

合同编号：QS-NSS-202605-1577

网络安全运维及等级保护测评 技术服务合同

项 目 名 称： 榆林市发改委网络安全运维服务项目
甲方（委托方）： 榆林市优化营商环境服务中心
乙方（受托方）： 陕西青山四纪信息技术有限公司

目 录

1.技术服务项目概要	1
2.技术服务具体要求	6
3.甲方提供的工作条件及协作事项	6
4.技术服务报酬及支付方式	6
5.技术服务工作成果的验收	8
6.知识产权	8
7.保密义务	8
8.违约责任	8
9.合同变更和解除	9
10.争议解决	10
11.其他	10
签 署 页	11
保密协议	12
1. 保密信息定义	12
2. 乙方责任	12
3. 违约责任及争议解决	13
4. 保密期限	13

技术服务合同

甲方（委托方）：榆林市优化营商环境服务中心

乙方（受托方）：陕西青山四纪信息技术有限公司

鉴于本合同为甲方委托乙方就榆林市发改委网络安全运维服务项目包1网络安全运维及等保服务进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。为明确各自的权利和义务，双方经过平等协商，根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定，达成如下协议，订立本合同，并双方共同恪守。

1. 技术服务项目概要

1.1 技术服务的目标：完成榆林市发展和改革委员会网络安全运维及等保服务并提交对应的报告，系统详情和服务内容如下表所示：

序号	服务名称	服务细项	服务报价(元)	服务内容	备注
1	网络安全运维及等保服务	咨询规划	¥22402.42元	针对信息化建设的网络安全风险，加强关键信息基础设施规范管理，提供网络安全防护体系规划、建设等咨询服务，协助用户合理规划、建设网络安全防护体系建设步骤和资源投入，构建全面、有效、合规的网络安全防护体系建设，提升网络安全风险管控能力。	服务期内按需提供
2		资产梳理服务	¥44804.85元	互联网资产发现，通过搜索引擎及网络爬虫等多种技术相结合，通过对关键字、域名及IP的综合查询及关联分析，从而梳理出互联网资产全景图的服务。根据互联网资产的分析 and 评估，相关业务部门可及时对发现的安全风险进行修复，消除安全隐患。内网资产发现，通过资产识别工具结合人工核查方式对内网信息系统主机资产和Web服务进行全面深入的梳理，实现内网资产台账的全生命周期的动态管理，提升内网资产台账梳理的工作效率。	服务频次：2/年

3	安全保障服务	¥89609.70元	应急响应 在用户发生确切的系统安全事件时，应急响应实施人员及时采取技术手段解决相关安全问题，采用有效的宣传联动机制控制事件扩散和影响的范围，避免意识形态风险，限制潜在的损失与破坏服务基础上，实施人员协助检查所有受影响的系统及负面影响情况，在准确判断安全事件原因的基础上，提出基于安全事件的整体安全解决方案，排除系统安全风险并协助追查事件来源、化解负向影响提出解决方案、协助后续处置。	服务期内按需提供
			Web 失陷检测 通过专用分析平台与人工结合的方式，7*24 小时检测，对可疑日志及相关安全记录进行分析，以证实服务器的可靠性，如存在被入侵现象需根据各种记录情况进行攻击溯源，从根本上排除风险隐患。	服务频次： 7*24 小时
4	安全巡检及监测服务	¥89609.70元	安全巡检 在服务期内，安排专业安全服务人员提供每月一次的安全巡检，包括技术和内容两方面，并出具系统安全报告，完善安全运维管理体系，帮助梳理安全问题。	服务频次： 12/年
			安全监测 对重要网站实施7×24 小时实时监控监测，一旦网站发现风险状况第一时间发出预警。	服务频次： 7*24 小时
5	应急演练服务	¥67207.27元	采用模拟与实战相结合的方式，面向勒索病毒攻击、DDoS 攻击和 Web 站点攻击等当前主要网络攻击，按事件的发现与报告、应急指挥与协调、资源调配与统筹、现场处置、事件调查和处理等流程进行演练，达到锻炼网络安全应急工作队伍，完善网络安全应急预案体系，全面提高网络安全应急水平的演练目标。	服务频次： 1次

6		渗透测试服务	¥112012.12 元	<p>渗透测试服务 (Penetration Test) 主要依据国际、业界一致认可 OWASP 安全渗透性测试标准和方法为依据, 配合 CVE (Common Vulnerabilities & Exposures 公共漏洞和暴露) 已经发现的安全漏洞, 在用户的授权下, 模拟入侵者的攻击方法对应用系统、服务器系统和网络设备进行非破坏性质的攻击性测试, 直观地暴露自身网络所面临的威胁与风险点。</p> <p>渗透测试的基本步骤包括: 信息收集、制定测试策略、对已知漏洞进行测试、对漏洞进行验证、挖掘目标未知漏洞、获取和提升权限、扩大渗透范围。测试内容主要包括 SQL 注入检测、跨站脚本漏洞检测、应用结构分析、目录遍历探测、隐藏文件探测、备份文件探测、管理后台探测、身份验证绕过检测、默认数据库检测、上传漏洞检测、旁注检测、HTTP 协议追踪、Cookies 欺骗检测、弱密码猜解、Web 服务程序安全检测等。</p>	服务 频次: 1次
7		数据安全评估服务	¥134414.54 元	<p>数据安全评估, 包括个人信息保护、个人隐私保护等。数据安全风险评估的主要内容包括: 信息调研, 对可能影响数据安全风险的要素的情况调研, 包括数据处理器、业务和信息系统、数据资产、数据处理活动、数据安全防护措施。掌握数据处理器、业务和信息系统基本情况, 梳理涉及的数据资产和数据处理活动, 了解采取的数据安全防护措施情况, 掌握被评估对象或同行业相关数据安全事件历史发生情况。</p> <p>风险识别: 基于信息调研情况, 从数据安全管管理、数据处理活动安全、数据安全技术、个人信息保护等方面进行数据安全风险识别, 识别评估对象现有安全措施完备性并对其有效性进行验证, 识别可能存在的风险源。</p> <p>风险分析与评价: 通过分析风险类型、风险危</p>	服务 频次: 1次

				<p>害程度和可能性，评价风险等级。</p> <p>评估对象主要围绕数据和数据处理活动，聚焦可能影响数据的保密性、完整性、可用性和数据处理合理性的安全风险，掌握数据安全总体状况，发现数据安全隐患，提出数据安全管理和技术防护措施建议，提升数据安全防攻击、防破坏、防窃取、防泄露、防滥用能力。</p>	
8		安全培训（安全意识培训）服务	¥22402.42元	<p>安全培训服务将依据用户需求提供安全培训服务，安全培训的课程。可根据需求定制，例如针对部门人员开展技能培训、为员工提供安全科普、为敏感部门员工提供安全意识培训服务，培训时长视培训内容而定。具体内容包括：基础安全意识培训、应急响应指导培训、网络安全攻防渗透培训、应用与软件安全开发培训、安全运维培训、CTF 攻防技能培训、红队攻防技能等。</p>	/
9		系统安全评估、基线、漏扫服务	¥41352.71元	<p>1、系统安全评估</p> <p>在信息系统上线或进行关键调整之前，进行全面的评估旨在审查物理环境、网络设备、操作系统、中间件、数据库等多个层面的安全配置合规性。提供风险控制、加固和修复的专业建议。</p> <p>2、基线检查</p> <p>安全基线检查是通过采用安全检查设备以及人工检查两种方法从对应目标的安全合规性等方面开展对系统的全量安全基线检查，从而发现其基线的不合规项。其次在发现基线不合规项之后由安服工程师进行人工二次确认，评估对象系统的管理人员可根据输出报告对基线不合规项进行基线整改。建立系统安全的基础防御体系。</p> <p>3、漏洞扫描</p> <p>根据其内置的弱点测试方法，对被评估对象进行一系列的检查，从而发现弱点。发现其存在</p>	服务频次：1次

				的不安全漏洞后进行人工分析和确认，针对每个漏洞的整改意见完成报告的输出。被评估对象系统的管理人员根据扫描的结果以及修复建议修复网络安全漏洞。	
10		网络安全日常维护服务	¥44804.85元	对重要网络信息系统实施7×24小时实时监控、日常专项维护和互联网内容检测。	/
11		网络安全等级保护测评服务	¥1370000.00元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 榆林市智慧能源综合管理平台(二级) 2. 榆林市营商环境综合管理平台[(榆林市公共资源交易中介机构服务平台、榆林市营商环境监测信息平台、榆林市营商环境任务调度平台、榆林市清洁取暖大数据平台)](三级) 3. 榆林市公共信用信息共享平台 4. 信用榆林移动端 5. 榆林市惠企政策网上超市-亲清在线服务 6. 榆林市经济税源大数据应用平台 7. 产业链分析与智慧招商平台(产业大脑) 8. 榆林市可再生能源交易运行监测服务系统 9. 榆林市公共资源智慧交易平台 10. 榆林市碳排放在线监测系统(榆林市能源革命创新示范区建设项目) 11. 榆林市重点项目全过程管理系统平台 	/
12		代码审计服务	¥201621.82元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 榆林市智慧能源综合管理平台 2. 榆林市经济运行监测分析数字化平台(智慧发改) 3. 榆林市营商环境综合管理平台(榆林市公共资源交易中介机构服务平台、榆林市营商环境监测信息平台、榆林市营商环境任务调度平台、榆林市清洁取暖大数据平台) 4. 产业链分析与智慧招商平台(产业大脑) 5. 榆林市可再生能源交易运行监测服务系统 6. 榆林市公共资源智慧交易平台 7. 榆林市重点项目全过程管理系统平台 	/

1.2 技术服务的期限：合同签订后 1 年

1.3 技术服务地点：甲方指定。

1.4 技术的标准：

国家标准：GB/T22240-2020、GB/T22239-2019、GB/T 28448-2019、GB/T 28449-2018

1.5 **技术服务成果**：评估工作结束后，乙方向甲方提交每个系统的《网络安全等级测评报告》、《代码审计报告》、《渗透测试报告》、《数据安全评估报告》、《基线核查报告》等，报告应客观、公正，并符合相关国家及行业标准要求。乙方应确保测评过程及结论的客观、真实、准确，并对测评报告的真实性和真实性负责。

2.甲方提供的工作条件及协作事项

为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项。

2.1 等保测评提供的工作条件及协作事项：

2.1.1 提供的工作条件：

- (1) 合适的会议室及办公环境；
- (2) 必要的网络接入。

2.1.2 提供的技术资料：

- (1) 甲方各系统简介、网络拓扑图、设备清单等相关文档和资料。
- (2) 甲方各类信息化和网络安全管理制、规范、记录等。

2.1.3 其他：根据项目组的建议，协调做好相关数据的备份工作；并协调安排信息安全管理人、系统维护人等配合服务小组的现场数据采集工作与现场协作配合。

2.2 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：按双方协商确认的工作日程安排及时提供。

3.技术服务报酬及支付方式

3.1 技术服务报酬总额为：人民币（大写）贰佰贰拾肆万零贰佰肆拾贰元肆角整（¥2,240,242.40）（含税），该合同价款为固定总价（包死价）包括但

不限于乙方服务费、应缴税费、食宿费及乙方为履行本合同项下义务所产生的一切费用。

3.2 技术服务报酬由甲方全额支付乙方。具体支付方式和时间如下：

合同签订后 10 个工作日内凭乙方的付款信息支付合同总价的 60%(乙方须先开具等额发票，下同)，人民币（大写）壹佰叁拾肆万肆仟壹佰肆拾伍元肆角肆分（¥1,344,145.44）。

项目服务完成并验收合格后 10 个工作日内凭乙方的付款信息、验收报告支付合同总价剩余的 40%，人民币（大写）捌拾玖万陆仟零玖拾陆元玖角陆分（¥896,096.96）。

3.3 开票及支付信息

(1) 甲方开票要求：

付款前，乙方须按照下表中的增值税普通发票向甲方出具相应付款金额的正规技术服务类发票，否则甲方有权延迟或拒绝付款而不承担违约责任。

开票类型	开票信息
增值税专用发票	/
增值税普通发票	名称：榆林市优化营商环境服务中心 统一社会信用代码：126108004366751056 开户行：工商银行榆林肤施路支行 账号：2610091909200102428 地址：榆林市高新区朝阳路新闻大厦西塔 4 层
发票接收地址及联系人电话：榆林市高新区朝阳路新闻大厦西塔 4 层	

(2) 乙方开户银行名称、地址和账号

甲方每次按以下的乙方对公账户进行付款。

账户名称：	陕西青山四纪信息技术有限公司
账户号码：	154024501
开户银行：	中国民生银行股份有限公司西安高新科技支行

4.知识产权

4.1 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

4.2 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

4.3 乙方完成技术服务工作而向甲方提交的所有工作成果的知识产权归甲方所有。

4.4 乙方不得将上述技术成果，或工作成果向第三方泄露，也不得将其用于其他用途。

5.保密义务

5.1 一方及其工作人员应对技术服务合同签订、履行过程中了解到的涉及到另一方需保密的文件资料以及其他尚未公开的有关信息承担保密责任，并采取相应的保密措施。双方应承担的保密义务包括但不限于：

(1) 未经一方书面同意，另一方不得将上述保密信息披露给双方涉密人员以外的任何第三人；

(2) 不得将上述保密信息用于本合同以外的其他目的。

(3) 在技术服务项目通过评审后或按合同要求，立即将上述资料和信息返还对方或按对方要求销毁并提供书面销毁证明。

5.2 涉密人员范围

(1) 甲方涉密人员范围：榆林市优化营商环境服务中心的相关配合人员。

(2) 乙方涉密人员范围：陕西青山四纪信息技术有限公司项目组成员。

5.3 上述保密义务的期限至保密信息正式向社会公开之日或一方书面解除另一方此合同项下保密义务之日止。

6.违约责任

6.1 乙方不履行本合同义务或履行义务不符合约定的，甲方有权要求乙方承担继续履行、赔偿损失或支付违约金、减收或者免收报酬等违约责任：

(1) 乙方未按期完成技术服务工作的，每逾期1天，应向甲方支付相当于技术服务报酬0.01%的违约金，逾期超过30日仍未交付的，甲方有权单方解除合同。

(2) 乙方未按合同约定履行合同义务，经甲方催告仍未纠正的，甲方有权单方解除合同。

(3) 乙方提供的技术服务不符合本合同约定的验收标准，未通过甲方验收的，乙方应退还甲方已支付的全部款项，并向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金，双方合同自动解除。

(4) 乙方违反合同约定的保密义务，应承担一切法律责任并向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金。

(5) 合同因乙方原因解除的，甲方有权停止支付并要求乙方退还甲方已支付的全部款项，且乙方应向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金。

(6) 乙方因违约需要向甲方支付违约金或赔偿损失的，甲方有权从任何一期合同应付款项中予以扣除。

6.2 甲方不履行本合同义务或者履行义务不符合约定的，乙方有权要求甲方承担继续履行、支付违约金等违约责任：

(1) 甲方不提供工作条件或提供的工作条件不符合约定，影响工作进度和质量，承担由此造成的项目延期、费用增加的责任。

(2) 甲方无正当理由不接受工作成果的，已支付的报酬不得追回，未支付的报酬应当支付，并向乙方支付相当于技术服务报酬10%的违约金；甲方无正当理由逾期接受工作成果的，每逾期1天，应向乙方支付相当于技术服务报酬0.01%的违约金，逾期超过30日且经乙方书面催告后仍不接受的，乙方有权单方解除合同。

(3) 甲方违反合同约定的保密义务，应承担一切法律责任并赔偿乙方因此遭受的实际直接损失。

7.合同变更和解除

7.1 双方经协商一致可变更或解除合同，并以书面形式确定。

7.2 有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更或解除合同的书面请求，另一方应当在10日内予以书面答复；逾期未予书面答复的，视为同意：

(1) 因对方违约使合同不能继续履行或没有必要继续履行;

(2) 无。

7.3 法律规定的合同解除情形出现时, 一方主张解除合同的, 应当书面通知对方。合同自通知到达对方时解除。

7.4 本合同中约定可单方解除合同的, 单方解除合同的条件成就时, 享有解除权的一方可单方解除合同, 但应书面通知对方。合同自通知到达对方时解除。

8. 争议解决

8.1 因合同及合同有关事项发生的争议, 双方应本着诚实信用原则, 通过友好协商解决, 经协商仍无法达成一致的, 按以下第 2 种方式处理:

(1) 仲裁: 提交西安仲裁委员会, 按照申请仲裁时该仲裁机构有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的, 对双方均有约束力。

(2) 诉讼: 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

8.2 在争议解决期间, 合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

9. 其他

9.1 本合同经双方法定代表人(负责人)或其授权代表签署或加盖双方公章(合同专用章)之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

9.2 本合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

签 署 页

甲方：榆林市优化营商环境服务中心

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期: 2026年5月7日

地址:

邮编:

联系人:

电话:

乙方：陕西青山四纪信息技术有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期: 2026年5月7日

地址: 陕西省西安市高新区锦业路绿地

中央广场智海大厦第3幢1单元16层1160

1号

邮编: 710000

联系人: 童乘龙

电话: 18161927873

