**深圳市罗湖医院集团设备招标技术需求**

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 计算机言语功能训练仪 | **国别** | 国产 | **合计金额** | 18 |
| **设备清单：** |
| **序号** | **项目名称** | **台/套** | **价格（万）** | **备注** |
| **1** | 计算机言语功能训练仪 | **1** | **18** | 中医院分院康复科 |
| **合计** | **1** | **18** |  |

|  |
| --- |
| 1.    认知训练素材类别：≥17种 |
| 2.    认知训练素材题量：≥2000小时 |
| 3.    构音障碍评估项目: ≥5项 |
| 4.    构音障碍评估结果: ≥9项 |
| 5.    构音障碍诊断类型: ≥14种 |
| 6.    构音障碍训练范围：≥120种发音 |
| 7.    失语症评估项目：≥30个 |
| 8.    失语症训练模式：≥8种 |
| 9.    失语症训练素材类别： ≥10类 |
| 10.        失语症训练素材数量： ≥2000个 |
| 11.        视频动画辅助训练视频类别：≥15类 |
| 12.        视频动画辅助训练视频题量：≥600小时 |
| 13.        视频动画辅助训练游戏类别：≥4类 |
| 14.        视频动画辅助训练游戏数量：≥400个 |
| 15.        适合年龄：≥2岁－95岁 |
| 16.        支持语言种类：≥15种 |
| 17.        ▲用户定制化策略使每一套系统都针对每个使用机构定制，保证其唯一性，不可复制的。训练和评估报告都有显示使用机构的名称和图标 |
| 18.        评估报告能导出Word、Excel、PDF等格式，报告内含有带标记的平滑折线图、百分比堆积面积图、二维表格、治疗师评语模板等内容 |
| 19.        开放式架构平台让治疗师通过自行添加素材及训练题目，可根据患者不同的生活环境、教育程度及不同的病情量身定做训练方案。 |
| 20.        ▲智能语音识别引擎能针对患者进行特别优化，能自动识别发音不全或含糊的声音，并分析出其存在的问题。能自动适应地方口音，对非标准普通话的汉语有自动学习的功能。 |
| 21.    ▲触摸屏触控模式：电容式多点触控 |
| 22.    独立扩展屏幕个数：≥32个 |
| 23.    双屏幕全内置式治疗台车，带病人读写操作平台，轮椅无障碍设计。 |
| 24.    独立扩展显示模式，各显示器间相互独立，互不干扰，针对显示各自需要的内容。 |
| 25.    心型指向性的动圈式麦克风，频率响应：50Hz-16kHz，灵敏性:-50dB±3dB(0dB=1V/Pa at 1kHz) |