**移动会诊车参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **子项目** | **技术参数要求** |
| （1） | **车体系统** | 一体化设计 | 含电池的一体化结构设计，主机采用内嵌式设计保护在一体化工作台面内，电池固定在车体底座内保障车体平衡 |
| 台面设计 | 台面使用部分为完整方形，显示器支架后移 |
| 台面把手 | 台面把手方向朝下，停车操作时台面把手位于键盘下方； |
| 键盘托设计 | 台面内隐藏键盘托盘，完全隐藏到台面内部，使用时可从台面内拉出；（需提供键盘托完全隐藏及弹出演示照片） |
| 可扩展台面 | 为保证查房车在移动过程中的轻巧性以及具备优化台面空间设计，查房车应具备可扩展台面设计，（需提供国家知识产权机构颁发的关于扩展台面的证明文件（非外观专利），申请人需为查房车制造商） |
| 台面把手一体化 | 台面及把手为塑料无缝一体成型，把手与台面之间无螺丝固定，颜色及材质一致，把手两端直接与台面相连为封闭式设计；（需提供台面演示照片：证明此台面把手为同一颜色同一材质，完全一体无拼接，把手和台面之间无螺丝固定） |
| 显示器固定支架 | 显示器支架支持单独≥15cm升降；支持横竖屏转换；支持单独≥30°俯仰角调节；支持单独360°旋转 |
| 控制面板 | 控制面板位于键盘托上,具备LED显示灯，可实时显示电池状态及电量(需提供控制面板位于键盘实物照片证明) |
| 升降立柱结构 | 采用气动式升降立柱结构设计,稳定牢固。（需提供国家知识产权机构颁发的关于立柱结构的证明文件（非外观专利），申请人需为查房车制造商） |
| 车体升降 | 底座相连的立柱需为窄立柱固定不动，与台面相连立柱需为宽立柱进行上下升降；（需提供宽立柱升降，窄立柱与底座相连实物照片证明） |
| 可拓展性 | 产品具备可扩展性，可根据医院需求增加不同尺寸和层数的柜体； |
| （2） | **显示终端** | 显示终端 | LED IPS屏，尺寸≥21.5”，最佳分辨率≥1920x1080 |
| （3） | **主机系统** | 系统配置 | CPU：酷睿I5及以上内存：≥8GB 内存固态硬盘：容量≥128GB操作系统：支持windows 7专业版及以上Intel系列网卡：支持2.4G/5G Hz Wifi网络，支持802.11 b/g/n/ac以上标准接口：≥4个USB电源：通过主板USB对外供电足够支撑相应设备，包括但不限于：摄像头、拾音器、鼠标键盘等 |
| 硬盘防震 | 主机具备硬盘支架防震结构设计，适合医护人员高频移动应用， |
| （4） | **电源系统** | 一键开关 | 具备一键开关功能 |
| 电池性能 | 磷酸铁锂材质，安全稳定，有效循环寿命≥2000次，续航时间≥8小时 |
| 电池认证 | 电池通过CE、FCC、ROHS认证；（需提供认证证书复印件，须为单独电池认证非整车，同时申请人为查房车制造商） |
| 电源管理 | 为保证电源安全稳定性，查房车需具备医疗电源控制系统，可通过充放电管理模块对电池进行充电或放电管理，（需提供国家知识产权机构出具的电源管理设计证明文件，申请人需为查房车制造商） |
| （5） | **远程视频设备** | 拾音器 | 拾音器带扬声功能，扬声音质要求清晰，无杂音；拾音器为全向麦克风，拾音半径4米或以上 |
| 摄像头 | 高清4K摄像头，1080P高清分辨率，360度广角摄像头，自动聚焦变倍 |
| （6） | **保修** |  | 原厂三年保修 |
| \*产品在签定合同前需提供一周试用时间 |