

榆林市市政府机关事务服务中心市政府园  
区网络安全专业技术保障服务项目

采  
购  
合  
同

甲 方：榆林市市政府机关事务服务中心

乙 方：陕西腾程网络科技有限公司

签订地点：陕西省榆林市

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经友好协商，就甲方委托乙方完成网络安全技术服务项目，达成如下协议。

## **第一条 定义**

除非本协议另有规定，下列用语的定义如下：

1.1 知识产权:在本合同中，知识产权指任何知识产权，包括但不限于：著作权、任何计算机程序、设计、发明、方法、发现的专利权或非专利技术、商标、商号或其他形式的商业标记等。

1.2 工作成果:乙方按照本合同第三条约定内容完成相关内容，并交付给甲方。

1.3 保密信息:指接受方因履行本合同而直接或间接地以书面、口头、电子媒介或其他形式从披露方获得的任何非公开的信息、资料或数据，这些信息、资料或数据为披露方所有并要求接受方予以保密，包括但不限于技术成果、研究成果、商业计划、客户信息、财务数据、文档模板、业务流程、双方的管理经验、职员个人信息等非公开的信息、资料或数据，但不包括：

(1) 任何已出版的或以其它形式处于公有领域的信息，以及在提供该保密信息时接受方通过其它合法途径已获得的信息；

(2) 由第三方在不侵犯他人权利及不违反与他人的保密义务的前提下提供给接受方，并且没有附加禁止使用和披露限制的信息；

(3) 事先取得披露方书面允许的信息。

## **第二条 双方权利、义务**

### **2.1 甲方权利义务**

2.1.1 审查乙方制定的服务方案；

2.1.2 监督乙方拟定的服务方案实施及执行情况；

2.1.3 有权随时了解乙方的工作进展情况。

2.1.4 应向乙方提供为完成服务工作所需要的信息、资料和其他相关协助。

2.1.5 对乙方工作发出书面整改通知的，乙方不予整改的，可以按实际后果动用合同履约金进行处罚。

2.1.6 按本合同约定支付合同价款。

## 2.2 乙方权利义务

2.2.1 根据甲方要求和本协议约定，制定服务方案报甲方审定；

2.2.2 依照甲方审定的服务方案和本协议约定组织好服务工作，并使之达到规定标准；

2.2.3 加强对服务人员的安全教育，承担其发生各类人身伤亡事故的全部责任。

2.2.4 乙方应根据本合同的约定提供服务并提交工作成果。未经甲方书面同意，乙方不得擅自将本合同约定的工作内容委托任何第三方代为履行。

2.2.5 乙方应根据本合同的约定提交相关文件、资料。

2.2.6 乙方应按照本合同约定履行保密义务。

## 第三条 项目内容

3.1 项目名称：市政府园区网络安全专业技术保障服务项目。

3.2 项目内容：核心资产安全托管服务、网站云防护服务、安全工程师分析及安全加固指导服务、漏洞扫描服务、基线核查服务、应急演练服务、安全预警通告（详见附件2：服务清单）。

3.3 在履行本合同的过程中，经双方书面同意，其他服务内容亦可加入本合同的服务范围。

## 第四条 服务期限及安排

4.1 服务期限：自合同签订之日起 12 个月。

4.2 项目进度安排：根据甲方工作安排。

4.3 项目履行方式：现场实施。

4.4 项目履行地点：甲方指定地点。

## 第五条 工作人员安排

5.1 为保证工作成果的质量，乙方应向甲方提供参加项目工作相关人员信息。

5.2 乙方应保证其工作人员、专家的稳定性。如果需要更换任何人员，应就调换人员和接替人员事先取得甲方的书面同意，接替人员的职位、资质应当与调换的人员相当。

## 第六条 工作成果及相关资料的权利归属

本合同项下的工作成果及其他相关资料的一切权利（包括但不限于所有权和

知识产权) 归甲方享有。

## **第七条 违约责任**

7.1 乙方未按照合同约定(详见附件2)提供服务或提供服务不到位、不及时,甲方提出整改,乙方不予整改或者整改不到位,扣除合同总费用10%作为违约金。

7.2 未按合同要求提供设备或设备质量不能满足技术要求,采购单位有权终止合同和对供应商违约行为进行追究,同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

7.3 乙方保证其提交的工作成果不侵犯任何第三方的商业秘密、所有权和知识产权及其他合法权益。

7.4 乙方必须按照甲方的工作内容、要求和时限开展工作,不得拖延,保证按时、保质、保量完成相关工作。

## **第八条 合同价款及支付方式**

8.1 本合同总价款为人民币 185500.00 元(大写:壹拾捌万伍仟伍佰元整)。

8.2 本合同价款的具体支付时间如下:

支付方式:1. 合同签订后 15 个工作日内支付合同金额 70% 剩余合同金额 30%, 待合同服务期满后, 10 个工作日支付。

8.3 乙方收款账户:

公司名称: 陕西腾程网络科技有限公司

纳税人识别号: 91610800MA70FBGC1M

开户银行: 中国建设银行股份有限公司榆林文化南路支行

账号: 61050169901000001940

联系电话: 15691212032

## **第九条 验收条款**

乙方为甲方提供服务完成后,先由乙方进行验收,合格后交付甲方。甲方于 15 个工作日内应向乙方反馈书面验收意见。

## **第十条 保密**

10.1 乙方不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、披露保密信息以及本项目的工作成果,亦不得对保密信息、各阶段工作成果和最终工作成果进行传

播和销售,并且保证只为执行本项目之目的使用保密信息和各阶段工作成果和最终工作成果。

10.2 乙方为完成该项目,需与第三方配合的,乙方需与第三方签订保密协议。

10.3 乙方对涉及该项目的工作同第三方发生关系的,如第三方公司披露、泄露保密信息以及本项目的工作成果,所造成的后果由乙方及第三方承担全部责任,与甲方无关。

### **第十一条 不可抗力**

11.1 不可抗力指在本合同期限内发生的不可预见(或可预见,但其发生或后果不可避免)、非任何一方所能控制且使任何一方无法完全履行本合同的国家政策、法律、法规的限制、地震、台风、火灾、战争、罢工、暴动或其他社会、政治动荡造成的灾难。

11.2 如果出现不可抗力,双方在本合同中的义务在不可抗力影响范围及其持续期间内将中止履行。经另外一方确认的不可抗力影响时间,不计入本合同执行时间。本合同期限可根据中止的期限作相应延长,但须双方协商一致。任何一方均不会因此而承担责任。

11.3 声称遭受不可抗力的一方应在不可抗力发生后不迟于10日内通知另一方,并随附经有关部门确认的不可抗力书面证明,且应尽可能减少不可抗力所产生之影响。

11.4 如发生不可抗力,双方应立即协商解决问题的方案。如果不可抗力持续30日以上,且致使合同目的无法实现的,则任何一方均可解除本合同。

11.5 在发生不可抗力时,双方对各自控制下的设备、资料负有保管责任,对于未受不可抗力影响并且可以继续履行的合同义务应继续履行。

### **第十二条 争议的解决**

12.1 因本合同的解释、执行或与本合同有关事项而产生的争议首先由双方通过友好协商解决。

12.2 如协商或调解不成,将争议提交甲方所在地法院通过诉讼程序解决。

### **第十三条 其他事项**

13.1 除非双方书面同意,任何一方都不得变更、撤销其在本合同及附件中

规定的权利或义务。

13.2 经双方协商一致，双方可变更或终止本合同。

13.3 甲、乙双方确认，关于双方通讯地址、电话、传真均系真实有效，如有变更，变更方应在变更后 48 小时内通知对方。因一方变更前述通讯地址、电话、传真而未通知对方，造成对方无法发出通知的，由此造成的损失由变更方负责。

13.4 因本合同履行所发出的（包括但不限于）通知等文件均应采用书面形式，即邮寄信件或手递信件。上述通知等文件的送达，如以邮寄方式送达的，信件发出后第七日为送达日；以手递方式送达的，手递日为送达日。

13.5 乙方将自行承担本合同涉及的所有税款。

#### **第十四条 合同的生效及终止**

本合同自双方法定代表人或授权代理人签字盖章之日起生效，至甲乙双方履行完本合同项下全部义务之日终止。

#### **第十五条 转让**

本合同任何一方未经另一方书面同意，不得将本合同规定的任何权利和义务转让给任何第三方。

#### **第十六条 适用法律**

本合同的签署、执行等有关事项均适用中华人民共和国法律。

#### **第十七条 合同的效力**

附件是本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。本合同生效后，双方就本项目达成的其他任何方案、口头协议或书面协议、有关函电等，均以本合同为准。

#### **第十八条**

合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，具有同等法律效力。

(签字页)

甲 方：(盖章) 榆林市人民政府机关事务服务中心

法定代表人(授权代表)(签名)



刘松堂

2025 年 11 月 19 日

乙 方：(盖章) 陕西腾程网络科技有限公司

法定代表人(授权代表)(签名)



刘松堂

2025 年 11 月 19 日

## 附件 1

### 项目保密承诺

甲方：榆林市市政府机关事务服务中心

乙方（承诺方）：陕西腾程网络科技有限公司

保密项目：市政府园区网络安全专业技术保障服务项目。

乙方因参与甲方关于市政府园区网络安全专业技术保障服务项目的有关工作，已经（或将要）知悉甲方关于该项目相关方秘密。为了明确乙方的保密义务，甲、乙双方本着平等自愿、公平诚信的原则，依据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国反不正当竞争法》订立本保密承诺。

#### 第一条 保密的内容和范围

甲、乙双方确认，乙方应承担保密义务的甲方关于该项目相关方的商业秘密范围包括：

1. 技术信息：包括技术方案、设计要求、服务内容、实现方法、运作流程、技术指标、软件系统、数据库、运行环境、作业平台、测试结果、图纸、样本、模型、使用手册、技术文档、涉及技术秘密的业务函电等；

2. 经营信息：包括客户名称、客户地址及联系方式、需求信息、营销计划、采购资料、定价政策、进货渠道、产销策略、招投标中的标底及标书内容、项目组人员构成、费用预算、利润情况及不公开的财务资料等；

3. 其他事项：甲方依照法律规定（如通过与项目对方当事人缔约）和有关承诺（如技术合同等）的约定要求乙方承担保密义务的其他事项。

#### 第二条 乙方的保密义务

对第一条所称的该项目商业秘密，乙方承担以下保密任务：

1. 主动采取加密措施对上述所列及之商业秘密进行保护，防止不承担同等保密义务的任何第三者知悉及使用；

2. 不得刺探或者以其他不正当手段（包括利用计算机进行检索、浏览、复制等）获取与本职工作或本身业务无关的甲方关于该项目的商业秘密；

3. 不得向不承担同等保密义务的任何第三人披露甲方关于该项目的商业秘密及甲方的重要文件和信息；

4. 不得允许（包括出借、赠与、出租、转让等行为）或协助不承担同等保密义务的任何第三人使用甲方关于该项目的商业秘密；

5. 不论因何种原因终止参与甲方关于该项目的工作后，都不得利用该项目之商业秘密为其他与甲方有竞争关系的部门、单位、企业（包括自办企业）服务；

6. 该项目的商业秘密所有权始终全部归属甲方，乙方不得利用自身对项目不同程度的了解申请对于该项目的商业秘密所有权；

7. 如发现甲方关于该项目的商业秘密被泄露或者自己过失泄露秘密，应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时向甲方报告；

8. 乙方不得私自打听或泄露（包括利用计算机进行检索、浏览、复制、图片等形式）甲方相关文档的机密信息；

9. 乙方提供的网站监测平台最高权限归甲方所有，乙方仅有一名系统管理员可访问。

### **第三条 保密期限**

甲、乙双方确认，乙方的保密义务自本承诺签订时开始，到甲方关于该项目的商业秘密公开时止。乙方是否继续参与甲方关于该项目的工作，不影响保密义务的承担。

### **第四条 违约责任**

1. 如果乙方未履行本承诺第二条所规定的保密义务，但尚未给甲方造成损失或严重后果的应当承担不超过人民币 5000 元的违约罚款；

2. 如果因为乙方前款所称的违约行为造成甲方的损失或严重后果的，乙方应当承担违约责任，损失赔偿见本条第三项所列。

3. 本条第二项所述损失赔偿包括：

A. 损失赔偿额为甲方因乙方的违反承诺行为所受到的实际经济损失；

B. 如果甲方的损失依照上述计算方法难以计算，损失赔偿额为乙方支付不低于甲方就该项目商业秘密已发生的投资费用的 100%作为损失赔偿额；

C. 甲方因调查乙方的违反承诺行为而支付的合理费用；

D. 因乙方的违反承诺行为侵犯了甲方关于该项目的商业秘密权利，甲方可以选择根据本承诺要求乙方承担违约责任，或者根据国家有关法律、法规要求乙方承担侵权责任。

## 第五条 争议的解决办法

因执行本承诺而发生纠纷，可以由双方协商解决或者共同委托双方信任的第三方调解。协商、调解不成或者一方不愿意协商、调解的，任何一方都有提起诉讼的权利。

## 第六条 承诺的效力和变更

本承诺自双方签字起生效。本承诺的任何修改必须经过双方的书面同意。承诺未尽事宜由双方协商解决，协商不成，可向仲裁机关申请仲裁或诉诸法律解决。

本承诺一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

承诺方（盖章）：陕西腾程网络科技有限公司

项目相关人员签字：王健 马玉昆



年 月 日

## 附件 2

## 服务清单

序号	服务名称	服务描述	服务频次	单位	数量
1	核心资产托管服务	核心资产安全托管服务以保障网络安全“持续有效”为目标，围绕资产、漏洞、威胁、事件四个要素，通过运营中心安全托管中心和安全专家团队有效协同的“人机共智”模式 7*24 小时持续性开展网络安全保障工作，与用户一同构建持续（7*24 小时）、主动、闭环的安全托管体系，帮助用户实现风险可控、能力提升。	全年 7*24 小时	项	1
2	网站云防护服务	根据客户网站的实际安全需求及网站当前现状，将 WEB 应用攻击防护能力、智能 DNS 解析能力、DDoS 防护能力、CDN 加速能力以及安全运营能力综合到同一安全防护体系中，为网站提供云 WAF、云抗 D、云加速、DNS 防护、全站镜像（重保只读）、大数据安全分析、智能安全管理等综合安全能力，提升网站链路可靠性。	全年 7*24 小时	项	1
3	安全工程师分析及安全加固指导服务	1、安全工程师分析服务是专家通过定期或持续上门的方式，综合运用丰富的技术经验及威胁情报知识库，借助安全感知平台强大的设备对接能力及安全检测能力结合客户业务应用、实际情况，以及安全专家现场的自主发现，对安全日志、流量进行分析研判，并对发现的威胁、脆弱性、事件进行挖掘和定位，最终得出较为精准的安全分析结果，通过面对面汇报与解读，使客户尽早发现关键风险问题，并通过提供可落地修复处置建议和指导，推动客户闭环风险问题。 2、针对漏洞扫描、基线核查、中省市通报的安全问题，协助运维人员对主机类、应用系统、数据库、中间件、网络设备和网络安全架构等方面进行安全加固工作。实施上述加固工作需运维人员实施，安全厂商协助配合完成。	每月 1 次	项	1
4	漏洞扫描服务	安全漏洞扫描服务，针对系统、设备、应用的脆弱性进行自动化检测，帮助企业或者组织来侦测、扫描和改善其信息系统面临的风险隐患；侦测某个特定设备的系统配置、系统结构和属性；执行安全评估和漏洞检测；提供漏洞修补和补丁管理；是企业 and 组织进行信息系统合规度量和审计的一种基础技术手段。	每季度 1 次	项	1
5	基线核查服务	基线核查服务就是针对漏洞扫描工具不能有效发现的方面（网络设备的安全策略弱点和部分主机	每半年 1 次	项	1

		的安全配置错误等) 进行安全辅助的一种有效评估手段。	次		
6	应急演练服务	网络安全应急演练服务依托安全专家丰富的应急演练经验, 覆盖演练准备工作、演练环境搭建、演练剧本编写、演练彩排工作、正式演练大会、应急演练总结等各个阶段, 帮助各组织单位实现全面有效的应急演练, 完善应急响应工作机制。	每年1次	项	1
7	安全预警通告	安全预警通告内容通常包括: 安全通告(概述)、事件描述、风险等级、影响范围、处置建议、技术分析等详细内容; 针对重大安全事件或漏洞, 还会及时跟进、提供多份通告。	每周1次	项	1