**定向采购方式公示表**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位（全称） | 四川外国语大学语言脑科学研究中心 |
| 项目名称及编号、拟采购品目 | 言语测量与康复实验室设备 |
| 项目内容 | 1.Dr.Speech-1c言语测量评估仪  （1）言语呼吸功能实时测量（声波显示）；  （2）言语发声功能实时测量（基频、强度、基频和强度、基频直方图）；  （3）言语共鸣功能实时测量（功率谱FFT、线性预测谱LPC、功率谱FFT和线性预测谱LPC）；  （4）元音跟踪和语谱图测量；  （5）声门波动态显示与测量（声门波开商、★基频微扰、起音斜率、声门噪声、频谱倾斜频率等）；  （6）采用单一被试技术对言语康复效果进行评估和全程监控。  2.Dr.Speech-2c言语矫治仪  （1）实时声音、音调、响度、起音、清浊音的感知；  （2）言语声时、音调、响度、起音、清浊音的视听反馈训练；  （3）言语呼吸、发声、共鸣障碍促进治疗(不少于39种)； |
| 项目内容 | （4）电声门图显示、测量及其发声矫治（闭合率、闭合率微扰等）；  （5）采用单一被试技术对言语康复效果进行动态评估及全程监控，并根据汉语的言语功能评估标准提供个别化康复建议。  3.Dr.Speech-3c构音测量与康复训练仪  （1）通过实时构音建模技术、实时声道形状修正的构音障碍多维测量，可开展：①构音运动能力评估；②构音语音能力评估；  （2）对输入的鼻音信号进行分离式音段音位的实时测量（分析）：①鼻流量的实时测量；②鼻腔与口腔的功率谱测量；③★鼻腔与口腔的线性预测谱、鼻音亢进测量；④鼻腔与口腔的语谱图（口、鼻腔能量集中率）的测量；  （3）对输入的鼻音信号进行分离式实时分析和响应，进行鼻音障碍的实时言语促进视听反馈训练（处理），包括鼻流量、口鼻腔功率谱、口鼻腔线性预测谱、口鼻腔语谱图（口、鼻腔能量集中率）等参数的训练；  （4）通过单一被试技术实验设计对构音鼻音测量评估数据进行基本统计和检验分析，进行康复效果的全程监控和过程的态评估。 |
| 采购预算 | 45.7万 |
| 拟采购供应商全称、地址 | 上海泰亿格康复医疗科技股份有限公司  上海市金沙江路1628弄10号楼23层 |
| 定向采购理由 | 上海泰亿格康复医疗科技股份有限公司为专业从事言语语言康复事业的高新技术企业，具有该行业产学研用的完整体系，拟采购的医疗器械设备具有多项发明专利的专有技术，并能够提供专业的师资培训和课程建设方案，为利教学、科研工作开展，拟按照定向采购方式采购。 |
| 公示时间 | 2019年 5 月 29 日— 6 月 5 日 |
| 采购单位联系人及联系电话 | 姜 孟 023-65385251 |
| 采购管理部门联系人及联系电话 | 罗璐璐 023-65385299 |
| 采购执行部门联系人及联系电话 | 吕臣淳 023-65385008 |

（表格可扩展）

注：1、以上陈述是否真实，欢迎社会各界监督，公示时间至少5个工作日；

2、公示期内无异议的，财政部门将受理该采购申请；有异议请

将意见反映采购人、采购代理机构。