

政府采购合同

(服务类)

项目名称：智慧刑事立案监督系统（三期）项目

甲方：浙江省绍兴市人民检察院

乙方：北京数都科技有限公司

签订地：绍兴市人民检察院

签订日期：2025年7月 日



2025年7月15日，浙江省绍兴市人民检察院以公开招标方式对智慧刑事立案监督系统（三期）项目进行了采购。经评标委员会评定，北京数都科技有限公司为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起10个工作日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经浙江省绍兴市人民检察院（以下简称：甲方）和北京数都科技有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标或者成交通知书；
- 1.1.3 投标或者响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

- 1.2.1 服务内容：服务内容见附件；
- 1.2.2 服务标准：服务标准见投标文件；
- 1.2.3 技术保障：技术保障见投标文件；
- 1.2.4 服务人员组成：服务人员组成见投标文件；

1.3 价款

本项目采用以下第1.3.1条款规定的计价方式计价。

1.3.1 总价合同，本合同总价（含税）为：¥336500元（大写：叁拾叁万陆仟伍佰元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1	智慧刑事立案监督系统（三期）	336500 元
总价		336500 元

1.4 履约保证金：无



1.5 预付款

甲方否（是/否）需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见无；

1.5.2 预付款的扣回方式详见无；

1.5.3 预付款的担保措施详见无。

1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后5个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件：合同签订15日内付款30%，项目建设完成一周内付款70%。

1.7 履行期限、地点和方式

1.7.1 服务交付（实施）的时间（期限）：自合同签订之日起三个月内完成项目建设；

1.7.2 服务交付（实施）的地点（地域范围）：绍兴市人民检察院；

1.7.3 服务交付（实施）的方式：现场交付。

1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付服务成果或者实施服务，那么甲方可要求乙方支付违约金，迟延履行违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的5%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.8.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的5%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.8.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.8.4 除前述约定外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均



有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.8.5 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8.6 违约责任甲乙双方另有约定的，从其约定。

1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择以下第 1.9.1 条款规定的方式解决：

1.9.1 将争议提交绍兴市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.9.2 向甲方人民法院起诉。

2.0 合同生效

本合同一式四份，甲乙双方各两份，自双方当事人盖章签字时生效。

甲方：浙江省绍兴市人民检察院

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：北京数都科技有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

91110108MACRLWEQ78

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：招商银行股份有限公司

北京上地支行

开户名称：北京数都科技有限公司

开户账号：110954752810501



附件：

项目功能要求

▲（1）统一业务应用系统对接

对接检察业务系统 2.0 案件，识别统一业务应用系统 2.0 中检察建议。

提供与统一业务应用系统 2.0 对接接口，实现检察人员信息、检察人员办案信息交互。

对接检察业务应用系统 2.0，获取检察人员信息，包括员额检察官、检察官助理和书记员；获取各类案件办理信息，包括部门受案号、案件名称、案件受理时间、审结时间、承办单位、承办部门和承办检察官等信息。

（2）统一业务数据要素提取

提取从统一业务系统传入的检察建议书的关键要素，包括但不限于发出单位、发出时间、发出对象等，另外还支持对上传的建议书进行提问的方式获取元素，案件要素可以根据实际需要进行新增或删除。

（3）检察建议线索发现

从检察机关自有数据包括但不限于统一业务系统数据、12309 数据、控告申诉数据、检察公开数据、其他司法行政公开数据中匹配检察建议线索，通过检察建议发出条件匹配统一业务系统 2.0 案件，自动识别检察建议发出条件，发现检察建议线索。

（4）全国优秀检察建议收集并向量化

提取“两微一端”发布的权威文章，以“检察建议”、“社会治理”等关键要素提取公开优秀检察建议，并在系统内部公开数据中搜索优秀检察建议，对获取的检察建议非文本数据、非结构化数据进行向量化处理，收集至检察建议管理平台，以供后续大数据分析。

（5）检察建议管理平台搭建

统一采集绍兴市人民检察院已发出再审检察建议、纠正违法检察建议、公益诉讼检察建议、社会治理检察建议，结构化处理检察建议，汇总全国优秀检察建议，建立检察建议管理台账，突出类案监督数字治理，实现数字赋能治理的集成突破和整体效应。

（6）检察建议相似度匹配



根据统一业务数据库推送数据与已做过向量分析的全国优秀检察建议书进行相似度匹配获取符合的数据进行检察建议预警。后续可录入新的检察建议，同时也支持老的检察建议筛查匹配。

（7）检察建议大数据分析

通过检察建议汇总分析与检察建议趋势预测对已发出检察建议进行多维度大数据分析，以图形化方式展示不同时间、地域、检察建议等情况对应当制发而未制发、不应制发而制发两个维度管理存量检察建议存在的问题进行展示，以供业务部门参考将要发出检察建议。

（8）管理平台驾驶舱建设

统一业务数据库数据杂而多，自主筛查和发现刑事犯罪走向趋势困难，同时起诉意见书文本长但关键信息却不多。通过驾驶舱的建设可以将整理、清洗、统计后的检察业务数据以动态视图的形式直观展现出来。

项目性能要求

（1）系统界面操作响应时间

常规的界面操作，如点击按钮、打开菜单、切换页面等，系统的响应时间应控制在 1 秒以内，给用户带来良好的交互体验。

在进行数据录入和提交等操作时，响应时间可适当放宽至 2 秒，但应尽量优化流程，减少用户等待时间，提高工作效率。

（2）数据查询响应时间

简单查询（查询条件较少，涉及数据量较小）应在 3 秒内返回结果，满足用户快速获取信息的需求。

复杂查询（查询条件较多，涉及大量数据或多表关联查询）响应时间应控制在 5 秒以内。

（3）系统间数据交互响应时间

对于批量数据交互，如批量导入或导出人员信息、案件数据等，应根据数据量大小合理设定响应时间。

▲（4）用户并发操作吞吐量

通过负载均衡、缓存技术等手段，保证系统的稳定性和吞吐量，系统应能够支持至少 50 个用户同时进行常规操作（如录入考核信息、查询案件数据等）。



(5) 数据处理吞吐量

对于日常的业务数据处理，系统应能够每小时处理不少于 1000 条记录，确保数据的及时处理和更新，满足业务的时效性要求。

▲ (6) 服务器 CPU 利用率

通过优化算法、并行处理等技术手段，降低 CPU 资源的消耗，提高系统的运行效率，避免 CPU 资源过度消耗导致系统性能下降或出现卡顿现象。

(7) 内存利用率

通过优化系统架构和内存管理机制，合理分配内存资源，避免内存泄漏和不必要的内存占用。

(8) 存储设备 I/O 利用率

采用 RAID 技术、分布式存储等方式提高存储设备的性能和可靠性，同时优化数据库的存储结构和查询语句，减少不必要的磁盘 I/O 操作。

(9) 系统运行稳定性

系统应具备高可靠性，能够在长时间运行过程中保持稳定，避免出现频繁的崩溃、死机或异常错误。

(10) 数据准确性和完整性

在数据传输和存储过程中，采用数据加密、校验码等技术手段，保证数据的完整性和安全性。建立数据备份和恢复机制，定期对系统数据进行全量和增量备份，确保备份数据的可用性和恢复流程的有效性。

(11) 系统功能扩展

系统应采用模块化、松耦合的架构设计，提供良好的系统接口和开发文档，便于后续功能的扩展和升级。在业务需求发生变化或需要增加新的功能模块时，能够在不影响现有系统运行的前提下，快速、高效地进行开发和集成。

