公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | | 2021-JK15-W1257 | | | |
| 设备名称 | | | | 搜救勤务与教学共享网络平台研发 | | | |
| 设备数量 | | | | 1 | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | | 15万元 | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 搜救勤务与数字共享网络平台是一个网络主页，主页根据框架格式嵌入自主研发的各型信息系统，部署在特殊网络中，通过特殊网络访问系统、调用资源、下载软件、观看视频等，利用局域网访问系统、组织远程培训、采集和统计培训数据，达到远程互动式培训的目的。该系统具备以下功能：  一是培训网络主页，集成培训系统，研发ZHAN术创伤急救培训子系统，预留各型自主研发信息系统的登录接口；  二是具备新闻、信息发布功能，可随时进行发布部门内相关信息；  三是共享学习资源，提供相关学习材料在线学习、下载等功能；四是陈列展示装备设备。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 服务器 | | | | 1套 | |
| 2 | | 台式机 | | | | 1台 | |
| 3 | | 搜救勤务与数字共享网络主页 | | | | 1套 | |
| 4 | | 配套耗材和简易设备 | | | | 1套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | | |
| 1 | ＃服务器 | | 标准2U机架式服务器；处理器：配置2颗Intel Xeon Intel；内存：配置≥128GB DDR4；硬盘：配置5块≥600GB企业级硬盘，可扩展支持2.5英寸31个 | | | |
| 2 | ＃主机 | | 内存容量：≥8GB；显示器尺寸：23英寸；处理器：Intel i5；显卡：集成显卡；硬盘容量：≥512GB SSD | | | |
| 3 | 搜救勤务与数字共享网络主页 | | | | | |
| 3.1 | ★培训网络主页 | | 1.预置卫生保障、卫生组训、卫生指挥、卫生标准化、卫生培训5个模块接口，接入或调用各型自主研发业务信息系统，可以统一数据格式或通过格式转换进行子系统间数据交换。  2.研发远程互动式ZHAN术创伤急救培训子系统，包含不少于5个ZHAN术创伤急救培训技术。 | | | |
| 3.2 | 新闻、信息发布 | | 设置重要动态、外军动态、我军动态、最新技术应用4个模块。 | | | |
| 3.3 | 共享学习资源 | | 设置卫生知识、ZHAN场救治知识、卫生组训知识、应用场景4个板块，采用PDF、表格、照片、视频等形式展示学习资源，能够支持PDF、WORD、EXCEL、PPT、JPG、WMA等不少于12种资源下载格式。 | | | |
| 3.4 | 陈列展示装备设备 | | 设置ZHAN略ZHAN役ZHAN术卫生保障装备设备、卫生组织培训装备设备、信息系统3个板块，采用图片、视频、音频等方式展示不少于200组内容。 | | | |
| 4 | ★配套耗材和简易设备 | | 配套远程互动式ZHAN术创伤急救培训子系统所使用的不少于5个贴片伤情模块。 | | | |
| 5 | ★培训软件能力 | | 能够支持同时在线学习不少于100人。 | | | |
| 6 | 运行环境 | | 同时支持Windows、linux等主流计算机操作系统。 | | | |
| 售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | 平台维护升级质保期三年 | | | |
| 2 | 备件库 | | / | | | |
| 3 | 维修站 | | / | | | |
| 4 | 收费标准 | | 根据超出年限和具体组件，据实报价 | | | |
| 5 | 培训支持 | | 不少于两天，不限人数 | | | |
| 6 | 维修响应 | | 7\*24小时内电话响应，3小时内到现场 | | | |
| 7 | 到货时间 | | 合同签订后8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。