

渭北煤化工业园区重大安全风险防控项目网络安全
等级测评、商用密码应用测评、第三方软件测评服务
项目（第二包）

采购项目编号：ZCXG-ZB-2026012

等保及第三方软件测试采购合同

采购方：蒲城县应急管理局

供应商：西安捷润数码科技有限公司

二〇二六年四月



协议书

采购人（全称）：蒲城县应急管理局

供应商（全称）：西安捷润数码科技有限公司

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：渭北煤化工业园区重大安全风险防控项目网络安全等级测评、商用密码应用测评、第三方软件测评服务（采购项目编号：ZCXG-ZB-2026012）（包号：包2）

2. 项目地点：采购人指定地点

3. 项目内容：本次项目包含以下服务内容

（1）网络安全等级保护测评聚焦合规备案与系统整体安全风险防控，依据网络安全相关法规及国标验证系统安全等级达标情况，抵御各类安全威胁，满足监管检查要求；服务从“定级-备案-等级测评-安全建设整改-配合监督检查”5个环节做好等级保护工作。其中针对等级测评工作过程，依据国家关于信息系统安全等级保护的相关标准和规范要求，针对被测系统平台，开展安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等方面的安全测评活动，分析系统平台存在的安全隐患及风险；

（2）第三方软件测评以质量验证和验收支持为核心，依据项目合同、需求规格及行业标准，验证系统功能、性能、兼容性等是否达标，提供客观检测报告支撑项目验收；服务依据国家标准及系统设计文档等要求，检验系统是否满足用户需求，保证信息工程质量、维护用户和软件提供商双方利益。通过评估系统的需求符合性，对系统进行功能测试、性能效率测试等方面进行专业的测试，为项目验收提供重要依据；

（3）安全性测试根据系统的功能特点，结合应用功能点可能存在的安全隐患，发现系统中存在的漏洞，并且利用漏洞对系统进行模拟黑客行为的攻击，从而测试漏洞在系统中产生的影响，整体评估安全漏洞可能会产生的危害。包括人工渗透测试和工具扫描等方法。主要内容包括：登录验证缺陷，即有无弱口令、

登录绕过、暴力破解、登录信息提示等漏洞；敏感信息泄露，即信息泄露、路径泄露、备份文件泄露、代码泄露等漏洞；注入漏洞，即 SQL 注入、空字节注入、XML 注入等漏洞；跨站漏洞，即跨站脚本、跨站请求伪造、URL 重定向等漏洞；文件读写漏洞，即任意文件创建、删除、读取、下载、上传、目录穿越、目录遍历、本地文件包含等漏洞；安全配置错误，即运维人员失误造成的默认端口、默认密码、默认配置，从而导致被攻击；命令执行，即代码执行、解析错误、命令执行等漏洞；逻辑漏洞，即越权访问和密码重置等漏洞；内容篡改，即嵌入恶意代码或一些开发人员为了维护方便，特意留存的特殊代码，影响应用程序安全性；以及其他漏洞等。

二、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 成交通知书、响应文件、采购文件、澄清、补充文件；
3. 相关服务建议书；
4. 附录，即：附表内相关服务的范围和内容；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

三、合同金额

合同金额：大写：叁拾万零叁仟零伍拾元整 小写：人民币¥303050.00元。

合同总价即中标价，为一次性报价，不受市场价变化或实际工作量变化的影响（包含人员工资、人员福利、人员保险、加班费及完成项目实施所需要的各种费用）。

四、付款方式

（1）合同签订后支付合同总金额的 40%，所有服务内容完成后支付至合同总金额的 100%。

（2）支付方式：银行转账。

（3）结算方式：乙方在接受付款前开具全额发票给甲方。

五、内容及要求：

一、服务内容：

- 1、等级保护测评服务聚焦合规备案与系统整体安全风险防控，依据网络安

全相关法规及国标验证系统安全等级达标情况，抵御各类安全威胁，满足监管 检查要求；服务从“定级-备案-等级测评-安全建设整改-配合监督检查”5个环节做好等级保护工作。其中针对等级测评工作过程，依据国家关于信息系统安全等级保护的相关标准和规范要求，针对被测系统平台，开展安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等方面的安全测评活动，分析系统平台存在的安全隐患及风险。测评过程包括：

(1) 测评准备：掌握被测系统的详细情况，准备测试工具，为编制测评方案做好准备。

(2) 方案编制：为现场测评提供最基本的文档和指导方案，确定与被测信息系统相适应的测评对象、测评指标及测评内容等，并根据需要重用或开发测评指导书，形成测评方案。

(3) 现场测评：按照测评方案的总体要求，严格按照测评指导书执行，分步实施所有测评项目，以了解系统的真实保护情况，获取足够证据，发现系统存在的安全问题。

(4) 分析与报告编制：根据现场测评结果和相关标准要求，通过单项测评结果判定、单元测评结果判定、整体测评和风险分析等方法，找出整个系统的安全保护现状与相应等级的保护要求之间的差距，并分析这些差距导致被测系统面临的风险，从而给出等级测评结论，形成《网络安全等级保护测评报告》。

(5) 建设整改：将信息系统的安全建设整改需求落实到可操作的安全技术和管理上，提出能够实现的技术参数或制度及其具体规范。

2、第三方软件测评以质量验证和验收支持为核心，依据项目合同、需求规格及行业标准，验证系统功能、性能、兼容性等是否达标，提供客观检测报告支撑项目验收；服务依据国家标准及系统设计文档等要求，检验系统是否满足用户需求，保证信息系统工程质量、维护用户和软件提供商双方利益。通过评估系统的需求符合性，对系统进行功能测试、性能效率测试等方面进行专业的测试，为项目验收提供重要依据。主要包括：

(1) 功能测试：根据系统需求规格说明、系统设计文档中的功能需求，在集成测试阶段和投产试运行阶段对系统核心业务逻辑、各业务系统进行功能符合

性测评。重点检查功能完备性、功能正确性、功能适合性以及功能依从性。

(2) 性能效率测试：依据系统使用场景和性能要求，确定性能和效率相关的业务测试案例。评估在不同并发用户量访问情况下的系统运行和响应效率测试。验证应用系统的各项性能指标是否满足性能需求，主要包括负载测试、压力测试等。

(3) 效率测试：主要目标是核实系统在所指定的业务功能下（预期并发量、预期业务峰值）的系统吞吐量和业务响应能力，评估系统瞬时峰值及日峰值处理量下的系统资源占用情况，并据此对系统的效率做出全面的评价。

3、安全性测试根据系统的功能特点，结合应用功能点可能存在的安全隐患，发现系统中存在的漏洞，并且利用漏洞对系统进行模拟黑客行为的攻击，从而测试漏洞在系统中产生的影响，整体评估安全漏洞可能会产生的危害。包括人工渗透测试和工具扫描等方法。主要内容包括：登录验证缺陷，即有无弱口令、登录绕过、暴力破解、登录信息提示等漏洞；敏感信息泄露，即信息泄露、路径泄露、备份文件泄露、代码泄露等漏洞；注入漏洞，即 SQL 注入、空字节注入、XML 注入等漏洞；跨站漏洞，即跨站脚本、跨站请求伪造、URL 重定向等漏洞；文件读写漏洞，即任意文件创建、删除、读取、下载、上传、目录穿越、目录遍历、本地文件包含等漏洞；安全配置错误，即运维人员失误造成的默认端口、默认密码、默认配置，从而导致被攻击；命令执行，即代码执行、解析错误、命令执行等漏洞；逻辑漏洞，即越权访问和密码重置等漏洞；内容篡改，即嵌入恶意代码或一些开发人员为了维护方便，特意留存的特殊代码，影响应用程序安全性；以及其他漏洞等。

二、服务要求

(1) 根据《网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）、《信息安全技术网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T25070-2019）、《信息安全技术 网络安全保护等级定级指南》（GB/T 22240-2020）、《信息安全技术 网络安全等级保护实施指南》（GB/T 25058-2019），对渭北煤化工业园区重大安全风险防控项目安全风险智能化管控平台进行网络安全等级保护 2.0 三级测评。

(2) 根据 GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价》对渭北煤化工业园区重大安全风险防控项目安全风险智能化管控平台进行

第三方软件测试。

(3) 根据 GB/T 43741-2024《网络安全技术 网络安全众测服务要求》、GB/T 45577—2025《数据安全技术 数据安全风险评估方法》对渭北煤化工业园区重大安全风险防控项目安全风险智能化管控平台进行安全性渗透和漏扫。

(4) 项目完结交付应包含：

《信息系统安全等级测评报告》和《信息系统整改建议书》；

《信息系统软件测试报告》；

《信息系统渗透测试报告》和《信息系统漏洞检测报告》；

协助办理等保备案手续。

六、质量保证：

供应商提供的服务，应全面满足采购文件的要求，采购文件未明确要求的內容，供应商须按采购人的补充要求为准。供应商依据采购文件要求及投标响应文件技术承诺开展测评服务工作，直至完成所有测评服务工作，所有测评结论均为通过或合格，并提供完整的交付物。

七、保密

对工作中了解到的采购人的技术、机密等进行严格保密，不得向他人泄漏。本合同的解除或终止不免除供应商应承担的保密义务。

八、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，向采购方所在地人民法院提请诉讼。

九、不可抗力情况下的免责约定

双方约定不可抗力情况指：双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

十、违约责任

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》的相关条款和本合同约定，供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购方有权终止合同，并依法向供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。若采购方延迟付款，以延迟

