**产科“多功能产床”招标需求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品主要用途** | 主要用于自由体位接生 | |
| **安装场地** | 产科分娩室 | |
| **使用环境** | 安静 | |
| **技术参数要求** | | |
| **主要配置名称** | **具体性能与参数要求** | |
| 必须满足指标（带“★”符号项目） | ★1、坐板、背板、接生辅助台三组结构一体化设计 | |
| ★2、运动框架式轻体结构设计 | |
| ★3.四电机动力驱动，非液压动力 | |
| ★4.欧洲进口电机推杆 | |
| ★5.四方向电动调节：床板升降高度、床板倾斜角度、背板升降角度 、腿板升降高度 | |
| ★6.各方向动力推杆内置有安全保护锣帽 | |
| ★7.内置不间断供电系统，在断电情况下可保证连续工作24小时以上 | |
| ★8.床总长≧200cm | |
| ★9.腿板即为接生辅助台，无须另外配置台板，可放置新生儿或器械，可用长度≧400mm | |
| ★10.腿板可以电动升降，升降高度≧10cm，并可在任意高度位置可靠停止 | |
| ★11.腿板长度伸缩调节范围≧55cm，并能在选定位置可靠停止 | |
| 重要指标（带“▲”符号项目） | ▲1.床面宽度（不含护拦）在700-800mm之间 | |
| ▲2.护拦收放要求为垂直操作方式，不占用工作空间宽度 | |
| ▲3.床面最低高度≦600mm，最大高度≧900mm | |
| ▲4.头低脚高位倾斜角度≧10°，头高脚低位倾斜角度≧5° | |
| ▲5.具有腹部推压助力产体位控制 | |
| ▲6.可靠的产妇用力脚蹬，可以调节双脚的开度，并且不影响产妇上下床 | |
| ▲7.具有产妇腿托，何任意调节双腿开度和角度 | |
| ▲8.脚托方向可调360°并可上下调节≧10cm | |
| ▲9.脚蹬和腿托可任意互换使用，无须使用时均可以拆下 | |
| ▲10.脚蹬和腿托安装在一个公用固定也位 | |
| ▲11.脚蹬和腿托均采用直接插拔方式安装或拆卸，无需旋动或搬动锁紧机构 | |
| ▲12.具有产妇用力握力搬手，可根据产妇臂长任意调节位置并牢固锁定 | |
| ▲13.手控按键操作，防水等级IP54 | |
| ▲14.背板升降角度范围≧（00-70°） | |
| ▲15.整体倾斜角度范围≧（-12°—+5°) | |
| ▲16.可拆卸污物导流板，方便拆卸清洗 | |
| ▲17.要求具备污物垃圾分离系统 | |
| ▲18.可直接连接污水排放管道 | |
| ▲19.污物盒可拆卸 | |
| ▲20.整床为轻便结构设计，安装大脚轮，可放便轻松移动床体，并可以牢固刹车锁定 | |
| ▲21.脚轮直径≧12cm | |
| **设备配置清单** | | **数量** |
| 床体 | | 1 |
| 床垫 | | 1 |
| 产妇脚蹬 | | 2 |
| 产妇腿托 | | 2 |
| 产妇握力搬手 | | 2 |
| 手控开关 | | 1 |
| 固体垃圾提取器 | | 1 |
| 污物盆 | | 1 |
| **备注： 1、带“★”符号项目为必须满足指标，若出现一项负偏离，则视为废标**  **2、带“▲”符号项目为重要指标，若出现三项及以上负偏离，则视为废标**  **3、其他项目为一般指标，若出现五项及以上负偏离，则视为废标** | | |

**科室主任： 科室代表：**

**年 月 日**