公告附件1：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2021-JK15-W1031 |
| 设备名称 | 重要传染病疫情演练与教学虚拟现实系统 |
| 设备数量 | 1套 | ☑国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 40万元 |
| **设备功能要求** |
| 创造一个针对重要传染病仿控措施效果测试和研究的仿真环境，模拟不同重大疾病的传播效果，可模拟在传播过程中进行不同程度，不同手段的干预后的传播走势。以此评估防控手段的有效性，为后期疫情仿控的提供重要决策数据。通过仿真环境实验可极大的提高实验效率，降低实验成本，较少实验事故，保障了学员和科研人员安全。 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 重要传染病疫情演练与教学虚拟现实系统 | 1 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | **＃**仿真环境能支撑的AI人物数量 | 仿真环境能支撑的AI人物数为1000人以上 |
| 2 | 分辨率 | 3D仿真场景分辨率大于等于2160 x 1200，仿真画面精细，场景物体锯齿细微不明显。 |
| 3 | 疫情处置流程方案 | 系统融入多个疫情处置流程，要求1个以上疫情处置流程详细方案 |
| 4 | ★智能化模块 | 系统中的实验对象具有高度智能化，具有自动寻路功能。 |
| 5 | 安全要求 | 1.系统数据库、数据流、网络数据多层加密手段，保证保密性。2.系统根据智能部门对应不同子系统，模块性强。各子系统之间数据通讯需要加密。 |
| 6 | **＃**SIR模型要求 | 系统融入SIR模型 |
| 售后服务要求 |
| 1 | 质保期 | 一年免费质保，两年免费维护 |
| 2 | 备件库 | / |
| 3 | 维修站 | / |
| 4 | 收费标准 | / |
| 5 | 培训支持 | 免费培训 |
| 6 | 维修响应 | 2小时响应 |
| 7 | 到货时间 | 签定合同后180天内 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。