护状态时距床面高度≥350mm, 收折平放后护栏上主管低于床垫≥30mm，自锁开关采用ADC12铝合金型材压铸制造，护栏上方紧固件带胶盖密封保护，护栏外侧配有防撞条。

　（7）摇杆系统：摇杆手柄为ABS强化工程塑料,内置直Φ10mm冷拉调直圆钢摇把，伸缩管采用不锈钢内套设计，丝杆采用45#钢，丝杆具有双向过盈保护功能。(提供国家认可的专业机构检测报告予以证明)。

(8)、配有一个鞋盆架；

(9)、床脚配置四只单刹脚轮，为一线品牌（有相关证明），脚轮直径≥125mm，脚轮有自由、锁定功能,制动与解锁双踏板,脚轮有防尘、防异物卷入装置。

(10)、床面下餐桌板放置架，ABS伸缩餐桌板。

(11)、床垫厚度≥八公分。

**二、床头柜**

**数量：240个（根据下列五种不同材料分别报价）**

**1、全ABS注塑床头柜**

规格：常规大小

整体采用ABS高级工程塑料注塑成型；

　　**2、冷轧钢板柜体+不锈钢板材面板**

规格：常规大小

柜体采用≥1.0mm优质冷轧钢板材制作，台面与座面采用≥1.0mm优质不锈钢板材。柜脚配置4个φ50mm带刹脚轮。

**3、冷轧钢板柜体+台面304不锈钢油磨抗指纹面板**

　规格：常规大小

柜体采用冷轧钢板≥0.8mm经全自动折弯中心加工成型，整体金属部件100% ，台面采用≥1mm的304不锈钢油磨抗指纹板，采用专用模具液压拉伸加工成型，柜体两侧配有304不锈钢圆钢的可收式毛巾架，柜脚配置4个φ40mm带刹脚轮。

 **4、冷轧钢板柜体+ABS注塑台面**

规格：常规大小

　　柜体采用冷轧钢板≥0.8mm经全自动折弯中心加工成型，整体金属部件100% 施以高精度焊接工艺，台面采用ABS注塑一次成型，抽板、抽屉、柜门均采用ABS树脂一次性注塑成型。柜脚配置4个φ50mm带刹脚轮。

**5、碳钢柜体+ABS**

常规大小

**三、多功能电动床（ＩＣＵ）**

**数量13张（根据下列1、2分别报价）**

**1、五功能电动床。**

**2、七功能：五功能电动床基础上增加称重及智能侧翻系统。**

　五功能基本功能具备通过电机推杆及控制系统实现各种体位，整床具有五种调节功能：背部、腿部、背腿联动、整体升降、前后倾斜，七功能同时具备称重及智能侧翻系统。重症电动一键式体位设计，带一键式垂头仰卧功能、一键式心脏椅体位功能、一键背膝联动功能、一键式电动CPR功能。

（注：表格不足可另行增加）