

合同编号：SXCDC-2025-247

陕西省传染病监测预警与应急指挥信息平台（网络
安全等级保护测试、密码应用安全性评估、第三方
软件测试）

采购包 1 服务合同

甲方：陕西省疾病预防控制中心

乙方：西安捷润数码科技有限公司

签订日期：2025 年 8 月

签订地点：西安市

甲方：陕西省疾病预防控制中心（采购人）

乙方：西安捷润数码科技有限公司（成交供应商）

陕西省传染病监测预警与应急指挥信息平台（网络安全等级保护测试、密码应用安全性评估、第三方软件测试）采购项目由陕西省疾病预防控制中心（以下简称甲方）委托陕西瑞通工程造价咨询有限公司组织竞争性磋商，经招标确定西安捷润数码科技有限公司（以下简称乙方）为该项目采购包1成交供应商。依据《中华人民共和国民法典》经甲、乙双方共同协商，按下述条款和条件签署本合同。

1. 合同内容

1.1 乙方负责按照合同确定的内容提供甲方所需的：陕西省传染病监测预警与应急指挥信息平台网络安全等级保护测试服务，内容及要求见附件。

1.2 服务期：合同签订后90天。

1.3 服务地点：甲方指定地点。

2. 合同价格及支付

2.1 合同金额为（大写）：人民币叁拾伍万元整（¥350,000.00元）。

2.2 支付：

（1）本合同的款项以对公转账方式支付。

（2）付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 50.00%；

项目完成通过验收后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 50.00%。

（3）收款方单位名称：西安捷润数码科技有限公司

（4）开户行及账号：交通银行西安分行软件园支行 611301134018010089621

注：合同价款包括项目直接费、间接费、运行费、税费等一切费用，不受市场价格变化的影响，并作为结算的唯一依据。

3. 服务要求及标准

3.1 满足等级保护测评服务相关服务要求和标准。

3.2 按照采购文件，响应文件及合同约定执行。

4. 违约责任

4.1 本合同若与甲方的上级管理机关的政策性行为或其他规定发生冲突，甲方有权与乙方协商调整合同内容或终止合同执行。

4.2 如乙方提供的服务标准与合同标准不相符合，则甲方有权拒收乙方提供的服务、解除本合同、拒付本合同项下的价款并追究乙方违约责任，乙方应返还甲方已支付的全部款项，并按合同总价款的3%向甲方支付违约金并赔偿甲方因此而遭受的一切损失。

4.3 由于不可抗力（不可抗力仅指自然灾害、战争）所导致的违约，根据不可抗力的影响范围，可部分或全部免除违约方的违约责任，但违约方应及时通知对方并在不可抗力事件发生之日起5日内提供符合法律规定的证明文件，否则应赔偿对方因此而遭受的损失。

4.4 未及之处按《民法典》中的相关条款执行。

5. 保密条款

甲、乙双方对本合同履行过程中获得的对方的资料数据、商业技术信息等承担保密责任。未经对方事先书面同意，任何一方不得以任何形式向第三方泄露，也不得公开本合同及其相关附件内容。本合同的解除或终止，不免除双方对本保密条款的遵守。

6. 合同保证

除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

7. 合同争议解决的方式

7.1 因服务的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

7.2 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不成，则采取以下第1种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向西安仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

7.3 仲裁期间，本合同应继续履行。

8. 合同文件

有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，下列文件构成本合同的组成部分，彼此相互解释，相互补充。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 本合同书
- (2) 成交通知书
- (3) 协议
- (4) 磋商文件(含澄清或者修改文件)
- (5) 响应文件

9. 其他事项

9.1 陕西省财政厅在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

9.2 乙方应根据磋商文件的规定向采购代理机构交纳代理服务费并取得甲方的签章后，合同才正式生效。

9.3 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方贰份，采购代理机构壹份。

9.4 本合同未尽事项，补充合同内容。

(以下无正文)

甲方:陕西省疾病预防控制中心 (盖章)

地址:陕西省碑林区和平门外建东街3号

邮编:

法定代表人 (签字或盖章)



被授权代表: (签字)

电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期: 2015年8月22日

乙方:西安捷润数码科技有限公司 (盖章)

地址:西安市高新区科技二路72号捷普大厦
四楼

邮编: 710075

法定代表人 (签字或盖章):



被授权代表: (签字)

电话: 13991887850

传真: /

开户银行: 交通银行西安高新区科技支行

账号:611301134018010089621

日期: 2015年8月22日

附件:

服务要求

信息安全等级保护工作共分为五步，分别是：“定级、备案、建设整改、等级测评、监督检查”。该项目主要完成系统的安全测评工作，依据安全技术和安全管理两个方面的测评要求，分别从安全物理环境、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、安全运维管理十个安全类别进行安全测评。本项目涉及等级保护对象主要有以下系统：

序号	系统名称	等级	备注
1	传染病多渠道监测	三级	包含传染病疫情监测数据自动采集子系统、重大和重点传染病管理信息子系统、专病监测信息子系统、症候群监测信息子系统、传染病病原监测信息子系统、大数据协同监测信息子系统、舆论情况监测信息子系统。
2	智慧化预警	三级	智能化预警系统
3	应急作业	三级	应急值守管理信息子系统、智能流调信息子系统、跨地区信息协查信息子系统、隔离转运管理信息子系统、疾控监督员子系统
4	应急指挥	三级	应急值守管理信息子系统、智能流调信息子系统、跨地区信息协查信息子系统、隔离转运管理信息子系统、疾控监督员子系统
5	免疫规划信息系统	三级	常规接种系统、产科接种系统、免疫规划管理系统、疫苗追溯系统、冷链管理系统
6	综合管理系统	三级	项目管理子系统、会议室管理子系统、培训管理子系统、数据填报子系统、监测报告中心、一键直查子系统、绩效评估子系统、统一工作门户（pc端、移动端）

1.定级

依据《信息安全技术网络安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2020）确定系统等级。根据等级保护 2.0 最新要求，安全保护等级初步确定为二级及以上的等级保护对象，其网络运营者依据本标准组织进行专家评审、主管部门核准和备案审核，最终确定其安全保护等级。

注：安全保护等级初步确定为第一级的等级保护对象，其网络运营者可依据本标准自行确定最终安全保护等级，可不进行专家评审、主管部门核准和备案审核。

2. 备案

依据《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号）和《信息安全等级保护备案实施细则》（公信安[2007]1360号），信息系统的安全保护等级确定后，二级以上（含二级）信息系统的运营使用单位或主管部门应到属地公安机关办理备案手续。按照国家政策要求，跨省或者全国统一联网运行的信息系统在各地运行、应用的分支系统，向当地设区的市级以上公安机关备案。成备案的信息系统，将获得公安机关颁发的《信息系统安全等级保护备案证明》。

3. 等级保护测评

按照《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号）、《信息安全技术 信息系统安全等级保护实施指南》（GB/T25058-2019）、《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T22239-2019）、《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》（GB/T28448-2019）、《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T28449-2018）等相关的标准规范对备案重要信息系统开展等级测评工作，从系统的安全物理环境、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、安全运维管理共10个层面进行安全等级保护测评（三级）测评内容包括但不限于如下指标：

1) 单元测评：

(1) 安全物理环境测评：包括物理位置选择、物理访问控制、防盗窃和防破坏、防雷击、防火、防水和防潮、防静电、温湿度控制、电力供应、电磁防护等内容。

(2) 安全通信网络测评：网络架构、通信传输、可信验证等内容。

(3) 安全区域边界测评：边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码和垃圾邮件防范、安全审计、可信验证等内容。

(4) 安全计算环境测评：身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、可信验证、数据完整性、数据保密性、数据备份恢复、剩余信息保护、个人信息保护等内容。

(5) 安全管理中心测评：包括系统管理、审计管理、安全管理、集中管控等内容。

(6) 安全管理制度测评：安全策略、管理制度、制定和发布、评审和修订等内容；

(7) 安全管理机构测评：包括岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作、审核和检查等内容。

(8) 安全管理人员测评：包括人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训、外部人员访问管理等内容。

(9) 安全建设管理测评：包括定级和备案、安全方案设计、产品采购和使用、自行软件开发、外包软件开发、工程实施、测试验收、系统交付、等级测评等内容。

(10) 系统运维管理测评：包括环境管理、资产管理、介质管理、设备维护管理、漏洞和风险管理、网络和系统安全管理、恶意代码防范管理、配置管理、密码管理、变更管理、备份与恢复管理、安全事件处置、应急预案管理、外包运维管理等内容。

2) 整体测评：

整体测评是对单元测评中发现的问题进行系统整体测评分析，包括从安全控制点间、层面间、区域间和系统结构等方面进行安全测评。

附件一 投标人员清单

项目组划分	姓名	岗位设置
项目负责人	李昱辉	项目负责人
测评实施组	李馨怡	测评小组组长
	梁登辉	技术负责人
	王金格	现场测评人员（定级备案专员）
	肖雨蒙	现场测评人员（系统调研专员）
	任兴邦	现场测评人员（服务器终端测评工程师）
	李猛	现场测评人员（网络安全测评工程师）
	何奇	现场测评人员（网络安全测评工程师）
	田谢伟	现场测评人员（网络安全测评工程师）
	王楠	现场测评人员（应用系统测评工程师）
	陈钦港	现场测评人员（应用系统测评工程师）
	刘虎生	现场测评人员（报告编制工程师）
	罗平得	现场测评人员（漏扫工程师）
	孙继奎	渗透测试组负责人
	任静凡	渗透测试工程师
质量管控组	樊莹	质量负责人
风险管控组	牛少清	风险管控组负责人
应急响应组	黄炜	应急响应组负责人
满意度调查组组长	张星	满意度调查组负责人
备份组	曹莹	备份人员
	王征	备份人员

附件二 交付成果物、交付方式及数量

(1) 交付成果物

表 交付成果物

阶段	编号	文件名称
定级备案阶段	0101	网络安全等级保护备案表
	0102	信息系统定级报告
	0103	网络安全等级保护备案表要求的其他附件
	0104	《评审意见》
	0105	《信息系统安全等级保护定级备案证明》
测评准备阶段	0201	《保密协议》
	0202	《项目组任命文件》
	0203	《项目准备会议纪要》
	0204	《项目计划书》
	0205	《项目计划评审表》
	0206	《网络安全等级保护测评项目组成员表》
	0207	《重要资产清单》
	0208	《资产调研表》
	0209	《风险告知书》
	0210	《测评项目工具表单准备表》
方案编制阶段	0301	《网络安全等级测评实施方案》
	0302	《保护工作方案》
	0303	《测评方案评审表》
	0304	《测评指导书》
	0305	《测评指导书评审表》
	0306	《工具测试实施方案》
现场测评阶段	0401	《现场测评授权书》
	0402	《渗透测试授权书》
	0403	《漏洞扫描授权书》
	0404	《现场首次会议议程》

阶段	编号	文件名称	
	0405	《现场首次会议纪要》	
	0406	《安全物理环境现场检查表》	
	0407	《安全通信网络现场检查表》	
	0408	《安全区域边界现场检查表》	
	0409	《安全计算环境现场检查表》	
	0410	《安全管理中心现场检查表》	
	0411	《安全管理制度现场检查表》	
	0412	《安全管理机构现场检查表》	
	0413	《安全管理人员现场检查表》	
	0414	《安全建设管理现场检查表》	
	0415	《安全运维管理现场检查表》	
	0416	《测评记录结果确认》	
	0417	《现场末次会议议程》	
	0418	《现场末次会议纪要》	
	0419	《现场测评接收归还文档清单》	
	0420	《测评对象及系统状态确认单》	
	分析与报告编制阶段	0501	《信息系统安全等级测评报告》
		0502	《测评报告评审表》
		0503	《信息系统整改建议书》
		0504	《信息系统渗透测试报告》
0505		《渗透测试报告评审表》	
项目收尾阶段	0601	《项目结项会议纪要》	
	0602	《项目验收单》	
	0603	《测评项目交付文档签收单》	
资料整理归档阶段	0701	《测评项目资料清单及归档记录》	

(2) 交付方式

按照陕西省疾病预防控制中心要求交付。

(3) 数量

按照陕西省疾病预防控制中心要求提供交付物数量。

附件三 服务验收方式及时间

(1) 验收机构

陕西省疾病预防控制中心

(2) 考核（验收）标准和方法（采购包 1）

根据采购文件、响应文件及合同约定执行

(3) 验收方式确认

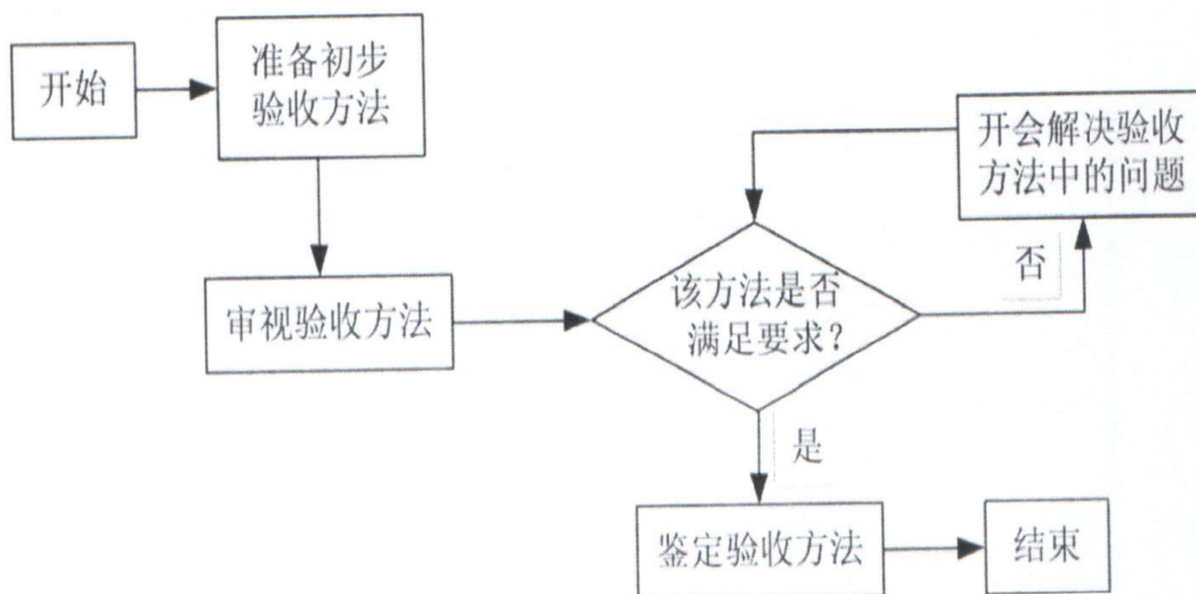


图 验收方式确认

(4) 验收时间

本项目服务结束后 1 天内。