仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 ：平衡功能检查训练系统 | | | | |
| 联系人 | 郭老师 | | 联系电话 | 19117206114 |
| 项目预算 | | 18.48万元 | | |
| 主要用途描述：  用于养老服务管理学院，老年护理技能实训、常见老年疾病康复技术实训。 | | | | |
| 采购数量：  平衡功能检查训练系统 1台  参数要求：  1、测试平台外形尺寸（长宽高）：950×770×1000mm，允差±10%，钢质。  2、操作台外形尺寸（长宽高）：790×700×1900mm，允差±10%，钢质。  3、扶手杆调节高度：0～250mm，允差±5%，钢质。  4、配置2个固定脚轮和1个万向脚轮方便转移整机。  5、情景互动模式训练：稳定、承重转移、承重转移和稳定、双重任务四种训练类别，≧45款游戏，训练后自动生成游戏训练报告。  6、具有评估报告：根据患者的数据，生成整体的评估报告，支持打印功能。  7、训练方式：单脚站立、双脚站立、闭眼站立、睁眼站立、蹲、起立等常用的训练方式。  ▲8、具有足底压力分析及平衡稳定性测试功能。（提供制造厂商说明书作为作证材料，并加盖投标人公章）  9、额定电源电压：220V；频率：50Hz；额定功率：15VA。  10、平衡板参数：  10.1、尺寸（长宽高）：570×490×25mm，允差±5%。  10.2、有效表面积：420×420mm，允差±5%。  ▲10.3、传感器数量：3000～3600个，单个传感器承重1～50N。（提供制造厂商说明书作为作证材料，并加盖投标人公章）  10.4、采集频率：200张图/秒。  ▲10.5、传感器寿命＞1000000次。（提供制造厂商说明书作为作证材料，并加盖投标人公章）  10.6、数据传输线：长3m，允差±5%。  11、最大承重：≦136kg。  12、具有病历储存功能。  13、具备单侧定向训练功能。  供货时间要求：  合同签订后10天内完成供货安装。  质保售后要求：  提供服务免费质保期不少于1年，自最终书面确认验收合格之日起算。免费质保期内，卖方应对货物出现的任何损坏、质量等问题免费为买方提供维修维保服务，所需费用（包括零部件费、维修费、人工费等）均由卖方承担。质保期内，卖方在接到买方提出的维修维保要求后，应于2小时内响应，并于15日内完成维修维保工作。 | | | | |