| **移动护理车技术要求**  **一、技术要求** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **移动护理车工作站配置** | | | | |
| **1.1** | **移动护理车工作站核心部件包括：计算机、电池、推车** | | | |
| **1.2** | **电脑主机** | **一体式电脑** | | |
| **1.3** | **面板材质** | **台面ABS抑菌材料光面，方便清洁** | | |
| **2** | **计算机参数** | | | |
| 2.1 | CPU芯片 | | ≥Intel Core I5 | |
| 2.2 | OS系统 | | windows 10及以上操作系统 | |
| 2.3 | 内存 | | ≥8GB DDR4 | |
| 2.4 | 硬盘 | | ≥256G固态硬盘+1T 机械硬盘 7200转 | |
| 2.5 | 无线局域网 | | 802.11 ac/a/b/g/n，支持2.4G及5G频段，支持4G全网通 | |
| 2.6 | 显示器接口 | | VGA+HDMI,可同时支持 | |
| 2.7 | USB接口 | | ≥ USB3.0\*2 USB2.0\*2 | |
| 2.8 | 显示接口 | | ≥HDMI\*1 | |
| 2.9 | 有线网口 | | 千兆网口\*1 | |
| 2.10 | 防水防尘 | | 整车通过防水防尘检测（需提供证书复印件，其获证单位必须为推车制造商，认证型号必须与投标型号一致） | |
| 2.11 | 用电安全 | | 整车通过YY 0505医用电气设备安全检测（需提供第三方中间机构出具的医用电气设备安全检测证明复印件，其获证单位必须为推车制造商） | |
| **3** | **电池参数** | | | |
| 3.1 | 电池电芯 | | | 通过相关国际安全及环保认证 |
| 3.2 | 循环次数 | | | ≥2000次以上 |
| 3.3 | 充电时间 | | | ≤5小时 |
| 3.4 | 使用时间 | | | ≥8小时 |
| 3.5 | 漏电保护 | | | 具有外壳对地漏电电流保护、电击保护功能 |
| 3.6 | 电流电压保护 | | | 具有过压、过流、欠压、过充、过放保护功能 |
| **4** | **电源控制系统** | | | |
| 4.1 | 模块式设计 | | 电源控制系统模块式设计，利于稳定，便于维修 | |
| **5** | **脚轮参数** | | | |
| 5.1 | 脚轮尺寸 | | | 医疗级静音脚轮 |
| 5.2 | 脚轮特性 | | | 符合医疗规范及感染管控 |
| **6** | **推车参数** | | | |
| 6.1 | 储物抽屉 | | | 3-5层 |
| 6.2 | 推车整机重量 | | | ≤60KG（整车） |
| 6.3 | 外挂件 | | | 可根据要求定制 |
| 6.4 | 整机材质 | | | 铝合金、不锈钢等优质防锈金属材料，面板采用亚光、医用级的ABS抑菌材料 |
| 6.5 | 导轨 | | | 带阻尼静音导轨 |
| 6.6 | 键鼠位 | | | 隐藏式键盘位 |
| 6.7 | 桌面设计 | | | 一体无缝成形，具备物体防滑落挡条。 |
| **7** | **显示器支架参数** | | | |
| 7.1 | 尺寸 | | | ≥23.8英寸 |
| 7.3 | 支架调整角度 | | | ≥左右旋转180度，屏幕仰角可≥30度调整 |
| 8 | 其他 | | | |
| 8.1 | 承诺 | | | 原厂售后服务承诺函(提供原厂主机三年全保，包含所有配件、人为损坏)，返修率不得高于5%，返修期间提供备机。如果超过，采购人有权终止合同，退回产品 |
| 8.2 | 其他 | | | 需提供终端原厂产品彩页（加盖生产商公章） |

**二、质保及售后服务要求**

1、本项目整体质保期：至少三年原厂质保。维保要求：全面保修。

在本项目实施期、免费质保期、维保期内须对本项目中所有软件和硬件进行全面保修服务。包含但不仅限于人工费、更换配件费，维修及人为损坏等费用，如硬件已经无法维修，厂家应免费更换新的硬件设备（参数应不低于采购的配置要求），确保采购人正常使用。自采购人验收合格，验收报告确认签字日起，开始进入质保期。

2 、使用该产品的全生命周期内，一旦发生质量问题，中标人在接到通知的10分钟内响应，在20分钟内到达现场，一切费用由供货商负责。更换部件时须保证与原有产品的规格、型号、颜色和结构的一致性，如遇设备返场维修时，需提供备机，不得影响已使用场所的正常工作的开展。