等保测评采购需求

1. **项目背景**

为进一步提高信息系统的保障能力，根据《中华人民共和国网络安全法》（[主席令第53号](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E4%B8%BB%E5%B8%AD%E4%BB%A4%EF%BC%88%E7%AC%AC%E4%BA%94%E5%8D%81%E4%B8%89%E5%8F%B7%EF%BC%89/23119921)）、《国家网络安全事件应急预案》（中央网信办〔2017〕4号）、《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》、《信息安全等级保护管理办法》（公通字【2007】43号）及安徽省网络安全等级保护相关要求，霍山县“智慧园区信息平台”及“智慧衡山社会治理一体化综合服务平台”两个信息重要信息系统需依据等级保护2.0相关要求开展等保测评工作。

1. **项目目标**

本次信息系统网络安全等级保护测评就霍山县“智慧园区信息平台信息平台”及“智慧衡山社会治理一体化综合服务平台社会治理一体化综合服务平台”进行等级保护测评。测评单位应依据相应等级的安全保护测评要求及行业的特殊安全需求，对信息系统网络安全进行等级保护符合性测评。测评内容涵盖物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全、数据安全与备份恢复、安全策略和管理制度、安全管理机构和人员、系统建设管理、系统运维管理等信息安全的各个层面。

三、**实施原则**

**（一）保密原则：**

对测评的过程数据和结果数据严格保密，未经授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据进行任何侵害招标人的行为，否则招标人有权追究中标人的责任。

**（二）标准性原则：**

测评方案的设计与实施应依据国家等级保护的相关标准进行。

**（三）规范性原则：**

中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。

**（四）可控性原则：**

测评服务的进度要跟上进度表的安排，保证招标人对于测评工作的可控性。

**（五）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。

**（六）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。

中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。

1. **项目需求**

**（一）、等级保护测评服务**

对霍山县“智慧园区信息平台”及“智慧衡山社会治理一体化综合服务平台”进行等保测评。主要系统清单如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **系统名称** | **系统等级** | **安全责任单位** |
| 智慧园区信息平台 | 三级 | 霍山县经济开发区 |
| 智慧衡山社会治理一体化综合服务平台 | 三级 | 衡山镇 |

**（二）、项目预算 ：**20万

**项目内容：**完成霍山县“智慧园区信息平台”及“智慧衡山社会治理一体化综合服务平台”进行等保测评工作。

**（三）、服务要求**

要求测评机构以国家等级保护相关标准《GB/T 22239-2019信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》、《GB/T 22240-2020 信息安全技术 信息系统安全等级保护定级指南》为基础，对采购人整体信息系统的构成、应用情况、网络结构、安全现状加以分析研究、编制信息系统测评技术方案和实施方案，提交差距分析、问题清单及整改意见、测评报告等一系列技术文档。

**（四）技术规格和标准**

《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 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）

《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449-2018）

《信息安全技术 信息系统安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2020）

《信息安全技术 网络基础安全技术要求》（GB/T 20270-2006）

《信息安全技术 信息系统通用安全技术要求》（GB/T 20271-2006）

《信息安全技术 操作系统安全技术要求》（GB/T 20272-2019）

《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》（GB/T 20273-2019）

《信息安全技术 应用系统安全等级保护通用技术指南》（GA/T 711-2007）

《信息安全技术 服务器技术要求》（GB/T 21028-2007）

《信息安全技术 终端计算机系统安全等级技术要求》（GA/T 671-2006）

《信息安全技术 信息系统安全管理要求》（GB/T 20269-2006）

《信息安全技术 信息系统安全工程管理要求》（GB/T 20282-2006）

《信息安全技术 信息安全事件分类分级指南》（GB/Z 20986-2007）

**（五）、主要项目内容包括**

1、**漏洞扫描：**供应商需针对两个系统的网络设备，服务器，应用等进行漏洞扫描出具漏洞扫描报告。

2、**渗透测试：**模拟黑客可能使用的攻击技术和漏洞发现技术，对各个信息系统进行验证性渗透测试。

3、**等级保护测评：**依据《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2020）、《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2020）等国家等级保护相关标准，参照《信息安全技术 信息系统安全等级保护定级指南》（GB/T 22240）、《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449-2018），完成安全技术层面包括安全物理环境、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五个方面的安全测评；安全管理层面包括安全管理机构、安全管理制度、安全管理人员、安全建设管理和安全运维管理五个方面的安全测评。完成上述两个系统的测评工作后，供应商最后分别出具符合公安机关要求的信息系统网络安全等级保护测评报告。

**5、所有工作完成后需提供以下材料**：

（1）霍山县“智慧园区信息平台”及“智慧衡山社会治理一体化综合服务平台”问题清单及整改建议；

（2）霍山县“智慧园区信息平台”及“智慧衡山社会治理一体化综合服务平台”等级保护测评报告。