|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 事项 | 内容 |
| 1 | 采购单位（加盖公章） | 上海市公安局黄浦分局 |
| 2 | 项目名称 | 战训一体化平台建设（电子实验室装备采购） |
| 3 | 采购预算金额 | 2686000元（国库资金：2686000元） |
| 4 | 项目属性 | 货物■ 服务□ |
| 5 | 采购意向是否已公开 | 2025年9月2日已做意向公开 |
| 6 | 采购标的所属行业  **（按工信部联企业〔2011〕300号文件内容划分，仅用于中小微企业认定）** | 软件和信息技术服务业 |
| 7 | 特定资格要求 | 无 |
| 8 | 是否专门面向中小企业 | 否 |
| 9 | 是否招一用三 | 否 |
| 10 | 合同履行期限 | 合同签订后十个工作日内交货，并完成设备安装调试。 |
| 11 | 质保或免费维护期 | 项目验收通过后，免费维护期不少于三年 |
| 12 | 是否允许联合体投标 | 否 |
| 13 | 是否允许采购进口产品 | 否 |
| 14 | 是否现场踏勘 | 否 |
| 15 | 付款方式 | 合同签订，项目验收通过后支付合同全款。（若审定价高于合同价，则以合同价结算，若审定价低于合同价，则以审定价结算） |
| 16 | 验收方式 | 甲方自行验收 |
| 17 | 本项目询问、质疑受理委托授权范围 | 采购人授权采购中心受理和答复本项目潜在投标人依法提出的询问和质疑 |
| 18 | 本项目是否属于政务信息系统（信息化项目填写） | 是□ 否■ |
| 19 | 本项目评审办法 | 综合评分法 |

## 需求概况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **项目名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 硬件 | 平台展示大屏 | 1 | 台 |
| 2 | 实验室导航屏 | 1 | 台 |
| 3 | 软件 | **专案数据分析平台** | 1 | 套 |
| 4 | **实验室管理系统** | 1 | 套 |
| 5 | 手机数据采集软件 | 1 | 套 |
| 6 | 服务器取证软件 | 1 | 套 |
| 7 | 数据库取证软件 | 1 | 套 |
| 8 | 介质取证软件 | 1 | 套 |
| 9 | 现场取证软件 | 1 | 套 |
| 10 | **物联网取证软件** | 1 | 套 |
| 11 | 手机云取证软件 | 1 | 套 |

注：1、上文清单中，所有产品皆为本项目**主要产品。**若上述主要产品均由中小微企业生产的，投标人应当在中小企业声明函中按格式逐一罗列各产品供应商及其企业规模，**方可享受中小微企业政策优惠**。

2、投标人需提供所投 **专案数据分析平台、实验室管理系统、物联网取证软件** 的制造厂商（开发商）出具的**原厂授权书**及**原厂售后服务承诺函**。

## 技术需求

### 平台展示大屏（强制采购节能产品）

1. 尺寸不小于98寸；
2. 峰值亮度不低于2000nits；
3. 分辨率不低于3840 × 2160；
4. 刷新率不低于120 HZ；
5. 对比度不低于1000000:1；
6. HDMI接口不少于2个；
7. 内置WiFi，支持无线投屏。
8. 集成空间定位模组，与遥控双向交互，实现精准定位；

### 实验室导航屏（强制采购节能产品）

1. 尺寸不小于75寸，
2. 色域不低于93% DCI-P3，
3. 峰值亮度不低于1000nits，
4. 分辨率不低于3840 × 2160，
5. 刷新率不低于120 HZ；

### 专案数据分析平台

1. 对不少于20种数据类型进行自动解析清洗入库及展示，包括手机数据及调证数据，兼容数据格式不少于9种，包括：zip、rar、tar、7z、db、xls、xlsx、csv、BCP、EFP等；
2. 支持手机取证工具一键上传并自动创建分析任务,对各类软件进行多维度分析，并用多种方式进行展示。
3. 可自动收集关键数据要素，并可添加注释，自动生成记录模板；
4. 多媒体文件支持多种自动识别及标签，标签分多层级多类型，可支持20种以上标签自动标记；
5. 利用词云功能自动生成高频词榜单，并可标记关键词实现重要数据自动预警。
6. 支持7种维度重点数据自动推荐，并可在工作台页面直接展示。
7. 支持不少于13种重点要素数据自动建库，展示数据出现频次并可快速跳转数据来源。
8. 通过固定模版数据可自动提取固定模版数据，可屏蔽常见对话提升准确率。
9. 支持多数据来源的全局时间轴梳理分析功能，并可根据关键词、行为、时间段进行快速筛选
10. 提供综合报告功能，可以自动生成图文报告，并可根据自定义模版导出。
11. 支持单项目与多项目要素信息表，自动提取关键信息并构建知识库，智能发现跨项目的共同关注点。
12. 支持文件批量上传与智能分类，并可追踪文件传播路径，精准定位原始发送者及聊天场景。
13. 支持项目分类标签与自定义标记功能，内置智能标记库可自动识别并标注重要账号，灵活管理各类任务标签。

### 实验室管理系统

1. 支持实验室业务数据统计的大屏展示，支持实验室全景定制大屏展示。
2. 配备热敏打印机\*1，扫码枪\*1，高拍仪\*1；
3. 内置任务、检材流转记录，便于对涉案检材的流程及检验状态管理。
4. 支持唯一性编码管理任务和检材，并支持编号查询相关基本信息、流转状态及处理状态。
5. 支持检验软件状态信息、取证方法标准、取证过程数据自动导入取证报告并存档。
6. 内置检验设备管理模块，可管理实验室内的所有检验设备，支持自动化或手动的同步信息更新。
7. 支持取证结果数据同步传输，取证完成后的结果数据可通过运维模块同步至实验室系统。
8. 可连接检材智能柜，支持在取证任务流转过程中检材与物证存储柜的多次交互，支持扫描检材二维码或使用密码方式开柜存取检材，并记录使用日志。
9. 支持取证报表的查看、检索、修改、保存、导出。
10. 内置检材存储柜管理模块，可管理实验室的智能存储柜的柜体信息、监测柜体使用情况、记录使用日志、支持一键开柜。
11. 支持以案件为维度，聚合所有任务的检材数据，形成“一案一档”文件管理，包括检材图片、数据包、取证录屏文件、报告与文书、镜像/备份文件等；
12. 内置人员管理模块，可记录操作使用人员的操作日志。
13. 支持实验室系统所有日志和记录导出。

### 手机数据采集软件

1. 独立硬件加密狗授权，不绑定硬件，适用于64位Win7～Win10操作系统；
2. 支持无上限多路手机检材同步提取分析，且于通知栏展现任务实时进度；
3. 支持上亿级案件数据量同时处理；
4. 支持数据线直连后自动识别检材品牌型号并智能匹配最优提取方式，提取过程若失败能自动切换提取方法，无人工干预；
5. 支持Android和iOS手机直连获取、备份获取、逻辑镜像导入解析、物理镜像导入解析、安卓仿真镜像导入解析、手机数据文件夹导入解析、手机数据压缩包导入解析等多种获取方法；
6. 支持十五种以上手机助手工具的备份文件解析，包含91手机助手、360手机助手、腾讯手机管家、豌豆荚、腾讯应用宝、小米手机备份、华为手机备份、OPPO手机备份、魅族手机备份、金立手机备份、一加手机备份、华为Hisuit手机助手备份等，在已知密码情况下实现对华为手机加密备份的解析；
7. 支持OPPO手机手机搬家、直传备份（电脑端协议备份）、手机自带备份的方式提取数据，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复；
8. 支持微信PC客户端备份提取解析，定向快速提取微信特定好友、群组的消息、图片、语视频、转账红包等记录；
9. 支持QQ PC客户端备份提取解析，定向快速提取QQ特定好友、群组的消息、图片、语音、视频等记录；
10. 支持按应用类型展现、按文件系统展现、按时间、按目标对象等多种数据展现方法，可一键切换选择；
11. 支持超过200种以上常用Android和iOS应用信息解析；
12. 支持社交类应用的解析，包括QQ、微信、支付宝、微博、淘宝、WhatsApp、Instaram等；
13. 支持Android、iOS微信非扫码、支付宝扫码方式红包、账单、转账等资金数据提取，包括交易记录、绑定银行卡信息等提取；
14. 可通过手机应用扫描电脑端二维码登录方式，从云端服务器获取应用的订单信息、行程记录、点赞记录，支持高德地图、拼多多、新浪微博应用。
15. 支持非仿真方式从云端服务器获取新浪微博的博文、博主等数据，防止改变手机中应用登陆状态；
16. 支持“目标人”添加功能，设定目标人手机号、社交账号等信息，可跨应用、检材自动查询关联手机中的提取结果，并支持针对目标人导出报告；
17. 支持对取证结果智能画像,进行社交行为分析（熟人社交、高频社交、黑词等）、图片人像分析、位置分析、资金分析等，筛选含有手机号码、身份证、银行账户的数据,支持导出报告；
18. 支持Android应用安装包（APK）的静态分析，解析应用名称、版本、包名、权限、签名等，提取应用内IP地址、网址、加固信息等数据，同时智能分析打包工具信息及身份ID，智能分析客服系统信息，智能分析第三方服务信息及身份ID。
19. 支持APK动态分析，对提取的APK文件进行动态分析，可获取实时网络数据包（包括请求数据包和响应数据包），可获取数据包交互的网址，可对获取的数据包内容进行解析，进而获取域名统计数据、域名注册信息和IP信息；可获取输入的网址备案信息，获取备案主体公司、备案许可证号信息；可导出动态分析报告；
20. 支持取证结果的一键导出和自定义导出多种导出方式，支持多种报告格式导出，包括PDF, HTML 常见文件格式；
21. 内置免安装绿色版报告阅读器，支持百万级数据实时展现，可进行自定义数据筛选和搜索过滤，单一可执行exe文件，无数据污染风险；

### 服务器取证软件

1. 支持Linux和Windows服务器远程勘查取证；
2. 支持多种连接方式和验证方式，包括手动连接、自动连接、直接连接、代理连接；验证方式支持密码和私钥连接；
3. 支持多任务模式，可跨案件、跨检材同时执行文件系统分析、痕迹分析、搜索、导出报告等操作；
4. 支持Linux服务器基本信息获取并以图形化展示，支持获取当前运行软件信息并一键查看详情，支持获取登录日志详情、服务器进程列表、自启动项、SSH配置；
5. 支持Linux服务器用户信息、网络信息、日志文件、获取和分析、Shell历史及配置信息；
6. 支持Linux服务器网站数据自动获取和分析，包括Nginx、Apache、Tomcat等服务器配置、日志、数据文件；
7. 支持Linux服务器宝塔服务器信息的获取和分析，包括外网面板地址、内网面板地址、端口、用户名、默认密码、绑定账号、备份数据库、数据库信息、日志（日志类型、日志信息、发生时间、操作用户等）；
8. 支持Linux服务器下MySQL、SQLserver、PostgreSQL、SQLite、Oracle等数据库的远程连接及数据取证，内置可视化展示工具，可进行数据查询，并支持一键导出数据结果；
9. 支持Linux服务器其他信息获取和分析，包含自启动Anacron文件、自启动Crontab文件、LSB系统服务、Sys-V系统服务、APT/YUM模块、Python模块等；
10. 支持Windows服务器基本信息获取并以图形化展示，包括IP地址、TCP端口、系统时区、系统版本，处理器等；
11. 支持Windows服务器用户信息、进程列表、启动项、登录日志、浏览器使用痕迹、安装程序获取和分析；
12. 支持Windows服务器文件访问日志、系统日志、内核日志、安全日志解析；
13. 支持Windows服务器IIS、Nginx、tomcat、Apache、MySQL、宝塔信息解析；
14. 支持远程连接方式一键制作服务器硬盘或逻辑磁盘镜像并固定至本地，支持断点续传；
15. 支持自定义层级对网站进行快照固定，支持单个抖音视频，抖音分享链接，个人用户下所有视频三类视频固定方式对抖音视频进行固定；支持推特相关信息固定，包括：推文、附件视频、附件图片、用户头像、回复详情等内容；
16. 支持以命令行的方式对服务器进行自动取证操作，支持同屏显示服务器文件系统、目录等；
17. 内置常用取证命令及脚本库，并支持一键运行或编辑后运行，实现自定义取证操作；
18. 支持数据固定模式下目标服务器和本机文件目录的同屏操作；
19. 支持单选或多选形式对目标服务器文件或文件夹进行下载固证，同屏显示下载任务结果，支持断点续传；
20. 支持HTML格式的分析报告一键导出；
21. 支持勘验笔录的生成和导出；

### 数据库取证软件

1. 支持从物理存储、镜像文件、数据库文件、数据库文件夹、远程数据库等多种数据来源类加载数据进行数据库提取分析；
2. 支持主流关系型、非关系型数据库提取解析；
3. 支持云数据库解析，支持xb格式备份数据直接解析；
4. 支持SQL Server的备份bak格式数据解析，支持Oracle的备份dmp格式数据解析；
5. 支持常见数据库进行远程提取固定，提取固定时支持开启录屏录像以及远勘提示；
6. 支持对数据库扫描结果进行过滤筛选，快速定位目标数据库文件；
7. 支持对数据库扫描结果数据进行预览；
8. 支持表结构信息查看；
9. 支持数据库过滤对象；
10. 支持对数据库表记录内容进行筛选、排序查看，支持屏蔽不需要分析的列；
11. 支持对数据库表记录显示方式进行转换，支持显示为十六进制、UTC秒/毫秒显示为日期时间、整数IP显示为IPV4地址；
12. 支持多种条件多种方式进行筛选，支持按时间、文本、字符串等方式进行搜索；
13. 支持数据库记录分析，支持数据解析结果通过编写SQL语句或多表可视化关联数据查询，支持查询结果快速导出；
14. 支持对可视化进行自动布局、场景拖动、显示备注信息以及编辑别名等操作；
15. 支持数据导出范围包括仅正常数据、仅删除数据以及全部数据三种；
16. 支持数据导出成CSV、Excel以及SQL文件三种格式；
17. 内置数据库版本查看工具，可对数据库版本进行查看；
18. 内置数据库日志查看工具，支持MySQL数据库binlog日志文件查看与分析，支持对解析出的日志进行搜索、筛选等操作；
19. 内置级联图谱分析工具，支持自定义查询、表数据进行多级级联查询，构造出树型级图谱，支持智能筛选有关联的数据表；

### 介质取证软件

1. 支持系统镜像、内存镜像、物理磁盘、文件集合以及各种虚拟磁盘快照解析；
2. 支持磁盘、镜像加密分区识别和动态解密，支持加密文件识别；
3. 支持离线浏览案件、数据源更改时重新选择，查看案件分析任务日志，修改案件基本信息，方便案件管理；
4. 支持常见文件系统的自动识别和解析，支持磁盘/镜像内容的十六进制查看和文件恢复；
5. 支持对未知应用的分析，能够直接查看未知应用内数据库文件的内容；
6. 支持 Windows 系统中账号信息、快速跳转、基本信息、缩略图、通知栏、输入法、应用清单、时间轴、用户痕迹等信息的自动搜索和解析；
7. 支持 Windows 注册表记录的分析和恢复；
8. 支持未分配空间中 Windows EVTX 和 EVT 类型事件日志记录恢复；
9. 支持PC版主流即时通信类软件解析，支持扫码、密钥两种方式；
10. 支持 Linux 系统中 LVM 磁盘管理程序中磁盘卷、分区数据的自动重组和解析；
11. 支持 Linux 系统基本信息的自动分析，支持 Linux 服务器中常见数据库服务、Web服务等配置、日志和用户数据的自动分析；
12. 支持 Linux 宝塔面板解析；
13. 支持macOS 系统基本信息、通讯录、便签等信息的解析；
14. 支持macOS 系统中文件历史记录、最近打开文档等信息的解析；
15. 支持对常见杀毒软件的黑白名单、下载记录、上传记录等信息的解析和恢复；
16. 支持视频文件的分帧处理，通过快速分帧形成多个节点的快照，可快速浏览视频内容；
17. 支持证据嵌套识别，可识别iOS备份、Android备份、Vmware/VDI/QCOW虚拟机证据，支持同一案件内嵌套证据的直接加载分析；
18. 支持照片、视频文件中EXIF信息的提取，并支持信息的展现过滤；
19. 支持重要线索标记汇总功能，提升线索复查效率；

### 现场取证软件

1. 需配备 2TB SSD 不少于 1 个；
2. 需配备 1TB SSD 不少于 1 个 ；
3. 需配备 256G U盘不少于 5 个 ；
4. 需支持对搭载 Windows、 MacOS 系统的计算机进行在线、离线两种模式取证，支持对搭载Linux 系统离线提取；
5. 需支持设置多种条件组合后，进行文件快速取证；
6. 需支持对指定文件内容进行关键词匹配后，命中的文件进行文件快速取证；
7. 需支持对取证结果文件自动进行完整性校验，支持生成现场取证报告；
8. 需支持制作内存镜像，支持制作 DD、E01 格式磁盘镜像；
9. 需支持按照文件系统形式查看文件，支持快速选择和固定文件；
10. 需内置数据库连接工具，支持常用数据库连接、预览和导出；
11. 需内置网络抓包工具、SQLite 查看工具、HASH 工具、屏幕录像工具；
12. 需支持将取证结果、过程、参与人员等信息自动梳理，一键生成部标格式现场勘验笔录文档；
13. 需支持不限量进行临时许可分发，满足多台目标电脑需要并行取证要求；
14. 需支持计算机各类信息进行快速获取展示；
15. 需支持基本信息、账号密码快速快速取证；
16. 需支持对计算机中 Web 网站服务进行快速取证；
17. 需支持对 iOS 备份、各类 Android 备份信息和文件快速取证；
18. 需支持对网站、数据库、系统日志等文件自动定位和导出；

### 物联网取证软件

1. 支持对常见的路由器进行取证：小米、华为、TP-LINK等；
2. 支持多种方式对路由器进行提取：在线提取、J-TAG提取、Chip-off闪存芯片，镜像文件解析；
3. 支持文件系统挂载，文件及其16进制字符浏览；
4. 支持解析路由器的基本信息：设备名称、厂商、型号、版本、MAC地址、序列号，路由器的网络名称SSID、是否加密隐藏、加密方式、密钥等；
5. 支持提取路由器连接记录：接入设备的MAC地址、品牌、IP地址、用户名、终端名、连入时间、断开时间、在线状态、连接次数、在线时间；
6. 支持常见群呼设备（GOIP、VOIP）提取：得伯乐、三汇、鼎信通达、讯时(VOIP)等；
7. 支持多种提取方式对群呼设备进行提取：在线提取，Bin文件提取等
8. 支持部分情况下绕过GOIP设备密码；
9. 支持获取GOIP设备信息、SIM卡线路信息、SIP代理服务器IP、中继服务器IP、远程控制服务器IP等信息；
10. 支持获取GOIP设备中收发短信记录、拨打电话记录、手机号码等；
11. 支持鼎信通达GoIP Bin文件解析SIP设置等信息；
12. 支持获取讯时、鼎信通达VOIP设备中设备信息、SIP代理服务器IP、网络配置、线路配置等信息；
13. 支持常见移动热点品牌提取：华为、飞猫、中兴、本腾等；
14. 支持获取移动热点中设备信息、端口连接信息、Wifi信息、配置信息等；
15. 支持流量统计功能，并支持结果导出；
16. 支持路由器逻辑镜像的制作及解析；
17. 支持路由器嗅探功能，探测可疑涉案设备；
18. 支持大疆无人机数据提取，支持获取设备基本信息、飞行信息、电池信息等数据；
19. 支持无人机拍摄信息解析，包括拍摄照片、视频；
20. 支持无人机动态轨迹展示，自动生成飞行高度变化曲线，快速联动拍摄照片、视频分析；
21. 支持智能门锁芯片取证，获取后台管理密码、操作动作、操作时间等相关信息；
22. 支持小米手环设备取证，获取其相关数据；
23. 支持车辆调证数据轨迹展示，可获取车辆停留地点停留时常等信息；
24. 支持智能电表的基础数据、冻结记录、事件记录、负荷数据提取与解析；
25. 支持用电量数据和负荷数据自动绘制统计图表；
26. 支持电表各类异常信息解析；
27. 支持取证结果导出HTML格式，并支持取证结果的检索与复制。

### 手机云取证软件

支持 iOS、Android双平台的移动设备，支持各类主流手机软件的数据固定和分析。

## 技术偏离表

投标人需按照上述表格中各主要产品“主要技术规格”的内容及要求进行逐一响应，制作完整的技术偏离表（详见下列参考例表）。

技术偏离表编制要求：技术偏离表作为产品技术分的评分基本依据之一，投标人需严格按照下列表格的技术参数要求进行逐条响应，并按实际情况注明**技术参数偏离情况（正偏离、满足、负偏离)**。投标人应当如实填写正、负偏离的真实情况。**故意漏报、虚报、瞒报或作假，均可能被视为虚假应标，投标人将承担相应法律责任及一切不利后果**。

**技术偏离表参考例表（投标人根据自身投标实际情况如实、完整填报）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **招标文件的技术要求** | **投标产品的技术规格** | **偏离情况** | **备注说明** |
| 1 | 按采购需求清单填写 | 按招标文件中对应技术参数填写 | 按所投产品实际技术指标及功能如实填写 | **正偏离** 或 **满足** 或 **负偏离** | 其它需补充说明情况 |
| 。。。 |  |  |  |  |  |

## 实施要求和服务要求

1. 交付时间：合同签订后十个工作日内交货，并完成设备安装调试。

2. 售后服务：设备交付后，要求在三年内提供的相应服务，服务内容包括：

（1）驻场服务：提供不少于2人的现场驻场服务，驻场人员需要具有丰富的电子取证从业经验。平日期间提供5\*8小时驻场，7\*24小时运维响应及支持，电话30分钟内响应，非工作时间2小时到达现场。重保期间需提供7\*24小时现场应急处置服务。

（2）售后服务热线：提供7\*24小时的服务热线，能通过电话进行产品答疑、操作指导等服务。

（3）售后服务EMAIL：能够通过电子邮件方式提交服务请求或产品疑问，提供统一的技术支持EMAIL账号和各工程师独立的EMAIL信箱。

（4）免费软件版本升级：在服务期限内，提供的产品有新的版本发布时，能够提供软件版本升级服务，将软件升级到最新的版本。在升级过程中，提供必要的电话指导或现场服务。

（5）设备维修：在服务期限内，当提供的设备不能正常工作时，需免费提供现场维修/更换服务（2小时到达现场）；对现场无法处置、超出故障排除时间的，需提供相应备件（设备）；硬盘维修不返还。

（6）故障排除时间：24小时。

3.培训要求：提供不少于8人/次（培训时长20小时以上）的原厂免费技术培训服务。

4.投标人需在投标文件中提供软硬件部署、集成和调试方案；提供软件功能描述和证明材料例如功能界面截图等；提供项目技术架构、功能实现方式或其它技术方案。

## 验收要求

验收方式为到货验收。中标供应商所交货物包装需符合相关标准，包装箱内附装箱清单、产品合格证、使用说明书、保修卡等一系列保证产品质量和正常使用的资料。采购人对中标供应商所交货物依照招标文件的技术要求，中标人提供的投标文件、技术偏离表和国家有关标准进行现场检验，必要时邀请相关部门共同参与验收，并出具验收报。

验收发现短缺破损、功能参数不达标的产品，中标供应商应立即补发并负责对一次开箱不合格的产品予以换新，中标供应商应承担一切与之相关的费用。中标供应商在补发或换新后，仍存在双方无法达成共识的功能问题，采购方有权取消中标供应商的中标资格并要求供应商承担相应违约责任。

**附件：“★”号指标汇总表：**

★重要提示：投标人必须对本技术规格要求逐条响应“★”号为必须实质响应的内容，若无法满足，作无效标处理；

为提高评审效率方便评委核查，招标文件凡涉及以下“★”号指标要求的响应情况及内容应当按照“第六章投标文件格式参考，表格1、招标需求索引表”的格式及要求制作索引表，不制作索引表或未按照要求逐一明确标注相关内容所在页码的，可能导致评委会无法准确查找到相关重要响应内容，由此产生的不利后果由投标人自行承担。

**“★”号指标汇总表：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术指标** |
| **1** | **资格性审查**  **要求** | 1、**具有独立承担民事责任的能力：**提供营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）、税务登记证（若为多证合一的，仅需提供营业执照）的清晰扫描件。未按以上要求提供作无效标处理。  （若为自然人投标，仅需提供身份证明文件）  2、**资格声明函：**按招标文件“第六章投标文件格式参考，样式**2.1、资格声明函**”的格式填写，必须包括该样式中所含的全部内容，并按其要求加盖投标人公章；投标人未按照要求提供作无效标处理。  3、**法人代表授权书：**授权书必须由**法定代表人（若为非法人单位则由负责人/若为自然人则由本人）签字或盖章**、**被授权人签字或盖章、加盖投标人单位公章**；授权书中必须附带**法定代表人（负责人/自然人）和被授权人身份证**的清晰扫描件。未按以上要求提供作无效标处理。  若法定代表人（负责人/自然人）不授权他人，由自己本人参与投标的，则无需提供授权书，而应当提供法定代表人/负责人/自然人本人资格声明函（格式自拟），须本人签字或盖章、加盖单位公章。  4、**信用记录查询：**凡列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，其投标无效。（投标人无需提供资料，由采购人、集中采购机构于**开标后、评标前**，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关投标人信用记录，并对供应商信用记录进行甄别。）。 |
| **2** | **符合性审查**  **要求** | **1、****★承诺函：**投标人须按“**附件：承诺函格式**”要求提供承诺函。  **强制采购节能产品**  **2、★**本项目采购产品中，**平台展示大屏、实验室导航屏** 为政府强制采购节能产品，投标人须提供由具备相应资格的认证机构（以市场监管总局发布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》为准）所出具的、处于有效期内的节能产品认证证书（应与所投产品一一对应，并在证书中用记号笔将相应产品型号标记出来），否则视为未实质性响应，做无效标处理  除以上列明的投标产品外，所投产品凡是属于节能强制采购品目的，如：计算机设备/激光、针式打印机/液晶显示器/制冷压缩机/空调机组/空调机/专用制冷、空调设备/电热水器/镇流器/普通照明用双端荧光灯/电视设备/视频设备/便器/水嘴等（以最新一期《节能产品政府采购品目清单》为准），投标人都应当按照上述要求提供相应节能认证证书并做标记，否则按无效标处理。  **3、★核心产品须满三家投标人（品牌）：**  本项目所采购 **专案数据分析平台、实验室管理系统、物联网取证软件**为核心产品，提供相同品牌（软件开发商）产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项（包件）下投标的，按一家投标人计算。若评委会认定该包件投标人不足3家，则该包件作流标处理。  **4、法律、法规和招标文件规定的无效情形**：  包括但不限于：投标报价超财政预算或最高限价的；投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；投标人存在串标、围标或以虚假材料谋取中标情形的；投标人报价明显过低，可能影响产品质量或诚信履约且无法证明报价合理性的；违反劳动法律法规，严重侵害本项目用工人员劳动权益的；其他违法违规或违反招标文件约定构成无效标的情形。 |

**附件：承诺函格式**

**★承诺函**

**（未提供或提供不完整的做无效标处理）**

**致：上海市公安局黄浦分局**

我司投标参与的**战训一体化平台建设（电子实验室装备采购）项目（项目编号：310101000250829131710-01268906），**现做出如下承诺：

1. 交付日期

本公司承诺：合同签订后十个工作日内交货，并完成设备安装调试。

1. 技术需求：
2. 对不少于20种数据类型进行自动解析清洗入库及展示，包括手机数据及调证数据，兼容数据格式不少于9种，包括：zip、rar、tar、7z、db、xls、xlsx、csv、BCP、EFP等；
3. 支持7种维度重点数据自动推荐，并可在工作台页面直接展示；
4. 支持实验室业务数据统计的大屏展示，支持实验室全景定制大屏展示；
5. 支持取证结果数据同步传输，取证完成后的结果数据可通过运维模块同步至实验室系统。
6. 支持智能电表的基础数据、冻结记录、事件记录、负荷数据提取与解析；
7. 违约责任：

本公司承诺：如本公司未按照规定的时间、地点交货和提供服务，或本公司所提供的设备无法满足上述技术需求的，采购人有权解除合同并追究本公司所有相关的违约责任。

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

公司名称（公章）：