1. 招标内容及技术要求
2. **采购清单及参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 技术指标及参数要求 |
| 1 | 分段计时系统  **（核心产品）** | 2套 | 1.设备需提供两段式精确起点、终点、中间点三点三段计时功能及集控式分道单段计时功能。  ▲2.设备支持包括自动循环发令的个人环形跑道多圈达标计时、可设置的语音倒计时、个人三段分段计时、双人双道计时、自动发令及起跑超时判定的多人训练计时在内的多种计时方案。  3.支持通过增加RFID系统提供多人多圈竞赛功能。  ▲4.设备需配备手持式触摸屏独立控制终端，可对所有功能进行独立完整设置及操作，内置中文播报。  5.三点计时设备提供≥3寸大字体LED高亮显示。  6.配备标准快装支架及可调式配重三脚架，支持日常训练及竞赛的多场景选择使用。  7.所有电器支持USB供电，发射电流≥500mA，接收电流≥18mA，最大发射功率≥39dB，空中速率≥50kbps，无线传输距离≥500米。  8.整套设备可单人携带，毛重≤10kg 实现10分钟内部署完毕并使用（基于装有标准块状支架的防水箱计算，不含电池）。 |
| 2 | 经颅磁 | 2台 | 1.具有磁疗和振动按摩功能；  2.磁疗频率：50Hz±3%；  3.磁感应强度：Ⅰ档3-10mT，Ⅱ档11-30mT,最高可达30mT；  4.微振振幅：三个档： 1档：10V±20%，2档：16V±20%，3档：27V±20%；  5.每个磁疗帽含5个治疗体，分别作用于印堂穴、太阳穴、玉枕穴；  ▲6.治疗体作用区域的磁场分布：中心位置的最大磁场强度50mT～120mT，边缘的最大磁场强度1mT～6mT，设备在有输出时，其最大磁感应强度应＜200mT （提供证明文件，包含不限于：第三方检测报告或技术白皮书）；  7.磁场安全范围：距离治疗体上下的安全距离为≥9cm 环境中磁场强度≤0.5mT；  8.配备≥8吋真彩触摸屏显示，便携式结构。设备具有4G数据接口。 |
| 3 | 速度性力量测试仪（上肢训练） | 2台 | 1.三支点稳定结构的滑雪上肢及核心力量辅助训练设备；  ▲2.显示屏需支持速度、时间、里程、卡路里等数值显示；  3.无需外接电源；  4.设备整体自重45-50kg,承重≥150kg，主承重梁钢材厚度≥1.4mm，表面防锈处理；  5.主体采用挂壁安装或支架安装；  6.采用机械阻力技术，提供全方位可控的十级阻力调节；  7.配置螺旋阻尼器及飞轮扇叶，提供风阻模拟。 |
| 4 | 乳酸检测仪 | 2台 | 1.通过专用测试条和多功能按钮实现快捷操作；  2.只需要一滴全血作为测试样品；  3.20秒内可完成测定，可记忆≥250个测定数据；  4.测试范围：0.5～25.0mmol/l。 |
| 5 | 乳酸检测仪配套试纸 | 500个 | 1.兼容上述乳酸检测仪使用的乳酸盐测试试纸，交货时间距出厂日期60天以内。 |