**VR体验参数要求：以下安装包含辅材、人工等所有费用**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号/规格** | **数量** | **单位** |
| 1 | 小米电视 | 1. 屏幕尺寸； 55英寸 2. 系统：Android 3. 分辨率：超高清4K ；   4、屏幕比例：16：9；  5、CPU架构：四核A73；  6、存储内存：32GB  7、音响功率：25W；  8、刷屏率：144Hz | 1 | 套 |
| 2 | 主机电脑 | 1. 英特尔15-4590/NVIDIAGeForceGTX1060/8GB或以上/128G 2. 确保PICO 4 VR眼镜在运行各种VR应用和游戏时具有出色的流畅度和响应速度。 3. 使得PICO 4 VR眼镜能够呈现出逼真和细腻的画面效果。 4. 处理多任务系统。 | 1 | 套 |
| 3 | PICO4PRO眼镜 | 1、屏幕材质：LCD  2、分辨率：4320x2160  3、刷新率：90Hz  4、延迟率：小于等于20ms  5、视场角：105度  6、运行内存：8GB  7、机身存储：128GB  8、兼容系统：Android 10  9、处理器：高通骁龙XR2计算平台 | 1 | 套 |
| 4 | VR互动软件 | VR虚拟模拟技术通过三维物理引擎能够高度还原真实作业环境  1、模拟噪声场景：  还原汽车生产车间的真实噪声环境，包括机器运转声、工人操作声、车辆移动声等。  通过调整噪声级别和频率，模拟不同程度的噪声污染情景。  诠释噪声聋的发病原因/预防方法   1. 模拟粉尘场景：   还原工场施工作业环境的真实粉尘情况，包括各种工业粉尘、扬尘等。  通过模拟不同的作业场景，如挖掘、切割、打磨等，展示粉尘的产生和扩散过程。  诠释慢性尘肺病的发病原因/预防方法  3、提高安全意识：通过VR虚拟模拟，可以直观地看到噪声和粉尘对健康的危害，从而提高安全意识。 | 1 | 套 |
| 5 | 环境装饰 | 1. 底面做油漆，切出折线灯槽，外挂触摸一体机（面积：宽4.54m\*高3.056m） 2. 暗藏灯带 3. 两个职业病科普图文（考虑互动性） 4. 发光字（以设计效果为准） | 1 | 套 |