

合同编号: GYSRMYY-XXK-202315

**固原市人民医院信息系统网络安全等保
测评与数据安全性评估、第三方软件测
评及监理服务项目**

**网络安全等保测评与数据安全性评估服务
(一标段)
合同书**

委托人: 固原市人民医院

受托人: 宁夏网信创安信息技术服务有限公司

2023年11月15日



政府采购合同

委托方（甲方）：固原市人民医院（以下简称甲方）

受托方（乙方）：宁夏网信创安信息技术服务有限公司（以下简称乙方）

签约地址：宁夏固原市

本合同甲方委托乙方就固原市人民医院信息系统（具体以公安备案回执或备案证上系统名称为准）进行网络安全等级保护测评及对固原市人民医院重要数据开展数据安全风险评估服务，并支付技术服务报酬。（项目建设期内 2024 年至 2026 年每年按照要求开展测评工作一次。合同期内对三级系统开展三次测评、二级系统开展一次测评）。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

第一条 乙方进行技术服务的内容、要求、方式和标准依据：

1.1 技术服务内容：

1.1.1 等级保护测评：为固原市人民医院信息系统提供网络安全等级保护测评服务，主要业务范围包括根据国家的相关要求合同期内每年对固原市人民医院信息系统（三级）开展一次测评工作。合同期内对门户网站（二级）和客户关系管理及公共服务系统（二级）开展一次测评工作，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、安全管理中心等五个方面的安全测评；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、安全运维管理等五个方面的安全测评。

安全物理环境：

根据固原市人民医院信息系统机房和现场安全测评记录，针对机房和现场在“物理位置选择”、“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”和“电磁防护”等物理安全方面所采取的措施进行，判断出与其相对应的各测评项的测评结果。

安全通信网络:

安全通信网络现场测评主要针对系统网络架构方面，在“网络架构”、“通信传输”、“可信验证”等网络安全方面所采取的措施进行检查，判断出与其相对应的各测评项的测评结果。

安全区域边界 :

安全区域边界现场测评主要针对网络安全区域边界进行测评，测评内容包括“边界防护”、“访问控制”、“入侵防范”、“恶意代码防范和垃圾邮件防范”、“安全审计”、“可信验证”等。

安全计算环境:

安全计算环境现场测评主要针对系统网络设备、安全设备、服务器、数据库、应用系统等资产进行现场测评，测评内容包括“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”、“数据备份和恢复”、“剩余信息保护”、“个人信息保护”等方面。

安全管理中心:

安全管理中心现场测评包括“系统管理”、“审计管理”等方面的测评。

安全管理制度:

根据现场安全测评记录，针对固原市人民医院信息系统在安全管理制度方面的“安全策略”、“管理制度”、“制定和发布”以及“评审和修订”等测评指标，判断出与其相对应的各测评项的测评结果。

安全管理机构:

根据现场安全测评记录，针对固原市人民医院信息系统在安全管理机构方面的“岗位设置”、“人员配备”、“授权和审批”、“沟通和合作”以及“审核和检查”等测评指标，判断出与其相对应的各测评项的测评结果。

安全管理人员:

根据现场安全测评记录，针对固原市人民医院信息系统在人员安全管理方面的“人

员录用”、“人员离岗”、“安全意识教育和培训”以及“外部人员访问管理”等测评指标，判断出与其相对应的各测评项的测评结果。

安全建设管理:

根据现场安全测评记录，针对固原市人民医院信息系统在系统建设管理方面的“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”、“工程施工”、“测试验收”、“系统交付”、“等级测评”以及“服务供应商选择”等测评指标，判断出与其相对应的各测评项的测评结果。

安全运维管理:

根据现场安全测评记录，针对固原市人民医院信息系统在系统运维管理方面的“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”、“备份和恢复管理”、“安全事件处置”、“应急预案管理”以及“外包运维管理”等测评指标，判断出与其相对应的各测评项的测评结果。

实施流程及工作内容要求:

网络安全等级保护测评工作的流程如下图所示，在开展网络安全等级保护测评工作过程中要求严格遵循如下流程：

(1) 测评准备活动:

本活动是开展等级测评工作的前提和基础，是整个等级测评过程有效性的保证。测评准备工作是否充分直接关系到后续工作能否顺利开展。本活动的主要任务是掌握被测评系统的详细情况，准备测评工具，为编制测评方案做好准备。方案编制活动本活动是开展等级测评工作的关键活动，为现场测评提供最基本的文档和指导方案。本活动的主要任务是确定与被测评信息系统相适应的测评对象、测评指标及测评内容等，并根据需要开发测评指导书，形成测评方案。

(2) 现场测评活动:

本活动是开展等级测评工作的核心活动。本活动的主要任务是按照测评方案的总

体要求，严格执行测评指导书，分步实施所有测评项目，包括单位测评和整体测评两个方面，以了解系统的真实保护情况，获取足够证据，发现系统存在的安全问题。现场测评活动中，必须使用漏洞扫描、渗透测试等验证性测试方法，对固原市人民医院的信息系统进行全面的工具测试，确保全面的找出系统的漏洞薄弱点，并协助建设方完成漏洞修复或风险降低工作。

(3) 分析与报告编制活动：

本活动是给出等级测评工作结果的活动，是总结被测系统整体安全保护能力的综合评价活动。本活动的主要任务是根据现场测评结果和行标的有关要求，通过单项测评结果判定、单元测评结果判定、整体测评和风险分析等方法，找出整个系统的安全保护现状与相应等级的保护要求之间的差距，并分析这些差距导致被测评系统面临的风险，提出整改意见并配合被测评单位完成整改，从而给出等级测评结论，形成测评报告文本。

1.1.2 数据安全风险评估服务：

落实《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等法律法规，按照《信息安全技术 网络数据处理安全要求》(GB/T 41479—2022)《信息安全技术 信息安全风险评估方法》(GB/T 20984—2022)《网络安全标准实践指南——网络数据分类分级指引》等行业标准要求，以固原市人民医院重要数据为评估对象，以数据全生命周期所面临的风险为评估内容，对固原市人民医院重要数据开展数据安全风险评估工作。

(1) 项目要求：

开展数据安全风险评估服务，通过人工评估、工具扫描和测试的方式开展，主要为以下几个方面：配合开展数据梳理、分级分类；识别潜在的数据安全威胁，包括内部和外部威胁，如恶意软件、黑客 攻击、员工疏忽等；分析潜在威胁的概率和影响程度，评估风险等级；出具风险评估报告，协助完成风险整改。通过数据安全风险评估，组织可以更好地了解自身的数据安全状况，及时发现潜在威胁并采取相应措施，从而

保障组织的信息安全。

(2) 评估工作内容:

数据识别安全评估:

数据识别是数据安全评估的基础。通过对数据的识别，可以确定数据在业务系统的内部分布、确定数据是如何被访问的、当前的数据访问账号和授权状况。数据识别能够有效解决运营者对数据安全状况的摸底管理工作。基于国家、行业的法律法规及标准要求，数据识别通常包括业务流识别、数据流识别、数据安全责任识别和数据分级分类识别。

数据保护现状分析:

对信息的业务特征或服务、现有的组织职责、人员权限、信息系统环境、已有保护措施、日常操作与管理等内容进行调研分析，明确单位数据安全现状。

具体工作包括:

收集与数据安全有关的管理制度、规范、手册等相关文件；调研主要业务对数据安全的需求；调研领导层对数据安全建设的期望；调研各部门的数据安全管理状况；调研所有已建、在建及计划中建设信息系统的数据安全状况与需求。

数据安全法律遵从性评估:

数据安全符合相关法律要求是开展一切数据处理活动的前提和基础，也是最受关注的安全保障能力之一。数据安全法律遵从性评估核心在于依据国家、行业的法律法规及标准要求，重点评估运营者及其他数据处理者关于数据安全在相关法律法规中的落实情况，包括个人信息保护情况、重要数据出境安全情况、网络安全审查情况、密码技术落实情况、机构人员的落实情况、制度建设情况、分类分级情况、数据安全保障措施落实情况，以及其他法律法规、政策文件和标准规范落实情况等。法律遵从性评估的目的不仅在于应对风险，更多的是在于找出差距，驱动固原市人民医院数据安全建设合法化，完善数据安全治理体系。

数据处理安全评估:

数据处理安全的评估是围绕数据处理活动的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等环节开展。主要针对固原市人民医院数据处理过程中收集的规范性、存储机制安全性、传输安全性、加工和提供的安全性、公开的规范性等开展评估。

数据环境安全评估:

数据环境安全是固原市人民医院数据全生命周期安全的环境支撑，可以在多个生命周期环节内复用，主要包括主机、网络、操作系统、数据库、存储介质等环境基础设施。针对数据支撑环境的安全评估主要包括通信环境安全、存储环境安全、计算环境安全、供应链安全和平台安全等方面。

评估工作方法:

文档查验:

文档查验是指评估人员查阅数据安全相关文件资料，对固原市人民医院数据安全管理制度、业务技术资料和其他相关文件，用以评估数据安全管理相关制度文件是否符合标准要求的一种方法。通常在评估准备阶段以及数据安全管理类基线评估部分使用该方法，单位需要事先完整准备上述文档以供评估人员查阅。

人员访谈:

人员访谈是指评估人员通过与被评估单位相关人员进行交流、讨论、询问等活动，以评估数据安全保障措施是否有效的一种方法。

系统演示是固原市人民医院相关人员演示、评估人员查看承载数据的应用、系统、网络，包括数据采集界面、数据展示界面、数据存储界面、数据操作日志记录等，以评估数据安全保障措施是否有效的一种方法。通常在评估过程中深入单位现场调研时使用，单位需要安排相关人员进行现场演示，评估人员根据系统演示情况进行查验。如系统存在高度保密性、可用性的要求，评估可通过事后提供日志列表或测试环境等方式进行。

测评验证:

测评验证是指评估人员通过实际测试承载数据的应用、系统、网络，查看、分析

被测试响应输出结果，以评估数据安全保障措施是否有效的一种方法。通常是评估人员针对数据全生命周期涉及的相关技术指标进行验证时使用，评估人员需要事先进行业务注册、准备验证工具等以完成相关评估指标。

数据安全风险评估综合判定：

风险分析的原理主要是通过资产识别、脆弱性识别及威胁识别，分别计算出威胁造成损失的严重程度以及该安全事件发生的可能性，然后损失严重程度与事件发生的可能性得到风险值，最后赋予风险等级。分析和确定数据全风险的方法是，考虑已知威胁利用数据资产已知脆弱性的可能性，以及如果发生这种利用所产生的后果或不利影响（即危害程度），使用威胁和脆弱性信息以及可能性和后果/影响信息定性或定量地确定数据安全风险。在分析中重点要围绕“数据生命周期”或者“数据应用场景”，最终的评估结果是某个业务或威胁场景之下利用某个资产的某个脆弱性造成某种破坏，该破坏的可能性有多大，破坏后影响有多大，进而综合评价风险有多大。

可能性分析：

可能性是指攻击事件可能导致任务能力丧失的概率。可能性判定应该考虑威胁假设，即阐明数据资产以及支撑环境可能面临的威胁类型，如网络安全威胁、自然灾害或物理安全威胁；还要考虑实际基于业务场景的数据安全脆弱性信息，包括识别的系统、数据或支撑环境的脆弱性；可能性分析要综合考虑利用漏洞成功利用的难度并将其与威胁信息相结合，在其实际应用场景下确定风险评估过程中成功攻击的可能性。

影响分析：

影响分析是一个关联分析过程，由数据所涉及的系统、数据的价值以及数据被破坏后对组织的影响等因素综合考虑。影响分析很大程度上要结合脆弱性被威胁利用的可能性，以及被评估单位管理者基于业务角度对风险的决策的判断，最终决定对风险是否接受、避免、减轻、分担或转移。

风险结论：

数据安全风险评估的结论应涵盖三个层级的风险。一是根据被评估组织或行业的

性质和重要程度，可形成国家组织或者行业层面的数据安全战略风险报告。二是根据关键信息基础设施业务使命和形式，形成各自层面的数据安全风险报告。三是依据数据本身的特点或场景，形成面向系统级别、数据级别或者供应链级别等重点关注方面的风险评估报告。风险评估的结论应包括潜在破坏数据安全的可能性和影响，特定场景和特定数据的风险发生的可能性以及目前现有的数据安全防护措施的有效性和差距性，进而为被评估单位数据安全系统建设、支撑环境建设以及数据安全整体规划做决策依据。

数据安全检查：

检查内容主要包括数据安全基础性管理、技术能力检查及数据生命周期管理三大内容。基础性管理检查主要包括机构人员、制度保障、分类分级、安全评估、权限管理、安全审计、合作方管理、应急响应、投诉处理、教育培训等内容；技术能力检查包括数据识别、安全审计、数据防泄漏、接口安全、个人信息保护、远程接入等内容；数据生命周期管理评估主要包括数据采集、数据传输、数据存储、数据使用、数据开放共享、数据销毁等内容。

汇总总结：

针对数据安全检查过程中发现的问题，将逐条给出整改建议，形成检查整改建议报告、汇总分析报告，为后续数据安全管理工作提供参考。

1. 2 技术服务要求：

1. 2. 1 乙方严格按照甲方确定的目标、方向和进度实施委托项目。确需调整的，乙方应及时向甲方报告。

1. 2. 2 乙方应当本着认真负责、科学严谨的态度实施委托项目，甲方有权对乙方有关工作进行监督、检查。

1. 2. 3 乙方因履行本合同而形成的所有成果归甲方所有。未经甲方同意，乙方不得对外公开项目内容、不得将项目成果向任何第三方提供。

1. 3 等级保护测评服务方式：现场访谈、文档审查、配置检查、工具测试、实地察

看、分析诊断。

1.4 服务期限为：2024 - 2026 年

1.5 等保测评标准依据：

《中华人民共和国网络安全法》

《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）

《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB 17859-1999）

《信息安全技术 网络安全等级保护实施指南》（GB/T 25058-2019）

《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 网络安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2020）

《信息安全等级保护备案实施细则》（公信安[2007]1360 号）

《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》（GBT25070-2019）

《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T28449-2018）

《信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南》（GB/T36627-2018）

《网络安全等级保护测评报告模板（2021 版）》委托测评协议书等

1.6 数据安全风险评估服务依据：

《中华人民共和国数据安全法》

《中华人民共和国个人信息保护法》

《卫生健康行业数据分类分级指南(试行)》

《政务数据安全风险评估规范》（DB3212/T 1117-2022）

《政府数据 数据分类分级指南》（DB52/T 1123-2016）

《信息安全技术 健康医疗数据安全指南》（GB/T 39725-2020）

《信息安全技术 个人信息安全规范》（GB/T 35273-2020）

《信息安全技术 数据安全能力成熟度模型》（GB/T 37988-2019）

《数据安全治理能力评估方法》（T/ISC-0011-2021）

《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 73-2018）

第二条 项目实施完成时间节点由甲乙双方协商决定。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

- 3.1 提供本次测评所需的相关资料；
- 3.2 提供相应的技术、管理人员，协助乙方完成测评工作；
- 3.3 确定具体的测评入场时间；
- 3.4 其他。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

4.1 技术服务报酬含税总价为：人民币 538500.00 元整，（大写：伍拾叁万捌仟伍佰元整）；甲方应于乙方实施工程师入场后，甲方根据医院付款流程及时向乙方支付合同总额的 30%（百分之三十）即金额为：161550.00 元整（大写：壹拾陆万壹仟伍佰伍拾元整）；乙方完成年度服务内容出具正式版测评报告、整改建议报告及公安备案回执或系统等级保护备案证明后向甲方申请付款，甲方向乙方支付本年度技术服务报酬，项目整体验收通过后甲方按照医院付款流程及时向乙方支付合同剩余尾款。

该费用已包括乙方履行本合同的全部报酬和所需的全部费用。除另有约定外，甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用。

乙方按照甲方要求开具增值税发票。

4.2 乙方银行账户信息如下：

单位名称：宁夏网信创安信息技术服务有限公司

账号：01000140100003745

开户银行：宁夏银行总行营业部

4.3 若根据本合同约定乙方应当支付违约金和/或承担赔偿责任，则甲方有权从上述付款中直接扣除相应金额。

第五条 保密

具体见本合同附件《保密协议》。

第六条 时间要求

6.1 本合同现场测评工期，按照甲方要求在规定时间内完成系统梳理和测评工作并出具测评相关报告(不含甲方安全整改时间)。

开工日期：合同签订生效后，甲方完成系统定级备案申请，拿到有关部门回执并向乙方提供现场办公场所及测评所需各类技术资料 5 个工作日内。

6.2 若乙方提出整改建议，甲方需在 30 个工作日内完成整改工作并告知乙方；整改时间不计入测评工期内，上述所约定的测评工期相应顺延。

6.3 如甲方不进行整改或未按规定时间完成整改工作超出约定期限 120 日，乙方将按测评事实出具本年度测评报告，并上报监管单位，甲方默认乙方通过项目验收，支付项目款。

第七条 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项目部分或全部服务工作转由第三方承担。

第八条 侵权处理

8.1 乙方应当保证，在其依本合同为甲方提供技术服务过程中和/或其为甲方提供的咨询成果不侵犯任何第三人的合法权益。如果有人提出法律或行政程序(合称“侵权指控”)，声称甲方侵犯了其知识产权等合法权益的，乙方应当负责解决，并赔偿甲方就此所承担的一切损失和费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的诉讼费用、调查费用、合理的律师费用、和解金额或生效的法律文书中规定的赔偿金额。

8.2 如果在侵权指控的审理过程中有关机关禁止甲方继续使用技术服务成果的部分或全部，乙方应当采取以下措施之一：

- (1) 使甲方重新免费获得使用上述技术服务成果的权利。
- (2) 免费更换或改造上述技术服务成果，使甲方不受上述禁令限制继续使用技术服务成果。
- (3) 其它使甲方对技术服务成果拥有合法使用权，或其它弥补甲方受损利益、实现合同目的的合理方式。

乙方采取上述措施不能免除乙方就甲方因此遭受的损失进行赔偿的义务。

第九条 违约责任

双方确定，任何一方未履行或未完全履行本合同项下的义务，均构成违约。违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失。

(一) 乙方违约行为及责任

乙方未能按照本合同约定按期提供技术咨询的，每逾期1日，乙方应当按照技术服务报酬总额的0.2%向甲方支付违约金。如违约金数额累计达到技术服务报酬总额的10%时，甲方有权终止本合同，乙方仍应向甲方支付上述违约金，退还甲方已支付款项并按照同期中国人民银行贷款利率计付利息，同时赔偿甲方的相应损失。

乙方提供技术服务不符合本合同要求的，乙方应当按照甲方要求更正和重做，并承担由此产生的全部费用。同时，甲方有权终止本合同，乙方应当退还甲方已支付款项并按照同期中国人民银行贷款利率计付利息，同时赔偿甲方的相应损失。

(二) 甲方的违约行为及责任

合同履行期间，乙方按约进行技术服务时甲方应全力配合，因甲方配合不到位造成项目拖延，甲方应负一定责任。

甲方逾期支付合同价款的，甲方应自逾期之日起按每日逾期支付价款的0.2%向乙方支付违约金。

第十条 双方确定，甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的技术咨询工作成果作出决策并予以实施所造成的损失，由乙方承担全部责任。

第十一条 技术服务成果的权利归属

11.1 双方确定，乙方所完成的技术服务工作成果的所有权利，包括但不限于知识产权、专利申请权和所有权，归甲方所有。

11.2 双方确定，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果的所有权利，包括但不限于知识产权、专利申请权和所有权，归甲方所有。

第十二条 双方确定，出现下列情形之一，致使本合同的履行成为不必要或不可能

的，可以解除本合同：发生不可抗力。

第十三条 法律适用和争议解决

13.1 本合同适用中华人民共和国法律。

13.2 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。

如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可向甲方所在地人民法院诉讼解决。

13.3 诉讼进行过程中，双方将继续履行本合同未涉仲裁或诉讼的其它部分。

第十四条 双方约定本合同其他相关事项为：

14.1 任何一方未经另一方同意，不得向任何第三方透露本合同的签订及其内容。

甲方向其关联公司透露的，不在此限。

14.2 任何与本合同相关但未在本合同中明确规定的事项将由双方另行友好协商解决。对本合同做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方签字盖章后成为本合同不可分割的部分。本合同与其补充合同或补充协议冲突时，以补充合同或补充协议为准。

14.3 未得到对方的书面许可，一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。

14.4 本合同的任何内容不应被视为或解释为双方之间具有合资、合伙、代理关系。

14.5 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议。

第十五条 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式[陆]份，甲方执[肆]份，乙方执[贰]份，具体同等法律效力。

第十六条 附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何不一致，以合同正文为准。本合同附件为《保密协议》。

【合同签订页】

甲方:

[固原市人民医院]



乙方:

[宁夏网信创安信息技术服务有限公司]



法定代表人

或授权代表(签字):

法定代表人

或授权代表(签字):

签订日期:2023 年 11 月 15 日

附件:

保 密 协 议

项目名称 : 固原市人民医院信息系统网络安全等保测评与数据安全性评估、第三方软件测评及监理服务（一标段）

甲 方 : 固原市人民医院

乙 方 : 宁夏网信创安信息技术服务有限公司

合同签订日期: 2023年11月15日

合同签订地点: 宁夏回族自治区固原市

基于甲乙双方在固原市人民医院信息系统网络安全等保测评与数据安全性评估、第三方软件测评及监理服务（一标段）采购项目（以下简称“项目”）上的合作，为保护甲、乙双方的商业秘密及有关知识产权等其它利益，甲乙双方在友好协商的基础上达成如下条款：

第一条 为有效保护甲乙双方在项目合作期间及合作结束后的秘密信息及其它相关利益，甲乙双方签订本保密协议。

第二条 本协议所指秘密信息是指项目合作期间甲方或乙方向对方披露的技术信息或经营信息等，并符合下列条件之一的：

- 1、 明确标明“秘密”或类似字样以书面形式表现的技术资料、图纸、报价单、客户名单、人力资源等信息；
- 2、 如披露方以口头或其它无形的形式将信息披露给接收方，则披露方应在该信息披露后十五天内以书面形式通知接收方并指明该信息为秘密信息，在上述十五天内，该无形的信息应视为秘密信息。

第三条 下列信息不属于本协议保密范畴：

- 1、 一方向另一方披露之前，另一方已经了解或从与对方无关的第三方处在无任何公开限制的情况下了解到的信息；
- 2、 一方向另一方披露之前，已经是被公开的信息或已经在公开的印刷刊物或媒体上刊登过的信息；
- 3、 一方向另一方披露后，不是因另一方（含另一方职员）的过失的原因，而被公开刊登在印刷刊物或媒体上的信息；
- 4、 甲、乙双方根据法律、法庭指令，政府或主管该方的其他权力机构的指示、要求、询问而必须披露的信息；
- 5、 与披露信息无关，接收方独自开发的信息；
- 6、 与保密协议无关，披露方向第三方披露的信息。

第四条 在第三条第4款规定的情况下，甲方或乙方需披露秘密信息

时所披露内容必须提前五个工作日书面通知对方。

第五条 对于秘密信息，甲方或乙方可以向与项目有关的本公司的负责人及职员披露，但不能泄露或披露给与项目无关的本公司的职员。披露前需事先得到对方书面认可，按法律规定要求披露的除外。

第六条 接收方在项目合作的必要的范围内可对秘密信息进行复制，但必须提前得到对方书面同意，并且该复制品同样属于秘密信息。

第七条 披露方应对所披露的秘密信息中涉及的知识产权享有排它的、完整的权利，保证披露的秘密信息不侵犯第三方的知识产权，不存在任何权利瑕疵。涉及使用知识产权的，应遵守双方另行签署的知识产权许可协议。

第八条 接收方未得到披露方书面同意前不得将秘密信息用于项目合作以外的任何目的。

第九条 接收方在项目合作结束后或被要求返还秘密信息时必须按照披露方的指示返还秘密信息及复制品或销毁，并且提交相关秘密信息及复制品销毁的书面证明。因按秘密信息在以后接收方使用本项目软件工程及测评中需涉及、使用的，可以继续使用。

第十条 如并非由于接收方的原因或责任导致秘密信息泄露或披露的，接收方不对披露方承担责任。

第十一条 本协议自双方签字盖章之日起生效，三年内有效。

第十二条 如本协议期满或甲、乙双方提前解除本协议，本协议规定的保密义务在本协议期间及终止后三年内继续有效。

第十三条 本协议的订立、效力、解释、履行及争议的解决应遵守中华人民共和国的法律、法规。

第十四条 本协议履行和合同签订地为甲方所在地即固原市人民医院所在地，与本协议有关的任何争议、争论或索赔，双方应尽量友好协商解

决。如协商无法解决，向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

第十五条 未经甲、乙双方书面确认，不得对本协议进行任何修改。

第十六条 本协议未尽事宜由双方本着诚意协商解决。

第十七条 本协议一式陆份，甲方持肆份，乙方持贰份，具有同等效力。

未尽事宜由双方友好协商解决。



委托方(甲方):

[固原市人民医院]



受托方(乙方):

[宁夏网信创安信息技术服务有限公司]

法定代表人(签字)

法定代表人(签字)

刘文亮

或授权代表(签字):

马海

或授权代表(签字):

2023年11月15日

2023年11月15日