公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1501 | | | | |
| 项目名称 | | | 电动病床 | | | | |
| 数量 | | | 22 | | ☑国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 110万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 电动病床用于病人的康复治疗，为病人提供休息的护理单元，可自由移动，也可固定在一个地方。在医疗监护下患者的诊断、治疗或监护时使用，用以支撑患者身体，形成临床所需体位。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 电动病床床体 | | | | 22张 | |
| 2 | | CPR手柄 | | | | 22个 | |
| 3 | | 防褥疮床垫 | | | | 22张 | |
| 4 | | 输液杆 | | | | 22个 | |
| 5 | | 移位机 | | | | 1台 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★整床要求 | | | 床体升降、背部床板和膝部床板升降、整体前倾后倾均为电动控制 | | |
| 2 | ★床体长宽 | | | 床体长度 ≥ 2150 mm，床体宽度 ≤ 1000 mm，床板宽度≥860mm | | |
| 3 | 护栏间距 | | | 床尾板到腿部护栏间距≥300 mm | | |
| 4 | ＃床面离地高度  （不含床垫） | | | 最高 ≥ 770mm、最低 ≤ 450 mm，具有最低位安全指示 | | |
| 5 | 体位调节功能 | | | 背板倾斜角度：0-70°，膝部倾斜角度;0-25°,床体倾斜角度:±12° | | |
| 6 | ＃床体和安全载重 | | | 床体钢板一次冲压成型，床板可拆卸，安全载重≥ 230Kg | | |
| 7 | ★背膝联动功能 | | | 背板升起时，膝部床板自动抬起，防止下滑 | | |
| 8 | 护栏 | | | 一键式释放四片式护栏，护栏带阻尼缓降装置 | | |
| 9 | ＃操作控制 | | | 双侧护栏的内外侧均具备内置式非线控操作面板，护栏内外医患内置式操作键分开 | | |
| 10 | ＃脚轮 | | | 脚轮直径 ≥ 125 mm, 脚轮带中控刹车和直行装置，双面脚轮 | | |
| 11 | 头尾板 | | | 吹塑工艺，头板、尾板均有单步拆卸功能 | | |
| 12 | ＃角度指示器 | | | 滚珠式角度指示器内置于四个护栏外侧，在30°及45°具备特别标注 | | |
| 13 | ＃床垫 | | | 配置原厂同品牌防褥疮床垫，尺寸与床匹配，厚度≥150mm | | |
| 14 | ＃供电系统 | | | 交流电220V,50Hz供电；标配原厂内置电池，无交流电情况下依然可以控制病床，具有电池电量指示；设置一键紧急急停按钮 | | |
| 15 | ★CPR功能 | | | 床头两侧均有CPR释放手柄，两侧任意一个手柄都可一键释放做CPR操作，方便抢救，并具备电动CPR释放功能 | | |
| 16 | 输液架 | | | 四角外伸式输液架插，具有污物袋挂钩孔，输液架插孔≥4个，标配输液架2个 | | |
| ★售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | ≥贰年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安具备厂家备品备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安具备厂家及代理商售后服务机构，提供售后工程师证明文件。 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外维修只收取配件成本费，免收工时费。 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 操作培训及临床培训，直至科室完全掌握。 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 2小时内响应，24小时内完成维修，可提供备用机。 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 1个月。 | | |

说明：功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。