

榆林市市政府机关事务服务中心采购榆林市党政
机关办公系统扩建服务项目一标段

采购合同

甲 方: 榆林市市政府机关事务服务中心

乙 方: 榆林市计算机通讯网络有限公司

签订地点: _____

签订时间: _____



采购人（甲方）：榆林市市政府机关事务服务中心

供应商（乙方）：榆林市计算机通讯网络有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：榆林市市政府机关事务服务中心采购榆林市党政机关办公系统扩建服务项目一标段；

2. 项目地点：甲方指定地点；

3. 合同文件构成：组成本合同的所有文件应互为解释和补充。除另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同及其补充协议、变更文件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 乙方的投标/响应文件及其澄清、承诺文件；
- (4) 招标文件及其澄清、修改文件；
- (5) 本合同附件。

当合同文件内容出现歧义或不一致时，以对甲方有利或要求供应商更严格者为准。

二、签约金额

签约金额(大写)：叁佰伍拾陆万玖仟陆佰捌拾元整(3,569,680.00元)。

三、服务期：一年（即 合同签署完毕至竣工验收合格完毕交付。）

四、相关权利和义务

1. 甲方的责任和义务：

- (1) 甲方按照合同要求按时足额支付给乙方项目费用。
- (2) 甲方协助乙方协调其他相关工作等。

2. 乙方的责任和义务：

- (1) 乙方根据采购文件中项目要求开展项目服务等工作。
- (2) 乙方必须与甲方积极配合，随时汇报工作情况，及时解决项目实施过程中存在的问题。

五、结算方式

1. 合同签订后15个工作日内，乙方提供付款信息及等额的发票后，由甲方支付合同总价的40%即大写金额：壹佰肆拾贰万柒仟捌佰柒拾贰元整(1,427,872.00元)；

2. 项目通过甲方组织的初步验收，且双方签署《初步验收合格确认单》后15个工作日内，乙方提供等额的发票，由甲方向乙方支付合同总金额的40%，即大写金额：壹佰肆拾贰万柒仟捌佰柒拾贰元整(1,427,872.00元)；

3. 项目通过甲方组织的最终验收，且双方签署《最终验收合格确认单》、乙方已履行完毕本合同第九条第4款约定的全部交付义务后15个工作日内，乙方提供足额的发票，甲方向乙方支付合同总金额的20%，即大写金额：柒拾壹万叁仟玖佰叁拾陆元整(713,936.00)。

六、双方承诺

1. 供应商向采购人承诺，按照本合同约定提供相关服务。
2. 采购人向供应商承诺，按照本合同约定支付服务款项。

七、内容及要求

后附表

八、项目实施地点：采购人指定地点。

九、项目验收

1. 验收依据

本项目的所有验收，均应以下列文件的全部要求作为唯一依据：

- (1) 本合同及其所有附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 乙方的投标/响应文件及其所有承诺、澄清、说明、补正资料；
- (4) 招标文件及其所有澄清、修改文件；
- (5) 国家、行业颁布的相关技术规范与质量标准。

2. 初步验收

(1) 前提：乙方已完成合同及附件约定的全部硬件部署、软件安装、配置、单元测试和集成测试，并认为系统已达到初步验收标准。

(2) 申请：乙方向甲方提交书面《初步验收申请报告》，并同时提交以下文档：

- (a) 完整的系统自测报告及测试记录；
- (b) 全部用户操作手册、技术维护手册；
- (c) 项目部署架构图、配置清单及源代码（如适用）。

(3) 组织与测试：甲方在收到完整申请材料后15个工作日内，依据本条第1款，组织对系统进行功能性验收测试。测试内容应覆盖服务清单中所有模块的核心功能。

(4) 结果处理：

(a) 通过：所有测试项均符合要求，双方签署《初步验收合格确认单》。系统进入试运行期。

(b) 不通过：存在不符合项，甲方出具《初步验收问题清单》。乙方应在10个工作日内完成整改并重新提交验收申请。由此产生的所有费用及延误由乙方承担。若累计重新验收次数超过2次，甲方有权依据违约责任条款进行处理。

3. 试运行与最终验收

(1) 试运行期：初步验收通过后，系统进入为期 60个日历日的试运行期，以检验系统在真实业务环境下的稳定性、可靠性及性能。

(2) 最终验收申请：试运行期满，且试运行期间发现的所有问题均已由乙方解决完毕后，乙方向甲方提交书面《最终验收申请报告》。

(3) 最终验收：甲方在收到申请后 15个工作日内组织最终验收。验收重点为：试运行报告、系统稳定性、性能指标达标情况、以及初步验收遗留问题的关闭情况。

(4) 通过标准：满足以下全部条件，视为最终验收通过，双方签署《最终验收合格确认单》：

- (a) 系统已通过初步验收；
- (b) 试运行期间运行稳定，未发生重大故障或数据错误；
- (c) 已完成对所有指定用户的正式培训，并提供培训签到记录与考核结果；
- (d) 乙方已履行完毕本条第4款规定的全部交付义务。

4. 项目成果交付

最终验收通过前，乙方必须向甲方完成以下全部成果的交付，该交付是甲方支付尾款的前提条件：

(1) 系统权限：所有软件系统的最高级管理员权限、操作日志。

(2) 全部文档：最终版的所有技术文档、管理文档、运维手册、培训教材。

(3) 源代码与资料：定制开发部分的全套源代码、数据库设计文档、API接口文档及必要的开发工具。

(4) 第三方证明：若合同要求，需提供合格的第三方软件测评报告、信息安全检测报告等。

(5) 知识产权文件：签署确认本项目成果知识产权归属甲方的书面文件。

5. 验收费用

验收过程中所产生的所有费用(包括甲方聘请第三方检测机构或专家参与验收的费用)均由乙方承担。

十、保密

1. 双方须对工作中了解到的使用单位技术、机密等进行严格保密，不得向他人泄漏。

2. 保密信息包括但不限于：在履行本合同过程中接触到的所有甲方及相关党政机关的数据、文件、信息、系统参数、业务流程，以及本合同本身内容、价款等。

3. 乙方应对保密信息承担严格的保密责任，保密期限自本合同生效之日起，至该等信息进入公有领域止，不因合同履行完毕或终止而解除。

4. 乙方应建立完善的内部保密制度，与其涉密员工签订保密协议，并采取不低于保护自身同类机密信息的措施保护甲方保密信息。

5. 甲方享有履行本合同所产生的全部数据(包括但不限于业务数据、操作日志、模型训练数据等)的所有权。未经甲方事先书面授权，乙方不得复制、留存、使用或向任何第三方披露上述数据。

十一、知识产权

1. 中标人应保证投标服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由中标人承担全部责任。任何被中标人用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任由中标人承担。

2. 双方确认，乙方为履行本合同而开发、定制、产生的任何工作成果，包括但不限于软件、源代码、目标代码、技术文档、设计图、数据文件、模型、算法及相关的知识产权（包括著作权、专利申请权等），其所有权及其他一切相关权利自该等成果产生之日起，即全部、排他性地归属于甲方所有。乙方有义务在每一阶段交付物提交时，协助甲方完成相关权利的确认与移交。甲方付清全部款项的前提之一，是乙方已完全履行本条款下所有知识产权交付与协助义务。

3. 乙方有义务按照甲方要求，采取一切必要措施（包括签署文件）协助甲方取得或实现上述知识产权。未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式使用、复制、许可或转让上述工作成果。

4. 乙方为履行本合同所使用的其原有知识产权（“乙方背景知识产权”）应在本合同中明确列示。乙方授予甲方为政府内部办公目的，永久、不可撤销、免费地使用该等背景知识产权的许可。

十二、合同争议的解决：合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向采购人住所地有管辖权的人民法院提请诉讼。

十三、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十四、违约责任：

1. 一般原则

双方应严格遵守本合同约定。任何一方违约，均应依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，以及本合同约定，承担相应的违约责任。

2. 乙方质量不合格违约责任

若乙方交付的产品或服务不符合本合同（包括其所有附件、招标及投标文件）的约定，甲方有权要求其在【15】个工作日内免费修复、更换或重做。逾期未改正或改正后仍不符合要求的，甲方有权选择：

- (1) 单方解除合同或解除不符合要求部分合同；
- (2) 要求乙方支付合同总价【10%】的违约金。

上述违约金不足以弥补甲方因此遭受的损失（包括但不限于另行采购的费用、行政成本等）的，甲方有权要求乙方赔偿超出部分。

3. 乙方逾期违约责任

乙方未按本合同约定的期限完成交付或任何关键里程碑的，每逾期一日，应向甲方支付合同总价款【千分之一】的违约金。逾期超过【30】日的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方同时承担本条第2款约定的质量不合格违约责任。

4. 乙方安全与保密违约责任

因乙方原因（包括其人员、分包商、产品、技术或服务）导致发生信息安全事件，或泄露甲方及使用单位任何保密信息的，乙方除应承担全部法律责任（包括但不限于行政、刑事责任）及甲方因此遭受的全部损失外，还应向甲方一次性支付【合同总价20%】的惩罚性违约金。甲方亦有权立即单方解除合同。

5. 甲方逾期付款违约责任

若甲方未按本合同约定的时间支付款项，每逾期一日，应按当期应付未付款项的【万分之二点五】向乙方支付违约金，最高不超过5万元。

6. 合同解除的后果

因乙方违约导致合同解除的，乙方应在收到解除通知后【10】日内，返还甲方已支付的全部款项，支付相应的违约金，并赔偿甲方的全部损失。同时，乙方应在【15】日内自费拆除、撤走其提供的所有设备、软件，并确保不影响甲方原有系统的正常运行。

7. 违约责任累加

本合同约定的各项违约金及赔偿责任可以累加适用。乙方支付的违约金和赔偿金额总额，以合同总价30%为上限。

8. 行政处罚

乙方发生违约行为，甲方有权依据《中华人民共和国政府采购法》及相关规定，将其行为报请政府采购监督管理部门，由其依法进行行政处罚。

9. 乙方在质量保证期内的违约责任，适用本合同第十五条（质量保证与售后服务）的特别约定。该等违约责任与第十四条约定的其他责任可同时适用。

十五、质量保证与售后服务

1. 质保期

(1) 本合同项下全部产品及服务的质量保证期（以下简称“质保期”）为自双方签署《最终验收合格确认单》之日起【12】个月。

(2) 质保期内，乙方提供的所有服务均为免费，包括但不限于因产品设计、制造、软件代码缺陷或实施不当导致的故障修复、补丁升级、技术咨询等。

2. 质保服务内容与标准

(1) 故障响应：乙方提供 7×24小时故障响应服务。接到甲方故障通知后，必须在【30分钟】内通过电话或网络作出实质性响应，【2小时】内提供远程解决方案。如需现场服务，乙方工程师必须在【4小时】内到达现场（榆林市范围内）。

(2) 修复时限：一般故障应在【8小时】内修复；重大故障（导致系统核心功能不可用）应在【24小时】内修复。若未在时限内修复，乙方应立即提供临时解决方案以确保甲方业务不受重大影响。

(3) 定期巡检：质保期内，乙方每季度应提供一次免费的现场系统健康检查与巡检服务，并向甲方提交书面巡检报告。

(4) 升级服务：乙方承诺，质保期内为系统软件（包括操作系统、数据库、中间件及定制开发的应用软件）提供免费的技术支持，并免费提供其官方发布的功能增强、漏洞修复补丁及升级版本。

3. 乙方质保期违约处理

(1) 若乙方未能履行本条约定的任何一项质保义务（包括但不限于违反响应时间、修复时限），每发生一次，应向甲方支付合同总价【1%】的违约金。该违约金可由甲方从未付的任何款项中直接抵扣，或向乙方另行追索。

(2) 对于同一故障，若乙方累计违约次数达到【3】次，或单次故障因乙方原因导致系统中断超过【48】小时，甲方有权聘请第三方进行维修，所产生的全部费用（包括但不限于维修费、专家费、甲方管理成本等）由乙方承担，甲方有权从未付任何款项中直接扣除，不足部分向乙方追偿。

(3) 乙方严重违反质保义务，经甲方书面催告后【10】日内仍不改正，给甲方工作造成严重影响的，甲方有权自行或委托第三方接管系统的维护服务，由此产生的所有费用及甲方损失均由乙方承担。同时，甲方有权将乙方行为报请政府采购监督管理部门，纳入不良信用记录。

4. 质保期届满后的服务

(1) 质保期届满前【60】日，乙方应向甲方提供不高于届时市场公允价格的后续维保服务方案，供甲方选择。

(2) 无论甲方是否续购乙方服务，乙方均有义务在服务终止或转换期间，提供必要的技术协助，保证系统平稳过渡，不得设置任何技术障碍。

十六、合同订立

1. 订立时间：2025年12月17日。

2. 订立地点：榆林市。

3. 本合同一式陆份，具有同等法律效力，双方各执叁份，双方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

甲方：榆林市市政府机关事务服务中心	乙方：榆林市计算机通讯网络有限公司
采购人（盖章）	中标单位全称（盖章）
地址：	地址：陕西省榆林市榆阳区肤施路中段东侧
法定代表人或授权代表： (签字) <u>甄拴堂</u>	法定代表人： <u>李叶</u> 被授权代表：(签字) <u>张齐</u>
电话：	电话：0912-3237111
	开户银行：中国银行榆林肤施路支行
	账号：103605791585
日期： <u>2025</u> 年 <u>12</u> 月 <u>17</u> 日	日期： <u>2025</u> 年 <u>12</u> 月 <u>17</u> 日

附：服务清单

序号	服务内容	建设内容	服务公司	数量	单位	单价	合计
1	资源租赁服务	我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 为满足智能公文应用需求，同时结合榆林市政务云算力资源建设进展，本次以资源租赁的形式租赁 1 台含 GPU 卡的算力服务器（硬件），本地化部署在市政府网络中心机房，拟租赁 1 台参数为昇腾 910B@64G*2 服务器。	榆林市计算机通讯网络有限公司	1	项	96500.00	96500.00
2	公文管理优化	我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 为实现公文管理全流程电子化运转，公文管理优化在公文管理建设基础上，配套市政府办、发改委、机要科提出的具体优化改造要求，为此进行功能优化建设。具体建设功能包括来文登记簿（机要科）、公文表单套红、公文归档优化、批量下载优化、联合发文（发改委）。	榆林市计算机通讯网络有限公司	1	项	55680.00	55680.00
3	统一支撑升级	我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 为保障系统不断深入拓展使用，确保组织、人员、角色、权限、认证能够基于国产环境下稳定高效运行，并全面支撑榆林市其他业务系统（如工程管理系统）的接入，本次构建对榆林市党政机关办公系统的统一支撑，实现多维用户、组织架构、身份认证等全方面能力提升。具体功能包括统一用户管理升级、统一权限管理升级、统一认证管理升级、统一访问管理升级、工作交接新增。	榆林市计算机通讯网络有限公司	1	项	286960.00	286960.00
4	全文检索建设	我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 为更好地保证榆林市党政机关办公系统与第三方系统数据融合提升，基于各系统模块独立检索分散基础上，构建全文检索功能，通过构建全文检索索引库，实现多业务，多数据的集成检索。工作人员或领导需要搜索文件或相关信息时，可通过全文检索功能完成各类政务办公信息资源搜索（不局限办公系统），便于快速定位所需内容具体功能包括索引管理、索引采集、检索查询、检索运维管理。	榆林市计算机通讯网络有限公司	1	项	114910.00	114910.00

5	快速业务管理	<p>我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 快速业务平台是面向榆林市党政机关用户的低代码应用构建平台，为日常办公提供轻量且泛用的业务建设能力。通过对表单、流程、报表、权限、低代码控件、业务管理等高级能力引擎的高度封装与简化，使得用户能够快速构建出符合业务诉求的应用，提升办事效率和服务质量，加速政府数字化进程，持续支撑组织数智化变革，具体功能包括业务搭建、数据管理、模板中心、业务中心、待办、我发起、已办。覆盖 PC、移动两端建设。</p>	榆林市 计算机 通讯网 络有限 公司	1	项	232780.00	232780.00
6	业务交换中心	<p>我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 构建榆林市一体化数据交换中心，通过纵向贯通省市县三级政务体系，向上兼容省级公文流转、会议管理、督查督办等标准化业务接口，向下为榆阳、横山等区县提供统一 API 接口规范实现现有自建系统无缝对接，横向打通各委办局数据通道，支持跨部门联合发文、电子签章、协同办公、任务督办等协作场景。提供标准化接口规范实现与档案局系统对接，完成文件全流程自动化归档，推动政务业务流程线上化转型，降低线下人工操作频次，提升跨部门协同效率。</p>	榆林市 计算机 通讯网 络有限 公司	1	项	146580.00	146580.00
7	运营管理中心	<p>我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 打造构建榆林办公系统统一运营管理能力，既能对基础用户数、用户活跃度、业务运行进行统计分析，又能围绕业务部门、运维单位、开发商提供一系列上架、审核、集成开放管理能力。具体功能包括开放管理、第三方管理、运营管理、数据分析。</p>	榆林市 计算机 通讯网 络有限 公司	1	项	738870.00	738870.00
8	智能公文	<p>我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 一、智能公文助手前台应用 智能公文前台应用以大模型 AI 为核心，推动本市政务办公智能化，覆盖公文全生命周期，通过 AI 生成、校对、分送、解读等工具，实现榆林市政务公文精准化、自动化处理。智能公文助手整合智能写作、文件解读、快速润色、智能校对、智能排版、智能分送、文档对比、智能搜索，以及与公文应用集成对接的功能。 1. 智能写作：提供按主题、按提纲或根据范文内容生成公文的能力，支持对拟生成公文标题、关键词、内容篇幅、补充说明，并可关联对应的参考资料或仿写材料，</p>	榆林市 计算机 通讯网 络有限 公司	1	项	1619800.00	1619800.00

	<p>让生成的公文内容更符合用户需求。</p> <p>2. 文件解读:支持对公文基本信息和内容进行解读,梳理公文标题、发文机关、文号、公文日期、主送机关等基础字段,以及公文内容的情况概要;公文助手根据公文内容推荐高频关注内容,同时也支持用户通过与公文助手多轮对话的方式进一步解析公文内容。</p> <p>3. 快速润色:支持将整篇文章的润色,实现对公文整体优化结构、逻辑与风格,使篇章衔接自然;支持对语句或段落的润色,对局部内容查错纠偏,优化词句,强化段落逻辑关联。提供总结提炼、续写、扩写、语句正式、语句党政风等不同润色方式。</p> <p>4. 智能校对:支持预设敏感词库与规范规则库,检查公文内容,并提供修改建议、定位及一键修正。</p> <p>5. 智能排版:写作时不需考虑文章格式,系统支持对公文内容套用对应的模板后,自动排版处理,排版规范符合国标文件要求。</p> <p>6. 智能分送:解析公文内容,结合组织内部各个单位职责和领导分管领域,推荐负责领导、牵头以及配合单位,给出公文的分发推荐。</p> <p>7. 文档对比:针对公文协同修改的情况,提供文档对比的能力,支持不同版本的公文内容对比,明确文档内容差异点,以列表的形式进行展现,支持导出差异报告。</p> <p>8. 智能搜索:具备对知识库内容多维度检索的能力,支持对公文标题、正文和附件的全文检索,精准定位关键词位置,并且以颜色进行标记。</p> <p>9. 公文应用集成对接:智能公文助手支持与公文应用集成对接,在公文流程提供智能写作、快速润色、智能校对、文件解读的能力,让智能公文助手与公文流程深度融合,提升使用体验。</p>					<p>我司本次所投标产品完全符合招标文件要求,具体响应内容如下:</p> <p>二、智能公文助手后台管理</p> <p>智能公文助手后台管理用于智能公文助手后台基础功能的管理配置。</p> <p>1. 语料知识库构建</p> <p>AI 问答语料:支持添加单个语料、批量上传文件、批量上传文件夹的方式进行问答语料的管理,或者通过语料模板,预先整理后再上传。文件支持大批量上传,上传</p>			
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>时可查看实时上传进度、上传结果、失败原因，并随时暂停、取消、继续上传文件。</p> <p>智能识别词库：支持对组织内部专有名词的智能识别(例如：员工姓名、产品名称、行业专业术语等)，在公文内容中出现的专用名词自动识别，智能纠偏为已配置的专用名词，或自动纠正错别字，提升输入内容的准确性。</p> <p>涉敏语料管理：在敏感词库，可以添加组织内部的敏感词，若上传的语料中涉及到该敏感词，会在涉敏语料审核版块，管理员审核后再入库，敏感词添加的方式也是支持添加单个、或通过模板批量导入。</p> <p>内容生成约束规则：大模型具备社会化的知识，在生成答案时可能会夹杂外部的知识。可以通过内容生成约束规则来控制模型是否需要结合社会化的知识生成答案。</p> <p>别名管理：当组织中部门、行业名称存在多种叫法或简写时，可以配置关联关系。比如：“数字中心”是“数字城市治理中心”的别名，配置别名关系后，只要语料中有数字中心的内容，就可以转换成对应答案。</p> <p>语料同步：通过配置任务和接口可实现从 OA 等外部系统获取语料知识，同步至语料知识库中。</p> <p>2. 智能体构建能力</p> <p>智能体构建：提供可视化智能体搭建页面，支持根据用户需求，定义新的智能体名称、智能体提示词、关联语料库，并支持对智能体效果的调试与预览。</p> <p>智能体欢迎引导：为方便用户操作，系统支持预先设置使用引导。可预设一些特定动作、特定问题，引导用户进行 AI 交互。</p> <p>智能体权限控制：支持根据不同的使用场景，按照用户、部门、岗位、角色等维度，设置智能体使用权限，对智能体权限进行管理。</p> <p>智能体引用：支持用户自定义设置智能体 ID 或自动生成智能体 ID，以便其他系统功能对智能体进行调用。</p> <p>智能体调试：为避免因配置不当，导致智能体发布后不能正常使用，系统预留智能体调试工具，在正式发布智能体前，模拟真实场景，对智能体效果进行测试，保障智能体搭建质量。</p>			
--	--	--	--	--	--

	3. 意图识别能力 意图库：支持通过意图标签、意图名称、是否已安装来筛选意图支持一键安装意图，点击安装后选择关联的第三方系统或添加新的意图，简单调试后就可以形成自己可用的意图。意图配置：支持编辑已创建的意图，可修改意图基本信息、语料训练、文本结构化定义、API 配置，对跳转的外部系统进行接口配置以及字段匹配。 意图调试：支持在线调试，确认意图是否生效。 文本结构化处理：对接入系统的已有表单进行配置关联，或添加新表单，添加新表单会跳转到文本结构化处理引擎界面。 4. 外部系统集成能力 文档抽取集成：能够与外部系统进行对接，通过接口配置的形式，获取外部系统的相关组织权限、语料文档以及语料权限等数据，实现语料自动入库训练。 能力调用集成：AI 应用中台提供多个交互入口，包括 web 端入口、浏览器插件、wp s 插件、API 接口等，同时能够与钉钉、企业微信等 APP 进行集成对接，方便用户随时访问。						
9	系统对接	我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 本次实现与省“秦政通”平台对接，具体包括统一身份认证对接、移动端对接、移动端应用上架、公文传输对接。本次实现与市档案系统对接，根据档案局提供的归档接口实现文件归档。预留市其他系统接入能力。本次实现区县、管委会对接，开放榆林市统一身份认证体系、移动端能力、公文传输等接口，供榆阳、横山、神木、定边、榆神管委会接入（参考市对接省平台模式，区县系统对接市平台）。	榆林市 计算机 通讯网 络有限 公司	1	项	159600.00	159600.00
10	软件测评费	我司本次所投标产品完全符合招标文件要求，具体响应内容如下： 中标后委托第三方有资质的公司对系统进行软件测评，并承担因此所产生的费用。	/	1	项	118000.00	118000.00
合计							3569680.00

大写金额：叁佰伍拾陆万玖仟陆佰捌拾元整



附：中标通知书

陕西泰安诚达工程项目管理有限公司

中标通知书

榆林市计算机通讯网络有限公司：

榆林市市政府机关事务服务中心采购榆林市党政机关办公系统扩建服务项目（一标段：榆林市党政机关办公系统扩建服务项目）（采购项目编号：SXTACD2025-079），现评标工作已结束，根据评标委员会评审的结果，经榆林市市政府机关事务服务中心的确认，最终确定贵单位为本项目中标单位。

中标金额为：叁佰伍拾陆万玖仟陆佰捌拾元整（¥3569680.00元）

请接到此通知后，按照招标文件要求30日内与采购人签订合同按期履约。

陕西泰安诚达工程项目管理有限公司

2025年12月12日

政府采购融资政策：

为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要，扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施，积极发挥政府采购政策功能，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部、工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）、《陕西省财政厅 中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》（陕财办采〔2023〕5号）等有关规定，按照政府引导、市场运作、银企自愿、风险自担的原则，中标（成交）供应商可根据自身资金需求，登录陕西省政府采购信用融资平台