公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1394 | | | | |
| 设备名称 | | | 医疗分队空运效能系统仿真模型 | | | | |
| 设备数量 | | | 1 | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 32万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 医疗分队空运效能系统仿真模型包括计算机仿真模型软件和资源库，用于模拟各类医疗分队空运时的空间布局、模块分组、投送顺序规划等。该软件具备良好的兼容性、稳定性和可拓展性。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 多型医疗队空运系统仿真模型软件 | | | | 1 | |
| 2 | | 特殊医疗队空运系统仿真模型软件 | | | | 1 | |
| 3 | | 后送医疗队空运系统仿真模型软件 | | | | 1 | |
| 4 | | 配套数据资源库 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★资源库模型 | | |  | | |
| 1.1 | 资源模型数量要求 | | | 累计开发不少于100个资源； | | |
| 1.2 | 功能要求 | | | 对仿真中相关主体进行智能体自定义，对象资源包含多型医疗队等，支持各类资源快速建模，建立物理和逻辑关系。 | | |
| 2 | 多型医疗队空运系统仿真模型软件 | | | 具备各类机动医疗分队空运时具备空间布局、模块分组、投送顺序规划等系统仿真功能，构建不少于2个案例。 | | |
| 3 | 特殊医疗队空运系统仿真模型软件 | | | 模拟特殊医疗队空运时模块投送、投送时序、收拢行动、病员发生等系统仿真功能，构建不少于2个案例。 | | |
| 4 | 后送医疗队空运系统仿真模型软件 | | | 模拟后送医疗队时效救治序列、伤员后送规划、资源配置等系统仿真功能，构建不少于2个案例。 | | |
| 5 | 资源库功能 | | | 标准化的资源库；可输入自变量属性、输出自定义指标，资源库之间可建议链接并产生逻辑关系。 | | |
| 6 | ＃对比试验 | | | 模型可对不同模型的资源配置进行对比实验，查看对比结果。 | | |
| 7 | ＃敏感性分析实验 | | | 模型可对相关参数进行敏感性分析实验；参数相关因素可以在软件界面灵活调整。 | | |
| 8 | ★独立运行 | | | 模型可导出独立的应用模块，方便模型分享交流。 | | |
| 9 | ★基础构建平台 | | | 基于anylogic仿真平台开发。 | | |
| ★售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 3年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 无 | | |
| 3 | 维修站 | | | 国内有相关工程师 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 无额外收费 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 免费培训至少7天 | | |
| 6 | 维修响应 | | | “724无间断服务”面对客户我们承诺能够提供每周7天，每天24小时响应的快速实时响应服务 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 6个月 | | |

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。