|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产科重症监护床** | | | | | |
| **一** | **总体要求** | | | |  |
| ★1 | 满足医院要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照医院要求提供交钥匙工程 | | | | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供投标产品注册检验报告、技术参数表（datasheet）及产品彩页 | | | | 具备 |
| ★3 | 提供医疗器械注册证、ISO13485认证 | | | | 具备 |
| 4 | 提供近三年的销售业绩 | | | | 具备 |
| 5 | 仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级，端口免费开放，能与我院各信息系统无缝对接 | | | | 具备 |
| 6 | 所有项目必须满足现今主流设备的需求，并能根据实际情况以及用户的要求进行及时做出硬件上的调整并负责做好相应设备的安装 | | | | 具备 |
| 7 | 数量 | | | | 10台 |
| **二** | **技术要求** | | | |  |
| 1 | 设备用途：用于重症监护室 | | | | 具备 |
| 2 | 床板长≤2000mm，全长≤2200mm,延长床架≤2300mm | | | | 具备 |
| 3 | 床板宽≤860mm，全宽≤1100 | | | | 具备 |
| **＃**4 | 高低升降范围：≥490-840mm,最低床位≤350mm（床板到地面的高度） | | | | 具备 |
| 5 | 床板表面设计光滑，可以轻松擦拭和消毒，床板每块压孔≥5个，保证透气性 | | | | 具备 |
| 6 | 全床体位调节功能：包含背部上升≥70°；膝部上升≥25°；高低升降≥350mm；头高脚低≥12°；头低脚高≥12° | | | | 具备 |
| 7 | 一键式心脏椅位；一键复位；一键背膝同步联动 | | | | 具备 |
| 8 | 电动CPR按钮一键操作，可实现电动CPR功能，手动CPR操作 | | | | 具备 |
| 9 | 头尾板：床头尾板可锁定，方便拆卸抢救、特殊护理及安全搬运病人，配有防撞轮装置，头尾板均有按人体工程学原理设计的把握手柄，便于推行 | | | | 具备 |
| 10 | 头板、尾板采用可锁定装置，保证推行安全，必要时可做CPR按压板使用 | | | | 具备 |
| 11 | 护栏符合IEC 60601-2-52标准，为四片式分体式升降护栏，安装在床面板上,可随床体的功能同时动作，护栏的上部可作为患者起立时的助力棒，给患者进行检查或治疗时，可将护栏收纳到床板下面 | | | | 具备 |
| 12 | 安全型护栏，护栏在受由内向外压力时无法打开，需受外向内压力方可打开，有效防止病人在床上时私自打开护栏下床而造成的坠床 | | | | 具备 |
| 13 | 前后护栏均设置角度显示器，可清晰显示背部床板升起角度及床体倾斜角度 | | | | 具备 |
| 14 | 护栏上设置30度刻度线，用于明确背部升起30度的角度，可协助临床预防VAP肺炎 | | | | 具备 |
| 15 | 前侧护栏上设置蓄电池电量显示器，可清晰显示蓄电池电量 | | | | 具备 |
| 16 | 病床最低位显示灯，可清晰显示病床是否达到最低安全位置 | | | | 具备 |
| 17 | 具备≥1个线型控制器，≥2个护栏控制器 | | | | 具备 |
| 18 | 线型控制器：大图标按键操作，能操作背部、膝部或同步等部分体位，配有小夜灯按键，并可固定于设备上 | | | | 具备 |
| 19 | 护栏遥控器具备自锁定功能 | | | | 具备 |
| 20 | 全床锁定按钮，可选择锁定手持遥控器和护栏遥控器 | | | | 具备 |
| 21 | 床板两侧，各设置手动CPR装置1套 | | | | 具备 |
| 22 | 床板两侧，各设置≥7套束缚装置，用于捆绑特殊病患 | | | | 具备 |
| 23 | 床板两侧，各设置引流袋及附属挂钩≥2套 | | | | 具备 |
| 24 | 原装双面脚轮，具有锁定、自由、定向三段式跷跷板中央控制锁定装置，防腐蚀，耐酸性佳，静音，防缠绕 | | | | 具备 |
| **＃**25 | 标配蓄电池，断电后继续使用≥1小时 | | | | 具备 |
| 26 | 原厂移动床边桌、输液架各一套 | | | | 具备 |
| 27 | 提供详细配置清单及分项报价(含名称、规格、型号、数量、单价) | | | | 具备 |
| 28 | 提供设备附件及各类配件详细报价（含名称、规格、型号、数量、单价) | | | | 具备 |
| **三** | **技术及售后服务** | | | |  |
| ★1 | 整机质保期≥3年（提供厂家保修承诺），在质保期内每年由维修工程师提供至少2次的上门维护保养工作 | | | | 具备 |
| 2 | 中标方应对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止，提供详细培训记录,提供设备设计使用寿命 | | | | 具备 |
| 3 | 维修保障：中标方应提供中文说明书、操作手册、详细维修手册、整机线路图、系统安装软件及维修密码，软件终身免费升级 | | | | 具备 |
| ★4 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内提供备用设备，6小时内提供维修方案及报价，24小时内到达现场，郑州有常驻工程师，提供工程师姓名及联系方式 | | | | 具备 |
| 5 | 到货时间：合同签订后30日内 | | | | 具备 |
| **申请部门** | | **（科室主任签字、日期）** | **审核** | **（签字、日期）** | |
| **医学装备部** | | **（签字、日期）** | **主管领导审批** | **（签字、日期）** | |

以上参数经科室签字即视为同意，能够满足临床科室需求