**重要系统信息安全等级保护测评服务**

**技术需求书**

## 1. 项目背景

当前，网络信息技术的持续演进，互联网对整个经济社会发展的融合、渗透、驱动作用日益明显，带来的风险挑战也不断增大。从横扫全球的勒索病毒、坏兔子病毒等各类病毒，到从未间断的各类黑客攻击事件，要求我们要时刻保持对网络安全事件的警惕和防范。

国家癌症中心承担重要信息系统的安全保障责任，拟开展系统风险评估、等级保护测评等工作，加大业务和数据的安全保障力度，切实维护相关业务系统的安全、稳定和高效运行。

## 2.项目服务原则

**（一）安全保密原则**。投标人在提供安全服务的过程中，要严格遵守合同规定，执行国家《保密法》及有关保密的法律法规，服务过程中凡是涉及到的任何用户信息均属保密信息，不得泄露给第三方单位或个人，不得利用这些信息损害用户利益。

**（二）最小影响原则**。投标人开展的安全服务工作，要尽可能小的影响系统和网络的正常运行，不能对业务的正常运行产生显著影响（包括系统性能明显下降、网络阻塞、服务中断等），如不可抗力无法避免，应对风险进行说明。

**（三）规范性原则**。投标人开展的安全服务工作，要由专业的安全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，提供完整的服务报告。

**（四）可控性原则**。投标人在开展安全服务工作过程中采用的工具、方法和过程要在双方认可的范围之内，保证用户对于服务过程的可控性。

**（五）质量保障原则**。投标人开展的安全服务工作需特别重视项目质量管理，项目的实施需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。

## 3.具体采购内容

对全国抗肿瘤药物临床应用监测网、疑难病诊治能力同质化智慧平台、科研随访平台（软硬件环境）等5个系统开展信息安全等级保护三级测评工作（包括初测和复测）。主要交付物：《系统等级保护测评报告》《等保测评工作方案》。

## 4.资质要求

1. 具备有效的国家网络安全等级保护工作协调小组办公室颁发的“网络安全等级保护测评机构推荐证书”。
2. 具备有效的公安部三所颁发的“网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书”。
3. 实施团队成员至少有3位拥有在有效期内的CISP证书。
4. 具有国家密码管理局颁发的《商用密码应用安全性评估》证明。

## 5.服务承诺

1. 在项目实施过程中，应充分尊重甲方需求，采取最小影响原则和规范性原则开展工作。
2. 合同期内对发现的各类问题免费进行整改和技术支持。
3. 测评对象选择和具体实施时间以甲方要求为准。