**附件：**

**南通市市域社会治理现代化指挥中心2025年市域治理统一密码服务平台**

**商用密码应用安全性评估项目需求**

**一、项目需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **测评系统** | **数量** | **等保定级** |
| 1 | 市域治理统一密码服务平台 | 1 | 三级 |

1.对系统进行商用密码应用安全性评估服务；

2. 严格按照“测评准备、方案编制、现场测评、报告编制”四个阶段从物理环境、网络通信、设备计算、数据安全、管理制度、人员管理、建设运行、应急处置等方面进行评估测评。根据测评情况，提出平台密码应用安全建议并出具《商用密码应用安全性评估报告》，同时配合采购单位做好平台密码改造以及测评备案等工作。

**二、测评原则**

1.客观性和公正性原则：

测评人员应当没有偏见，在最小主观判断情形下，按照评估双方相互认可的评估方案，基于明确定义的测评方式和解释，实施评估活动。

2.可重复性和可再现性原则：

依照同样的要求，使用同样的评估方式，对每个评估实施过程的重复执行应该得到同样的结果。可再现性和可重复性的区别在于，前者与不同评估者评估结果的一致性有关，后者与同一评估者评估结果的一致性有关。

3.连续性原则：

确保在高速变化的信息安全环境中，在有效的服务期间内，保证采购人风险评估结论的准确性和及时性，对于采购人单位新增设的信息资产和服务，或新建立的信息化项目，进行局部系统的重新评估。从经济上，降低了采购人的成本，从信息安全性上，保证信息安全测评的动态稳定性。

4.扩展性原则：

在评估过程结束后，从扩展的属性上进一步加强测评结束后采购人的安全管理有效性和可用性。

5.保密原则：

在测评过程中，需严格遵循保密原则，双方签订保密协议，对服务过程中涉及到的任何用户信息未经允许不向其他任何第三方泄漏，以及不得利用这些信息损害采购方利益。

6.互动原则：

在整个测评过程中，强调采购人的互动参与，每个阶段都能够及时根据采购人的要求和实际情况对测评的内容、方式做出相关调整，进而更好的进行风险评估工作。

7.最小影响原则：

测评工作应该尽可能小地影响系统和网络的正常运行，不能对业务的正常运行产生明显的影响（包括系统性能明显下降、网络阻塞、服务中断等），如无法避免，则应做出说明。

8.规范性原则：

测评服务的实施必须由专业的测评服务人员依照规范的操作流程进行，对操作过程和结果要有相应的记录，并提供完整的服务报告。

9.质量保障原则：

在整个测评过程中，须特别重视项目质量管理。项目的实施将严格按照项目实施方案和流程进行，并由项目协调小组从中监督，控制项目的进度和质量。

**三、服务期限**

自合同签订之日起60个工作日内完成。

**四、付款方式：**

签订合同后支付合同金额50 %，出具专业测评报告后支付合同金额50 %。