公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2020-JK15-W1224 | | | |
| 设备名称 | | 训练导调与想定编辑系统 | | | |
| 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** | | | | | |
| 该软件用于辅助培训中想定编辑和导调工作，具备想定编辑、存储、更新功能，具备文书编辑、发放、接收和存储功能。通过文书资源库、图标库、环境库、要素库、属性库和事件库实现可视化的想定编辑系统，并为导调系统提供基于Web方式的接口。 | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | |
| 序号 | 描述 | | 数量 | | |
| 1 | 想定编辑数据库 | | 1 | | |
| 2 | 想定编辑系统 | | 1 | | |
| 3 | 文书导调控制系统 | | 1 | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | |
| 1 | 想定编辑数据库 | | 系统基础数据项、想定要素管理 | |
| 1.1 | 图标库 | | **＃**内置图标数据库，可以可视化的导入图标要素，包括：名称、图形文件、缩略图等 | |
| 1.2 | 环境库 | | **＃**内置环境库，可以导入区域地图 | |
| 1.3 | 要素库 | | 内置要素库，并列的描述各作战要素及其上下级关系，可自定义并发布 | |
| 1.4 | 属性库 | | 内置各要素的属性库，描述各要素的属性，可自定义并发布 | |
| 1.5 | 事件库 | | 内置各要素的事件库，描述各要素的事件，可自定义并发布 | |
| 2 | 想定编辑系统 | | B/S架构软件系统，提供可视化的想定编辑操作界面 | |
| 2.1 | 想定编辑 | | ★想定编辑管理 | |
| 2.2 | 想定编辑 | | 通过企图立案、基本想定和补充想定的可视化编辑，可以直观的查看、编辑作战想定 | |
| 2.3 | 想定生成 | | 编辑好的任务想定生成、导出并打印 | |
| 2.4 | 想定分发 | | 编辑好的想定以共享的方式分发给其他用户 | |
| 3 | 文书导调控制系统 | | ★B/S架构软件系统，提供可视化的想定编辑操作界面。内置文书资源，包括模板和样例，均可进行编辑、管理，可自定义文书并发布。 | |
| 4 | 数据接口 | | 可将想定数据、想定结果以标准格式和接口方式对其他系统提供想定服务 | |
| 5 | 用户及权限管理 | | 管理用户的口令、权限等 | |
| 6 | 系统配置管理 | | 系统配置参数管理 | |
| **售后服务要求** | | | | |
| 1 | 质保期 | | ★5年 | |
| 2 | 备件库 | | 无 | |
| 3 | 维修站 | | 无 | |
| 4 | 收费标准 | | **＃**质保期内免费 | |
| 5 | 培训支持 | | 现场培训7天 | |
| 6 | 维修响应 | | 维修需求2小时内响应，4小时到现场维修服务 | |
| 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。