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

**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. 定级咨询服务：根据《信息安全等级保护备案实施细则》(公信安[2007]1360号)及《中华人民共和国公共安全行业标准—信息安全技术网络安全等级保护定级指南》（GA/T 1389-2017）规定，协助业主单位信息系统运营使用单位开展信息系统定级备案工作的流程为：确定定级对象→初步确定等级→专家评审→主管部门审核→公安机关备案审查→最终确定的等级。
3. 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。
4. 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。
5. 安全整改加固服务：根据差距分析结果，针对不符合项以及行业特性要求进行个性化的整改方案设计，出具一份完整的信息安全等级保护建设整改方案，协助龙岩数字产业发展有限公司对系统安全进行加固，包括等级保护要求的安全管理体系和安全技术体系的整改。

**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；。

**（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。

**★（3）**在测评师现场实施过程中为不增加新接入风险点，接入过程中使用便携式移动安全运维装置,提供装置的安全产品销售许可证。

**增值服务**

在合同服务期内做一次渗透测试服务，两次漏扫服务，并且每次均需要提供相应的正式报告。

### ★资质要求

（1）参与投标的供应商具有公安部颁发的网络安全等级保护测评机构证书；

（2）参与投标的供应商应提供国家网络安全等级保护协调小组办公室颁发的《网络安全等级保护测评机构的推荐证书》；

（3）参与投标的供应商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》，测评结论为“基本符合”及以上。
2. 完成一次渗透测试服务、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备案条件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一次渗透测试服务、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%。 |