**人员智能定位（人体体征和环境监测）系统技术要求**

**一、技术要求**

1. 三维定位精度15cm，采集频率不低于10HZ；
2. 环境数据包括湿度、温度，独立空间采集点位不少于3个；
3. 人体体征数据采集，频率不低于1HZ；
4. 系统采用B/S架构，通过三维可视化界面展示定位坐标；
5. 支持数据大屏展示，支持三维交互及图表、动画展示系统动态数据；
6. 系统运行需稳定，丢包率小于1%。
7. 定位基站可移动，提供基站校准工具软件一套。