**安庆市第一人民医院康复医学科手功能综合评估与训练系统（含工作站）采购项目采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **采购需求（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价限价/元** | **备注** |
| 1 | 手功能综合评估与训练系统（含工作站） | 1.产品具有前臂旋转训练、手部屈伸训练、手指握力训练、手指屈曲、提拉训练、腕关节尺偏桡偏训练、手指伸展训练、柱状抓握训练、拇指对掌力量训练、手指抓握训练、腕关节屈伸训练、手臂拉伸训练共12个训练模块。  ★2. 系统具有痛点记录和痛点清零功能，在所有关节活动度评估和肌力评估过程中，若患者的肢体活动到某位置时产生疼痛感，可在系统界面点击“痛点记录”，即在当前疼痛位置记录痛点，记录结果会自动生成在评估报告中；若痛点记录错误或患者已无疼痛感，可点击“痛点清零”消除记录**（提供软件功能截图）**。  3.电脑系统至少包括患者信息管理模块、手功能评估模块、游戏训练模块、报告模块。  4.康复处方功能：系统具有训练处方功能，可以根据评估数据制定个性化训练方案，训练前可以一次选好所有要训练的游戏项目，训练中途不用再选择训练项目，节约治疗师时间和工作量。  ★5.视频指导训练：十二种单项训练均有视频指导规范性训练，患者实时掌握正确训练方式有助于康复训练效果提升。**（提供截图或第三方检测报告）**  ★6.系统配置中央工作站，可以分别控制四台平板电脑一体机，实现患者档案管理、评估功能、训练功能以及评估报告管理，实现一台工作站控制4人同时康复训练；中央工作站电脑配置不低于以下要求：系统内存≥8GB；存储容量≥256GB。**（提供截图或第三方检测报告）**  7.配置要求：  7.1手功能桌主机 1台  7.2平板电脑 4台  7.3电脑支架 4套  7.4手功能综合评估与训练系统软件 4套  7.5推车 1台  7.6显示器 1台  7.7电脑主机 1台  7.8手功能综合评估与训练管理系统软件 1套 | 台 | 1 | 260000 |  |