设备技术参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 手术床 | | | | 预算金额 | | 28万元人民币 |
| 数量/计量单位 | | 2台 | | | | 是否必须进口 | | 否 |
| 设备功能要求 | | | | | | | | |
| 用于常规手术、外科、骨科、妇科手术等医疗过程的患者多体位支撑与操作，使其躺卧成不同的姿势，便于手术操作。 | | | | | | | | |
| 软硬件配置清单 | | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | | | | **数量** | | **计量单位** | |
| 1 | 手术床主机 | | | | 2 | | 台 | |
| 2 | 头板 | | | | 2 | | 个 | |
| 3 | 背板 | | | | 2 | | 个 | |
| 4 | 肩部固定器 | | | | 4 | | 个 | |
| 5 | 腰部固定器 | | | | 4 | | 个 | |
| 6 | 床垫 | | | | 2 | | 个 | |
| 7 | 麻醉屏架 | | | | 2 | | 个 | |
| 8 | 分体式腿板 | | | | 4 | | 副 | |
| 9 | 有线控制器 | | | | 2 | | 个 | |
| 10 | 手臂支撑板 | | | | 4 | | 副 | |
| 11 | 截石位腿托架 | | | | 4 | | 个 | |
| 技术要求 | | | | | | | | |
| **序号** | **指标名称** | | **技术参数** | | | | | |
| 1 | 床板 | | 床板包括头板、上背板、下背板、坐板及可分开式腿板共五段，此五段可拼接。头板可拆卸。头板和腿板安装采用卡接方式，床板均可透X线。 | | | | | |
| 2 | 腿板 | | 腿板为分体式两个独立腿板，可独立拆卸，独立下折，独立分叉，下折后再外展等多种功能。（腿板下折最大达90°后外展最大达90°） | | | | | |
| 3 | 床体材质 | | 外壳为 304 不锈钢。 | | | | | |
| 4 | 床垫材质 | | 由密封度高，质地柔软的记忆海绵制成。 | | | | | |
| 5 | 动力系统 | | 采用电动液压传动结构。 | | | | | |
| 6 | 移动方式 | | 手术床底座安装有大脚轮 (直径≥100mm) 设计，可以横向移动，也可原地360度转动。 | | | | | |
| 7 | 锁定方式 | | 电动刹车。 | | | | | |
| ★8 | 平移功能 | | 床面具有平移功能，平移距离≥300mm。 | | | | | |
| #9 | 头脚互换 | | 具有标准、反向两种模式，可实现双向体位功能 | | | | | |
| 10 | 控制方式 | | 可用遥控器控制，也可用手术床床体备用操作控制面板控制。 | | | | | |
| ★11 | 电动一键功能 | | 具有一键形成屈曲、反屈曲体位功能，一键复位功能。 | | | | | |
| 12 | 电源 | | 具有交流电源供电功能，同时配有蓄电池。 | | | | | |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| **序号** | **指标名称** | | | **详细要求** | | | | |
| 1 | 保密廉政承诺 | | | 严格遵守国家、军队及学校集中采购有关保密廉政规定，遵纪守法，诚信廉洁参与采购活动。 | | | | |
| 2 | 包装运输 | | | 按合同要求包装，运输费用由投标方承担。 | | | | |
| 3 | 质保期 | | | 2年 | | | | |
| 4 | 备件库 | | | 国内有备件库 | | | | |
| 5 | 维修站 | | | 国内有维修站 | | | | |
| 6 | 收费标准 | | | 质保期外维修配件只收取成本费，免人工费。 | | | | |
| 7 | 培训支持 | | | 现场培训 | | | | |
| 8 | 维修响应 | | | 2小时内响应，48小时内到达现场 | | | | |
| 9 | 到货时间 | | | 合同签订后 30 个工作日内 | | | | |