

机关信息系统开发与维护服务项目 采购合同

甲方：鄂托克旗政务服务与数据管理局
乙方：内蒙古蔚雨信息技术有限公司

合同签订日期：2025年5月

政府采购合同

甲方：鄂托克旗政务服务与数据管理局

统一社会信用代码:11150624MB19822372

地址：鄂托克旗乌兰镇政务中心 A 座 217 室

法定代表人：

联系人：

联系电话：

乙方：内蒙古蔚雨信息技术有限公司

统一社会信用代码:91150602MA7DQXF097

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区天骄路 58 号街坊鑫通大厦 A
座 12 楼 1202

法定代表人：连鹏

联系人：刘岳挺

联系电话：18147744565

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》
等相关法律法规，甲、乙双方就机关信息系统开发与维护服务项目采
购项目，经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力；

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、磋商文件
- 4、响应文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的服务以招标文件、响应文件要求的相关服务要求为主。后附服务内容清单。

三、合同金额

本合同金额为人民币 2230000.00 元，大写：贰佰贰拾叁万元整

四、付款方式及时间

1、自合同签订之日起，需支付合同金额的 60%，并在满足付款条件后的 10 个工作日内完成支付。

2、系统经过初步验收并上线后，需支付合同金额的 30%，并在满足付款条件后的 10 个工作日内完成支付。

3、在最终验收完成后，需支付合同金额的剩余 10%，待三方审计公司出具竣工审计报告后支付，且应在满足付款条件后的 10 个工作日内完成。

五、提供服务时间、地点

1、服务时间：

(1) 合同签订后 7 日内平台全部功能上线，完成电子签章、在线预览及文档中台的集成与联调工作。

(2) 合同签订后 60 日内完成项目验收。

2、服务地点：采购人指定地点。

3、免费运维期：项目验收合格后 1 年。

六、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

七、项目交付及验收

1、由甲乙双方按照招标文件、响应文件及合同要求，一同对服务内容验收并签字确认。

2、须在七个工作日内实现协同办公平台全部功能的上线，并完成与电子签章、在线预览以及文档中台的集成与联调工作。

3、终验前须提交第三方软件测评报告，确保系统符合功能完整性、性能稳定性及安全合规性要求。

4、项目服务期满，项目成果（如设计文件、源代码、测试文档、数据资源、数据接口等）归甲方所有。

5、验收不合格的甲方可以解除合同且不承担任何法律责任。

八、质量标准

乙方提供的服务须符合国家及行业标准，同时满足甲方的采购要求。

九、甲方的权利义务

1. 甲方应主要承担项目建设过程中所有外部关系的联络与协调工作，确保为乙方提供顺畅的外部工作环境。

2. 甲方应依照合同中双方约定的条款和时间表，向乙方提供与项目建设相关的必要资料。

3. 甲方应根据合同中约定的时间，对乙方书面提交并要求作出决策的所有事项，及时提供书面答复。

4. 甲方应指定一名对本项目有深入了解、能迅速作出决策的项目代表，负责与乙方进行沟通。如需更换代表，甲方应提前通知乙方。

5. 甲方拥有与乙方签订补充合同的权利。

6. 甲方拥有对项目规模、设计标准、规范以及设计使用功能的最终认定权，并对项目建设及设计变更拥有审批权。

7. 甲方有权要求乙方定期提交工作月度报告及专项报告等文件。

十、乙方的权利义务

1. 未经过甲方的书面同意，乙方不得转让其应履行的合同项下的义务，或将部分合同项下的义务分包给其他单位完成。

2. 乙方不得参与可能与本合同约定的与甲方的利益相冲突的任何活动。

3. 乙方人员在甲方场地工作时，应遵守甲方相关规章、制度。本合同履行过程中，所发生的任何甲方、乙方、第三方的人身及财产损失，由乙方承担全部责任并赔偿全部损失。

4. 乙方对所提供的产品、技术和服务等拥有合法的所有权或处分权，并对涉及项目的所有内容可能发生的侵权行为的指控负责，保证不伤害甲方的利益。在法律范围内，如果出现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用，甲方概不负责，均由乙方承担全部责任并赔偿全部费用，由此给甲方造成损失的，乙方应承担全部后果，并负责赔偿全部损失。乙方为执行本项目合同而提供的技术资料等归甲方所有。

5. 乙方应按照本项目进度入场，并按照项目需求、国家技术规范和质量标准实施项目。

6. 乙方对在项目实施期间所获得的甲方的资料负有保密义务，不得向任何第三方披露该信息，泄漏秘密应承担违约责任，并对甲方所遭受的所有损失承担赔偿责任，不论本合同是否变更、解除、终止，本条款均有效。

7. 乙方项目实施人员须服从甲方管理人员管理，且必须遵守项目现场的各项规章制度。

8. 乙方承诺在项目中，乙方所使用的技术及系统具有合法的使用授权或自有知识产权，不存在任何权益问题，如果甲方在使用中，涉及第三方利益被追究，所产生的一切法律责任均由乙方完全承担。

十一、违约条款

1、任何一方不履行本协议之义务或履约义务不符合约定的，在本协议终止前，应当承担继续履行，采取补救措施或者赔偿失等违约

责任, 守约方应获赔偿范围亦应当包括因追究违约方的违约责任而产生的诉讼费、保全费、律师费、出具保函的费用、差旅费及其他合理费用。

2、其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

十二、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在 3 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成可以采用下列方式解决:

- 1、提交鄂托克旗仲裁委员会仲裁。
- 2、向鄂托克旗人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式伍份, 采购单位、供应商、政府采购监管部门、旗政府采购中心、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

十五、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文)

本页为签署页

甲方：

法定代表人或委托代理人

(签字)：周海涛

项目负责人：(签字)

开户银行：中国建设银行内蒙古自

治区鄂尔多斯市鄂托克旗支行

账号：15050168713608000249

乙方：

法定代表人或委托代理人

(签字)：连鹏

项目负责人：(签字)

开户银行：鄂尔多斯农村商业银行股

份有限公司车站支行

账号：7502401220000000070026

合同签订日期：2025年5月16日

附件 1：服务标的及价格清单

序号	服务名称	技术参数	数量	价格	备注
1	政务系统服务	<p>统一门户 构建基于组织、业务、职能的统一门户平台，实现统一单点登录、统一待办处理、统一信息展示。</p> <p>统一用户 建立政府机构办公统一平台组织用户管理，将现有旗区机构内入系统用户进行分级分权、统一入口登录，必要的时候启动身份数字认证功能，统一用户管理方便后期系统管理员进行调整维护。提供统一认证平台软件著作权。</p> <p>流程管理 提供图形化的流程建模工具，可以实现复杂流程的设定和控制，提供图形化流程配置工具，基本控制功能可以通过可拖拉拽的图形化配置方式实现。</p> <p>表单管理 基于 web 的在线排版和定义功能，需提供零编码的用户交互设计，支持技术人员 Web 上实现各类扩展。支持业务数据源关联，实现表单数据处理自动化。</p> <p>知识管理系统 对系统内各类文档进行统一管理以及分类存储。</p> <p>公文管理 实现公文管理的收文处理、发文处理、签报、待办文件、待阅文件、部门文件、缓办处理、关注管理、催办、催办提醒、错发回收、流程监控、检索统计等。</p> <p>会议管理 实现公文管理的收文处理、发文处理、签报、待办文件、待阅文件、部门文件、缓办处理、关注管理、催办、催办提醒、错发回收、流程监控、检索统计等。</p> <p>移动办公 移动应用可提供与 PC 端一致的功能，如门户呈现、流程处理、新闻公告、信息服务、各类业务管理、统计报表等。支持安卓、IOS 等系统。</p> <p>日程管理 实现对日程信息的新增、编辑、查看、检索。提供日程信息的新增、编辑、保存、删除、查看、检索等；新增和编辑的内容包括领导姓名、日期（包括日期和时间）、活动名称、地点、相关人员（选填）、具体安排（选填）等栏目；可按照姓名、日、周、月进行分类查看；设置检索功能，通过关键词搜索并展示领导日程内相关内容。</p> <p>即时通讯 系统内置即时通讯工具，提供内部即时通讯，实现单位内部的信息发送、文件传输、单点登录、在线感知、消息提醒，即时发送对话、消息、文件等。支持手机客户端，实现手机 A·PP 与 PC 端平台的无缝集成。可以快速查询历史沟通记录。支持文字、表情、图片和附表的发送。也可支持平台内相关流程、文档、人事等信息的直接关联发送。</p> <p>底层低代码平台 保障平台中所有应用系统按照一定规则正常运行的各类通用系统管理功能构件，以及实现各类业务流程所需的通用功能组件的集合。系统管理员和开发人员以这些构件为基础，通过后台配置及开发接口等可以快速组装、实现个性化的业务应用或者系统管理功能。同时通过应用支撑，实现对系统</p>	1 套	1238000	

		运维、日志、安全进行统一管控。应包含门户引擎、权限引擎、流程引擎、建模引擎、移动建模引擎、内容引擎、ESB总线中心、日志中心、安全监控。				
		平台适配要求	本次项目将使用信创硬件、信创中间件和信创操作系统，平台系统应能够支撑在信创软硬件环境中运行。			
2	数字签名服务	支持直接上传图片进行印章印模制作，同时提供印模设计工具按需自定义制作印模。提供功能截图证明。	1	90000		
		支持进行印章制作申请，可对已制作印章进行管理。				
		支持RSA国际算法及SM2、SM3、SM4国密算法。				
		支持组织机构、用户、角色维护。支持三员管理（设置安全管理员、系统管理员和审计管理员）。				
		兼容适配：兼容适配统信UOS系统、麒麟系统、海光、鲲鹏、人大金仓、达梦、东方通、金蝶、奇安信、火狐等国内主流软硬件环境，提供测试报告证明。				
		支持批量盖章、骑缝章、分段保护等多种盖章方式。支持网页无插件盖章和客户端软件盖章，支持OFD/PDF版式文档电子签章功能。				
		提供各用户单位电子签章的数字证书及一年的服务				
3	文档中台年服务	支持在Windows、Linux、MAC、ios、Android等系统访问；支持不依赖控件在浏览器直接访问。	1	248000	次年服务费金额 248000	
		支持office、wps等多种文档格式的在线预览、在线编辑，且文档格式和样式须跟微软客户端、WPS客户端保持一致，不改变字体和显示效果。须提供截图证明。				
		支持可视化部署并提供监控体系，对于异常指标可提供监控告警和过载保护，须提供截图证明。				
		支持可视化升级				
		支持表格文件在只读状态下进行筛选				
		支持至少200人同时编辑一份文档，须支持2G大小的word、excel、ppt文件在线编辑				
		支持为第三方提供文档在线人数、主动保存、强制刷新在线编辑界面能力				
		支持在在只读模式下的文字组件添加评论、打印动态水印，支持通过内容控件对文字组件内容限制区域编辑				
		支持为第三方应用提供文字、表格、演示、PDF、OFD、UOF、图片、图表、文本、代码等多种组件格式转换能力；支持对50M以上的文件进行格式处理				
4	在线预览年服务	在线阅读：支持多格式文档无插件预览功能，实现文档的跨平台预览，支持格式包括但不限于OFD/PDF等版式文件、OFD/PDF文件流、OFFICE/WPS系列文档、图片、网页、文本文件、压缩包、音视频等。	1	150000	次年服务费金额 90000	
		文件阅读：支持翻页、缩放、跳转、全屏、文件内容选择与复制等阅读操作，支持阅读导航快速定位文档内容，包括缩略图、目录、语义、书签、注释、数字签名和附表导航能力。				
		支持在线播放PPT动画，提供画笔功能，包括荧光笔、智能笔、激光笔、水彩笔、等效果。				
		注释修订：支持OFD版式文档的手写签批、批注修订、图文注释功能，提供签字笔（粗、细）、软笔（粗、中、细）、字迹颜色配置选项，提供橡皮擦功能				
		支持大文件的内容按需推送功能，提升文件浏览效率、阅读效果。				
		签章验章：支持多种盖章模式，包括预盖章、关键字盖章及拖				

		<p>动盖章等，并可进行验章操作</p> <p>安全能力：支持文件的安全使用能力，提供安全下载、分页授权、权限管理、文档水印、信息脱敏以及参数保护等安全机制。</p> <p>性能指标：支持 2000 用户在线，200 以上并发。</p> <p>标准符合：产品已通过 OFD 标准符合性测试</p>							
5	实施服务	<p>推广本项目不少于 65 家单位，并进行现场实施、调试、培训、运维等服务，达到平台上线使用要求，并当使用单位出现系统故障时，提供用户单位故障处理服务。</p> <p>具体内容包含：</p> <p>(1) 协助实施单位对组织架构、工作门户、流程等进行配置</p> <p>(2) 公文场景业务实施综合类事项场景服务</p>	1	57000					
6	集成服务	<p>与市级 OA 系统的对接，实现数据的共享和交互</p> <p>集成三方应用，包含电子签章、手写签批、文档中台、在线预览等</p> <p>硬件集成：集成及适配硬件设备包含符合信创要求的国产服务器、终端国产计算机、移动端等</p> <p>实现私有化部署 DeepSeek 并与协同办公平台深度集成，实现文档智能检索、AI 辅助写作、会议纪要自动生成等多项人机协作功能</p>	1	89000					
7	培训服务	组织用户进行系统操作培训，确保用户能够熟练使用系统的各项功能。	1	73000					
8	信创配套基础软件采购	<table border="1"> <tr> <td>中间件</td> <td> <p>非封装国外开源中间件产品，至少 5 个以上产品代码模块私有代码率超过 97%</p> <p>所投中间件产品标准和技术要求符合 GM/T 0028 《密码模块安全技术要求》第一级（含）以上要求并能提供国家密码管理局密码检测中心颁发的密码产品认证</p> <p>中间件产品需广泛兼容适配国产主流软硬件平台。</p> <p>中间件产品需提供完善的公共类管理策略，在实现共享库管理的基础上，也同时需要提供类装载隔离策略及装置模块。</p> <p>为实现应用系统的兼容支持，产品需支持 JavaServer Faces (JSF) 标准功能框架，且同时支持在 JSF 中，可执行动态方法，中间件产品需要提供相关的支持方法及组件模块，提供证明材料。</p> <p>提供基于 Web 方式的 JVM 信息监控、类加载查看与 SQL 执行跟踪等功能</p> <p>产品具有等保密级功能，可通过 B/S 管理控制台对应用的密级标识进行选择（机密、绝密等），密级标识应与信息主体不可分离，密级标识应不得篡改。</p> <p>产品应符合《安全可靠测评工作指南（试行）》要求，是《安全可靠测评》要求名单内厂商。</p> </td> </tr> <tr> <td>数据库</td> <td> <p>产品拥有自主知识产权，完全自主可控，且产品核心功能模块的核心源码自主代码比例不低于 97%，投标时须提供权威评测机构的代码开源率证明和信息技术产品自主原创性测评证书。</p> <p>支持索引完整性检查，可以发现索引结构错误、未</p> </td> </tr> </table>	中间件	<p>非封装国外开源中间件产品，至少 5 个以上产品代码模块私有代码率超过 97%</p> <p>所投中间件产品标准和技术要求符合 GM/T 0028 《密码模块安全技术要求》第一级（含）以上要求并能提供国家密码管理局密码检测中心颁发的密码产品认证</p> <p>中间件产品需广泛兼容适配国产主流软硬件平台。</p> <p>中间件产品需提供完善的公共类管理策略，在实现共享库管理的基础上，也同时需要提供类装载隔离策略及装置模块。</p> <p>为实现应用系统的兼容支持，产品需支持 JavaServer Faces (JSF) 标准功能框架，且同时支持在 JSF 中，可执行动态方法，中间件产品需要提供相关的支持方法及组件模块，提供证明材料。</p> <p>提供基于 Web 方式的 JVM 信息监控、类加载查看与 SQL 执行跟踪等功能</p> <p>产品具有等保密级功能，可通过 B/S 管理控制台对应用的密级标识进行选择（机密、绝密等），密级标识应与信息主体不可分离，密级标识应不得篡改。</p> <p>产品应符合《安全可靠测评工作指南（试行）》要求，是《安全可靠测评》要求名单内厂商。</p>	数据库	<p>产品拥有自主知识产权，完全自主可控，且产品核心功能模块的核心源码自主代码比例不低于 97%，投标时须提供权威评测机构的代码开源率证明和信息技术产品自主原创性测评证书。</p> <p>支持索引完整性检查，可以发现索引结构错误、未</p>	1	285000	乙方提供的数据库、中间件、操作系统数量必须满足平台稳定、高效运行的要求，须满足 2000 个用户数的并发需求。
中间件	<p>非封装国外开源中间件产品，至少 5 个以上产品代码模块私有代码率超过 97%</p> <p>所投中间件产品标准和技术要求符合 GM/T 0028 《密码模块安全技术要求》第一级（含）以上要求并能提供国家密码管理局密码检测中心颁发的密码产品认证</p> <p>中间件产品需广泛兼容适配国产主流软硬件平台。</p> <p>中间件产品需提供完善的公共类管理策略，在实现共享库管理的基础上，也同时需要提供类装载隔离策略及装置模块。</p> <p>为实现应用系统的兼容支持，产品需支持 JavaServer Faces (JSF) 标准功能框架，且同时支持在 JSF 中，可执行动态方法，中间件产品需要提供相关的支持方法及组件模块，提供证明材料。</p> <p>提供基于 Web 方式的 JVM 信息监控、类加载查看与 SQL 执行跟踪等功能</p> <p>产品具有等保密级功能，可通过 B/S 管理控制台对应用的密级标识进行选择（机密、绝密等），密级标识应与信息主体不可分离，密级标识应不得篡改。</p> <p>产品应符合《安全可靠测评工作指南（试行）》要求，是《安全可靠测评》要求名单内厂商。</p>								
数据库	<p>产品拥有自主知识产权，完全自主可控，且产品核心功能模块的核心源码自主代码比例不低于 97%，投标时须提供权威评测机构的代码开源率证明和信息技术产品自主原创性测评证书。</p> <p>支持索引完整性检查，可以发现索引结构错误、未</p>								

		索引数据；支持位图索引，索引中存储了表中各列值的位图信息。当列取值少时，位图索引的占用空间要比 B 树索引更小，位图索引的占用空间平均不超 B 树索引的占用空间的 50%		
		数据库支持创建表分区，包括 range、list、hash、interval 间隔，支持两级分区方式；支持通过 Create Table as Select 语句创建各类分区表，包括范围分区、列表分区、哈希分区、间隔分区、组合分区；		
		提供配套的数据库监控工具，包括启动/停止计数、重映射扇区数、寻道错误率、通电时间累计、磁盘出厂写数据统计、磁盘出厂读数据统计等。提供第三方专业评测机构测试报告。		
		★支持主流国产硬件体系，支持飞腾系列、鲲鹏系列、海光系列等不同 CPU 架构；支持麒麟、统信 UOS 等多种主流国产操作系统。		
		提供多种开发接口及技术框架包括：NET (NDP、Ef6、EFCORE)、OTL、Golang、JA VA (JDBC、Hibernate、Mybatis-plus)、ESQL、NODEJS、OCI、OCCI、ODBC、P HP、Python 等。提供第三方专业评测机构测试报告		
		对任意用户表、database 对象做逻辑保护，不会被逻辑删除；支持操作系统级数据保护功能，可以防止在操作系统层面使用 rm 命令误删除数据表空间目录或数据文件。应提供第三方专业评测机构测试报告		
	操作系统	CPU 支持：龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏、海光，申威等主流国产 CPU，至少支持包括龙芯 3B3000/4000、飞腾 FT-1500A/FT-2000+、兆芯 KH-30000 系列、鲲鹏 920、海光 7000 等系列。提供软著		
		产品标准符合：通过 GJB9001c 认证，符合 GB18030-2005 标准，产品研发过程符合 CMMI5 标准；符合 ISO20000 信息技术服务管理体系标准。		
		供应商提供兼容的备份恢复软件清单，且至少兼容一款产品		
		供应商提供兼容的网络防护软件清单，且至少兼容一款产品		
		供应商提供兼容的运维平台软件清单，且至少兼容一款产品		
		虚拟化支持：KVM 虚拟化；内置单机虚拟化管理程序。		
		数据库兼容性：兼容中创、东方通、金蝶、普元、宝兰德、华宇等中间件。并提供证明		
		浏览器兼容：支持火狐浏览器、360 安全浏览器等国产浏览器。		
		系统可提供安全增强组件，支持增加三权分立、白名单控制等安全功能，可增强至国家认证的安全保护级别，如结构化保护四级。		