公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1034 | | | |
| 设备名称 | | | 重要疾病大数据风险评估预测预警系统 | | | |
| 设备数量 | | | 1套 | | ☑国产 □进口 | |
| 最高投标限价 | | | 35万元 | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | |
| 模拟一个仿真的社区环境，并构建平时疫情传播风险预测的多层次复合模型，把病毒输入系统后，可让系统自行模拟传染效果，并多次进行模拟，形成大数据。通过大数据反向评估某种病毒的更真实感染能力和传播风险，通过仿真模拟产生大数据，丰富数据量，提高评估效率和预测精准度。 | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** |
| 1 | | 重要疾病大数据风险评估预测预警系统 | | | | 1 |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 分辨率 | | | 3D仿真场景分辨率大于等于1920 x 1080 | | |
| 2 | ★社区人物智能化 | | | 仿真场景中的数据训练对象具有高度智能化，根据预设自动寻路、决策。 | | |
| 3 | 疫情处置流程方案 | | | 系统融入多种地形下疫情处置流程，要求1个以上疫情处置流程详细方案。 | | |
| 4 | **＃**SIR模型要求 | | | 系统融入SIR模型 | | |
| 5 | **＃**SEIR模型要求 | | | 系统融入SEIR模型 | | |
| 6 | 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。 | | |
| 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。