**山西省肿瘤医院网络安全等级保护测评服务项目**采购项目调研公告

服务范围及内容：

为山西省肿瘤医院六个三级系统HIS、CIS、LIS、PACS、医院信息集成平台、智慧服务信息系统（一期）及一个二级系统OA办公系统提供网络安全等级保护测评服务并出具测评报告。具体服务项目如下：

一、信息系统测评内容：

（一）安全技术测评

安全物理环境：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；

安全通信网络：网络架构、通信传输、可信验证；

安全区域边界：边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码和垃圾邮件防范、安全审计、可信验证；

安全计算环境：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；

安全管理中心：系统管理、审计管理、安全管理、集中管控；

（二）安全管理测评

安全管理制度：安全策略、管理制度、制定和发布、评审和修订；

安全管理机构：岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作、审核和检查；

安全人员管理：人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训、外部人员访问管理；

安全建设管理：定级和备案、安全方案设计、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、服务供应商管理；

安全运维管理：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。

二、信息系统测评报告需包括以下内容：

（一）报告摘要：网络安全等级测评基本信息表、声明、等级测评结论、等级测评结论扩展表、总体评价、主要安全问题及整改建议；

（二）测评项目概述：测评目的、测评依据、测评过程、报告分发范围；

（三）被测对象描述：被测对象概述、测评指标、测评对象；

（四）单项测评结果分析：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理、其他安全要求指标、验证测试、单项测评小结；

（五）整体测评：安全控制点间安全测评、区域间安全测评、整体测评结果汇总；

（六）安全问题风险分析；

（七）等级测评结论；

（八）安全问题整改建议；

（九）附录A被测对象资产：物理机房、网络设备、安全设备、服务器/存储设备、终端设备、其他系统或设备、系统管理软件/平台、业务应用系统/平台、数据资源、密码产品、安全相关人员、安全管理文档；

（十）附录B上次测评问题整改情况说明；

（十一）附录C单项测评结果汇总：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理、其他安全要求指标；

（十二）附录D单项测评结果记录：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理；

（十三）附录E漏洞扫描结果记录；

（十四）附录F渗透测试结果记录；

三、信息安全培训服务

要求提供为期一年的信息安全培训服务，为采购人提供不少于2次的信息安全培训服务，确保管理人员和技术人员掌握关于信息系统等级保护相关规范、信息安全策略、信息保密制度，信息安全管理制度和相关流程等。

一年内免费外送采购方两名工作人员参加国家级网络安全培训1到2次。

四、信息安全咨询服务

要求提供为期一年的信息安全咨询服务，可以实时响应采购方信息安全咨询需求。同时协助采购方规划设计信息安全整改建设方案。

五、信息系统风险评估服务

要求提供对测评三级信息系统一次风险评估，并出具信息系统安全风险评估书。

六、信息系统应急保障服务

取得等级保护测评报告后一年内为服务期，要求对测评信息系统提供7\*24小时应急响应保障服务，并写出详细应急保障服务方案。

。