附件：采购内容和要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品/名称** | **参数** | **数量（台）** | **预算金额（万元）** |
| 1 | 电子物证工作站 | **1.应具备将分散在各执法业务部门涉及的执法终端数据纳入统一管理，面向执法监督人员，提供随机抽查电子证据进行资料评价的能力；支持按部门对现场检查、法律文书、证据保全、视音频等文件进行全面归集、存储、分析，具备数据加密应用，防篡改等功能。**  **2.产品须整体满足信创要求，全面支持国产化应用，包含但不限于：主板、CPU、硬盘、操作系统等软硬件。**CPU不小于八核；内存≥16GB；国产硬盘容量≥4T。  **3.配置不小于15.6英寸高清触摸屏以及桌面式一体化机柜，屏幕**须支持多点触控；最佳分辨率≥1920\*1080 @ 60Hz。**配置收纳式无线鼠标键盘，集成内嵌式数据采集器，支持书证、物证等数据采集，**在采集过程中，能自动给执法记录仪充电。  4.产品尺寸≦480\*450\*560mm；须坚硬厚实，防静电、防磁、防水、防锈、防腐蚀、耐磨；须内置身份证扫描仪装置、高拍扫描装置、标签打印装置、光盘刻录装置等，满足多种应用场景。须内嵌智能语音助手，引导用户傻瓜化操作，减少学习成本。  **5.内置电子物证管理系统，实现电子证据智能化管理，支持数据查询以及物证管理功能。可按照物证采集时间线、关键词等多因子条件查询，快速定位物证信息。同时能将电子物证进行分类归集，自动形成一案一档，以便后续检索和溯源。**能对数据进行重要等级划分，对标记为重要的数据进行保护，确保数据不被删除。  **6.系统支持基于权限的访问控制，可为不同的用户分配不同的权限。授权用户可以查看、删除其权限范围内的电子物证数据。**支持远程在线访问电子物证管理系统，支持对采集数据的查询、下载、备份、数据上传等操作。用户可以在工位上登录系统，通过密钥认证后，可以访问权限许可范围内的数据，提高工作效率。  7.支持智能生成电子卷宗功能，系统能对导入的多份PDF或者图片文件自动重新编排页码、生成卷宗目录，最终形成一份完整的电子卷宗。支持数据备份功能**，**用户可以对一份或多份重要的电子数据进行打包备份并通过光盘刻录保持。 | 1 | 5.9 |
| 2 | 激光测距仪 | 1.高精度激光红外线电子测距，真人语音播报。  2.测量距离0.05-100米，操控方式为电子式。  3.锂电池直冲，电池容量≥500mAH。  4.IP54防水防尘防摔。 | 1 | 0.1 |
| 合计 | | | | 6 |