

商用密码应用安全性评估 采购合同

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项目

项目编号：ZCXG-ZB-2026012

采购人：蒲城县应急管理局

供应商：西安安盟智能科技股份有限公司

协议书

采购人（全称）：蒲城县应急管理局

供应商（全称）：西安安盟智能科技股份有限公司

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1）

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）密码技术应用测评：

1. 物理与环境安全：身份鉴别、门禁/视频记录完整性、密码模块实现。

2. 网络与通信安全：身份鉴别、访问控制信息完整性、通信数据保密性/完整性、远程管理通道安全。

3. 设备与计算安全：身份鉴别、访问控制/日志完整性、重要程序/数据完整性、密码模块实现。

4. 应用与数据安全：身份鉴别、访问控制/数据保密性/完整性、不可否认性、密码模块实现。

5. 目标：验证密码应用是否达到对应安全等级的保护能力要求。

（2）密钥管理测评：

1. 全生命周期覆盖：生成、存储、分发、导入/导出、使用、备份/恢复、归档、销毁。

2. 重点检测：密钥管理策略合规性、操作记录完整性、密码产品/模块符合性（如 GM/T 0028 要求）。

（3）安全管理测评：

1. 制度：密码应用管理制度完善性。

2. 人员：岗位设置、培训与权限管理。

3. 实施：建设运行过程合规性。



4. 应急：应急预案与处置机制。

实施流程：测评准备→方案编制→现场测评→分析报告编制，全程需与运营方沟通。

现场测评方法：访谈、文档审查、配置检查、工具测试。

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：贰拾伍万零捌佰元整 小写：人民币¥250800.00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：供应商在接受付款前开具全额发票给采购方。

五、内容及要求：

服务围绕密码合规与加密有效性，依据《密码法》及国密标准，确保系统商用密码使用合法、部署正确，切实保护敏感数据（如患者信息）加密安全。

（一）、服务内容：

（1）密码技术应用测评：

1. 物理与环境安全：身份鉴别、门禁/视频记录完整性、密码模块实现。
2. 网络与通信安全：身份鉴别、访问控制信息完整性、通信数据保密性/完整性、远程管理通道安全。
3. 设备与计算安全：身份鉴别、访问控制/日志完整性、重要程序/数据完整

性、密码模块实现。

4. 应用与数据安全：身份鉴别、访问控制/数据保密性/完整性、不可否认性、密码模块实现。

5. 目标：验证密码应用是否达到对应安全等级的保护能力要求。

(2) 密钥管理测评：

1. 全生命周期覆盖：生成、存储、分发、导入/导出、使用、备份/恢复、归档、销毁。

2. 重点检测：密钥管理策略合规性、操作记录完整性、密码产品/模块符合性（如 GM/T 0028 要求）。

(3) 安全管理测评：

1. 制度：密码应用管理制度完善性。

2. 人员：岗位设置、培训与权限管理。

3. 实施：建设运行过程合规性。

4. 应急：应急预案与处置机制。

实施流程：测评准备→方案编制→现场测评→分析报告编制，全程需与运营方沟通。

现场测评方法：访谈、文档审查、配置检查、工具测试。

(二)、服务要求：

(1) 根据 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》、GM/T 0115-2021《信息系统密码应用测评要求》、GM/T 0116-2021《信息系统密码应用测评过程指南》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商用密码应用测评。

(2) 项目完结交付应包括：《商用密码应用安全性评估报告》和《商用密码应用方案评估报告》

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。

