|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格参数** | **数量/单位** |
| **一、视知觉测评及训练系统、配套设备** | | | |
| 1 | 眼动跟踪系统 | 功能：跟踪并记录眼睛在处理视觉目标时的运动轨迹、热点图，作为眼动评估和训练的依据。 采样速率 ≥132Hz 功耗≤2.2W 数据流和数据率注视延时≤25ms 尺寸≤285mm×15mm×8.2mm  单位重量≤93g | 1套 |
| 2 | 眼动测评系统 OMTS | 功能：用于检测眼球运动的基础能力，评估眼睛观看物品或学习时， 眼球能否正常的进行注视、跳视、追视与阅读，是一种直接评估眼动能力的方法。 | 1套 |
| 3 | 视知觉测试及教师授课计划系统 | 用于测试以下七个维度的视知觉，分别为：1.视觉辨识；2.视觉记忆；3.空间关系；4.顺序记忆；5.形象背景；6.视觉完型；7.形状恒常。从而评估被试者在阅读、日常生活方面的视知觉问题。 1.训练系统根据学员在测评中的成绩，针对其薄弱环节，结合老师的经验和特别要求，自动生成周期≥3个月的训练计划。 2.训练课程优先弥补最薄弱的环节，兼顾其他能力，循序渐进，增加学员的信心。 3.训练课程分初级、中级、高级，分别对应学员在测评中展示出来的不同能力水平。 | 1套 |
| 4 | 眼动视知觉测评工作站（配套硬件） | 功能：经特别配置的触屏电脑，与“眼动测评”、TVPS-4、和“眼动 视知觉云端训练系统”配套使用，用于眼动、视知觉测验和训练计划制定 CPU速度≥2.6GHz ；CPU型号≥i5-11400； 分辨率≥1920×1080； 内存≥8GB； 硬盘≥512GB； 屏幕尺寸≥23.8英寸； 支持10点触控操作 ； 与相关测评和训练系统完美适配。 | 1套 |
| 5 | 眼动训练教具套装 | 1.电动训练仪：训练运动融像能力、双眼协调能力、追随训练、手眼协调等能力 2.电动训练球：1）用于建立双眼视、脱抑制，追随、手眼协调功能训练；2）增强视觉定位、眼球追随能力、视觉记忆等训练 支架尺寸≥1500×500×500mm， 电机：可调转速（15rmp~30rmp） ，训练球直径≥100 mm ，训练杆长度≥500 mm ，可调节高度：1~7米 ，配备遥控器，训练卡。 | 1套 |
| 6 | 配套训练教具套装（初级） | 与初级阶段的训练课程相对应的教具 数量：≥30件 | 1套 |
| 7 | 配套训练教具套装（中级） | 与中级阶段的训练课程相对应的教具 数量：≥30件 | 1套 |
| 8 | 配套训练教具套装（高级） | 与高级阶段的训练课程相对应的教具 数量：≥30件 | 1套 |
| **二、教室装修、布置** | | | |
| 9 | 教室装修 | 1.原地胶铲除及地胶重新铺设（22.8m²）：现场人工铲除原地面地胶、修复地面；重新铺设环保地胶，使用环保胶水固定；  2.更窗户换（6扇）：拆除原有窗户，重新安装铝合金/塑钢窗户；  3.更换防盗门（1扇）：拆除原有防盗门，重新安装防盗门，门锁；整体与学校现有环境贴切；  4.墙面美化（62m²）：现场人工拆除原有墙砖、铲除原有墙面油漆、拆除原有线路，修复墙面拆除痕迹；重新粉刷乳胶漆；  5.软包墙（6.5m²）：面离地60cm处铺设软包，安装防潮基层，铺设软包，整体厚度不小于4cm；  6.吊顶（22m²）：顶部拆除原有灯具，安装石膏板吊顶，重新安装吊顶；  7.窗帘修复：修复室内原脱落窗帘螺丝，重新安装膨胀、加固原有螺丝，重新安装窗帘；  8.线路改造：重新改造顶部、墙面线路，以暗线为主，以满足视知觉评估、康复使用需求；  以及完成上述内容的所有辅材、垃圾清运及施工所有一切不可预见的项目。  注：教室面积约为22.8m²。具体货物尺寸、材质、造型根据采购人要求定制。 | 1项 |
| 10 | 教室设施布置 | 1.磁吸白板（2块）：铺设磁吸白板，单面尺寸≥1000mm\*5700mm；  2.电脑桌（1张）：尺寸≥1200mm\*600mm，主体采用钢架结构，桌面采用实木面板；  3.椅子（2把）：搭配电脑桌使用，带升降功能，适用于不同年龄段孩子身高，满足视知觉评估使用；  4.教具柜（2个）：实木教具柜，尺寸≥1200mm\*800mm。 | 1项 |