附件一：

# 项目内容及要求

## 项目背景

为了贯彻落实国家信息安全等级保护制度，采购人决定对本单位开展信息安全等级保护测评工作，并进一步完善采购人的信息系统安全管理体系和技术防护体系、增强信息安全保护意识、明确信息安全保障重点、落实信息安全责任等工作提供依据，切实提高采购人系统信息安全防护能力。

## 项目内容

对龙岩数字产业发展有限公司信息系统进行网络安全等级保护三级测评

（1）测评平台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **测评信息系统名称** | **等级** |
| 1 | 数字普惠金融服务平台 | 三级 |

（2）服务周期

服务期限为合同签订之日起壹年。

## 项目技术规范和服务要求（★条款为必须满足项）

###  项目描述

**等级保护评测工作**

依据国家网络安全等级保护相关文件规定，及《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》（国务院147号令）、《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》（中办发〔2003〕27号）、《关于信息安全等级保护工作的实施意见》（公通字〔2004〕66号）和《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43号）等相关文件及标准要求，对龙岩数字产业发展有限公司信息系统进行网络安全三级等保测评。

### 测评内容

**1、等保咨询服务**

（1）资产调查:收集被测系统的详细信息并形成《被测信息系统信息表》，内容包括信息系统负责人、测评现场负责人、等级保护对象形态、业务应用、网络结构、系统结构、网络设备、安全设备、主机/存储设备、关建数据等信息。

了解信息系统的定位、后续的安全规划、安全建设、安全实施和等级保护工作相关各方的资源投入，通过对信息系统的调查和分析，科学、合理地划分信息系统的子系统。

（2）等级差距分析服务:根据系统的安全等级选择和确定系统基本安全要求指标，然后按照安全指标评估系统安全现状，找出系统现状与安全指标之间的差距，并通过风险评估方法根据承载业务的安全特点找出系统的特定需求，同时对被评估信息系统的涉及人员进行访谈，对访谈的内容做详细的记录。作为等级差距评估的重要依据。对于需要增加投资，协助部署新的信息安全产品和技术的整改措施，双方根据整改方案另行协商和实施。

（3）通过专业工具以本地扫描的方式对评估范围内的系统、设备和网络进行检查，从内网和外网两个角度来查找网络结构、网络设备、服务器主机、信息系统、数据库和用户账号/口令等安全对象目标存在的安全风险、漏洞和威胁；在差距分析过程中，须使用专业工具对服务器系统及网站代码、应用软件进行安全扫描测试。为在测评实施时能对测评过程有相关记录回放、追溯，等保测评机构拥有自主知识产权的等保测评过程溯源回播系统。

**2、网络安全等级保护测评服务**

根据龙岩数字产业发展有限公司信息系统的安全保护等级要求，并依据 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》的条款要求，逐一对信息系统的安全保护等级进行测评，测评的内容包括但不限于以下内容：

**（1）安全技术测评：**包括安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境和安全管理中心等五个方面的安全测评；

①安全物理环境测评（物理位置的选择、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）；
 ②安全通信网络测评（网络架构、通信传输和、可信验证）；
 ③安全区域边界测评（边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码防范、安全审计、可信验证）；
 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）；

⑤安全管理中心（系统管理、审计管理、安全管理、集中管控）。

**（2）安全管理测评**：安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理和安全运维管理等五个方面的安全测评。

①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）；

②安全管理机构测评（岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合 作、审核和检查）；

③安全管理人员测评（人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训、外部人员访问和管理）；

④安全建设管理测评（定级和备案、安全方案、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、服务提供商选择）；

⑤安全运维管理测评（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）。

 **（3）增值服务**

在合同服务期内做两次漏扫服务，并且提供相应的正式报告。

###  ★资质要求

（1）参与投标的投标人须具有公安部第三研究所颁发的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》福建省等保测评机构，并提供证书复印件。；

（2）参与投标的投标人在现场测评操作时不得少于 1 名高级测评师、2 名中级测评师、2名初级测评师，须提供《网络安全等级测评师证书》；

###  测评应满足的原则

本次网络安全等级保护测评具体实施应满足以下原则：

（1）标准性原则：测评实施应依据国家等级保护的相关标准进行。

（2）规范性原则：投标人的工作中的过程和文档，具有很好的规范性，可以便于项目的跟踪和控制。

（3）可控性原则：测评服务的进度要跟上进度表的安排，保证谈判人对于测评工作的可控性。

（4）整体性原则：测评的范围和内容应当整体全面，包括国家等级保护相关要求涉及的各个层面。

（5）最小影响原则：测评工作应尽可能小的影响系统和网络，并在可控范围内；测评工作不能对现有信息系统的正常运行、业务的正常开展产生任何影响。

投标人应严格依照上述原则和国家等级保护相关标准开展项目实施工作。

###  项目验收成果

本项目输出包括但不限于以下成果：

1. 完成龙岩数字产业发展有限公司信息系统等级保护安全测评，即获取正式《信息系统等级保护测评报告》，测评报告需能得到龙岩市公安局认可，并且测评结论为“基本符合”及以上。
2. 完成两次漏扫服务，并提供相应的正式报告。

## 支付方式

### 支付方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支付期次 | 支付比例(%) | 支付期次说明 |
| 1 | 30 | 合同签订一个月内采购方以银行或电汇向乙方支付合同总价款的30%。 |
| 2 | 65 | 通过验收并取得符合网安和三级等保要求的测试合格证书测评报告后，30日内，采购方以银行或电汇向乙方支付合同总价款的65%。 |
| 3 | 5 | 在合同服务期限内完成两次漏扫服务，并提供相应的正式报告，服务到期后30日内，采购方以银行或电汇向乙方支付合同总价款的5%。 |