

# 武汉市供销合作总社 档案管理系统等保三级测评和商用密码应 用安全性评估项目采购需求

## 一、供应商资格要求

- 1、供应商须符合《政府采购法》第二十二条的规定；
- 2、供应商须具有公安部第三研究所颁发的《网络安全服务认证证书等级保护测评服务认证》；
- 3、供应商须具备国家密码管理局颁发的《商用密码检测机构资质证书》；
- 4、供应商参加政府采购活动前三年内未被“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单和未被“中国政府采购”网站([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))列入政府采购严重违法失信行为记录名单；
- 5、本项目不接受联合体投标。

## 二、项目基本要求

- 1、项目名称：武汉市供销合作总社档案管理系统等保三级测评和商用密码应用安全性评估项目。
- 2、测评对象：对档案管理系统开展等保三级测评和商用密码应用安全性评估工作。

序号	服务内容	安全等级	数量
1	档案管理系统等保测评	第三级	1
2	档案管理系统商用密码应用安全性评估	第三级	1

- 3、项目工期：合同签订生效、具备进场条件后 20 个日历日内完成等保三级测评和商用密码应用安全性评估差距分析，在采购人完成建设整改后 15 个日历日内完成等保三级测评和商用密码应用安全性评估并出具《网络安全等级保护测

评报告》和《商用密码应用安全性评估报告》。

4、项目预算：本项目预算控制价为人民币 11 万元（大写：壹拾壹万元整）。  
投标报价超过预算控制价的将作为无效投标处理。

5、质保要求：项目验收后提供后续一年的安全咨询服务。

### 三、项目需求

#### 3.1 标准和依据

1、本次等保三级测评和商用密码应用安全性评估依据如下法律法规、政策和技术标准执行（项目执行期间，如国家技术标准调整，按新生效的标准执行）

- ◆ 《中华人民共和国网络安全法》
- ◆ 《中华人民共和国密码法》
- ◆ 《国家政务信息化项目建设管理办法》（国办发[2019]57号）
- ◆ 《信息安全等级保护管理办法》公通字[2007]43号
- ◆ 《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB17859-1999）
- ◆ 《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）
- ◆ 《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2020）
- ◆ 《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）
- ◆ 《信息系统密码应用测评要求》（GB/T 43206-2023）
- ◆ 《信息系统密码应用测评过程指南》（GM/T 0116-2021）
- ◆ 《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）
- ◆ 政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南（2020版）

#### 3.2 等保三级测评服务与整改咨询服务

依据《GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》、《GB/T 28448-2019 信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》、《GB/T 20984-2022 信息安全技术 信息安全风险评估方法》、《GB/T 22080-2008 信息技术安全技术 信息安全管理体系要求》、《GB/T 22081-2008 信息技术安全技术 信息安全管理体系实用规则》等标准中第三级相关要求对测评对象系统提供等级测评，并出具加盖公章的测评报告。

测评完成后，参照《信息系统安全等级保护基本要求》、《信息系统安全等级保护实施指南》、《信息系统通用安全技术要求》、《信息系统安全工程管理

要求》、《信息系统等级保护安全设计技术要求》等国家标准规范，协助采购方落实安全技术和安全管理要求。

### 3.3 商用密码应用安全性评估与整改咨询服务

依据《信息系统密码应用基本要求》（GM/T 0054-2018）、《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）、政务信息系统密码应用与安全性评估工作指南（2020 版）等相关技术标准要求，参照 ISO20000 等信息技术服务体系，对被测信息系统开展商用密码应用安全性评估，为采购方开展密码应用方案设计提供技术咨询及整改咨询服务，并取得《商用密码应用安全性评估报告》。

### 3.4 漏洞扫描服务

通过专用漏洞扫描器按采购人指定时间对档案管理系统进行扫描来查找应用安全漏洞，如安全漏洞、SQL 注入、信息泄露、应用服务组件等进行全面的安全检测；为档案管理系统提供准确、全面的漏洞检测服务及修复建议，从而避免漏洞被黑客利用，影响信息系统安全，出具 1 次《漏洞扫描报告》。

### 3.5 二次测评

系统如需整改，待系统整改完成后，对整改后的系统进行二次测评，出具符合相关格式要求的测评报告，并加盖测评机构专用章。

## 四、服务要求

### 4.1 实施要求

本次项目测评实施及安全服务须满足以下要求：

4.1.1、最小影响要求：供应商在测评实施过程中必须保证系统的正常运行，不得导致系统运行中断或服务性能明显下降，尽可能降低对系统的负面影响。在进行有风险的操作前必须出具书面材料，明确风险提示，指导采购人做好应急措施，征得采购人书面许可后并选择业务低峰期进行下一步操作。

4.1.2、保密要求：对测评或技术服务过程中获取的信息严格保密，包括但不限于采购人网络拓扑结构、IP 地址、业务流程、业务数据、安全隐患等，未经授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用保密信息进行任何侵害采购人的合法权益。

4.1.3、客观公正性要求：项目实施过程中，必须接受采购人的监督，每个

测评环节完成后均由采购人进行审核确认，确保测评工作客观公正性。

4.1.4、规范性要求：测评实施等必须严格按照国家商用密码应用安全性评估相关标准进行。供应商须有严格质量控制体系，具备 ISO9001 质量管理体系或 ISO20000 或 CNAS 检验机构认可资质，并参照 ISO9001 或 ISO20000 或 CNAS 检验检测体系流程规范实施过程。

4.1.5、可控性要求：项目实施必须制定严格的实施计划及进度安排，经采购人审核确认后执行，确保项目实施的可控性。

## **4.2 检测工具配备**

投标人应具备专业的漏洞检测工具，其功能应包含 Web 应用扫描工具或模块、主流虚拟机扫描管理系统、弱口令检测等功能，检测前工具应进行校准并升级至最新版本。

## **4.3 人员要求**

参与项目的测评人员不少于 5 人，需具备专业的测评能力，参与测评服务人员须具备初级（含）以上网络安全等级保护测评师资质证书，参与商用密码应用安全性评估的人员需具备商用密码应用安全性评估人员测评能力考核资质证书（所有参与测评实施人员均需佩戴证书，持证上岗）。其中技术负责人须具备高级测评师资质，具备丰富的技术和项目管理能力。

## **4.4 商务要求**

4.4.1、供应商总报价应是交钥匙工程（包括办理相关手续费用、设备运输、安装、调试、割接、培训、验收、服务等费用等全部内容）的最终优惠总价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中，采购人提出的设计变更除外。

4.4.2、成交供应商必须按国家有关财税规定开具发票。

4.4.3、严禁借用资质，发现借用或假冒资质投标的，采购人有权随时取消其中标资格或终止合同，并按照有关法律法规规定处理。

4.4.4、如成交供应商发生兼并、重组等，由新组建的公司按投标文件承担相应售后服务。

4.4.5、供应商具备相应的信息安全服务能力，技术需成体系，具备相关工作的管理经验。

4.4.6、供应商须具有固定的服务网点、技术服务团队及应急保障团队。

4.4.7、供应商须按照以上服务要求条款提供规范服务，否则视为无效投标。