

政府采购项目采购需求

采购单位：泸县中医医院

所属年度：2025年

编制单位：泸县中医医院

编制时间：2025年06月09日

一、项目总体情况

（一）项目名称： 三级等级保护测评服务项目

（二）项目所属年度： 2025年

（三）项目所属分类： 服务

（四）预算金额（元）： 580,000.00元 ， 大写（人民币）： 伍拾捌万元整

（五）项目概况： 根据《四川省卫生健康行业网络安全等级保护工作实施方案通知》及《网络安全等级保护制度》的要求，为加强我院网络安全管理，提升防护能力，确保医疗数据和患者隐私的安全，特此申请对我院的HIS、LIS、PACS、微信小程序等系统进行三级等级保护备案，并采购相应的三级等级保护测评服务。

（六）本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目 不需要 需求调查 。

三、项目采购实施计划

（一）采购组织形式： 分散采购

（二）预算采购方式： 非公开招标

采购方式： 竞争性磋商

（三）本项目是否单位自行组织采购： 否

（四）采购包划分： 不分包采购

（五）执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为580000.0000元, 总体预留比例为100.0000%, 其中, 面向小微企业采购金额为0元, 占0%。

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品： 否

(七) 是否采购节能产品： 否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务： 否

(十) 是否属于政务信息系统项目： 否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购： 否

(十二) 是否属于PPP项目： 否

(十三) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目： 是

履行期限： 二年

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称： 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 专门采购包预留

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 580,000.00 ， 大写（人民币）： 伍拾捌万元整

最高限价（元）： 580,000.00 ， 大写（人民币）： 伍拾捌万元整

3、评审方法： 综合评分法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项： 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	C05049900 其他安全保护服务	标的名称	三级等级保护测评服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额 (元)	580,000.00	单价 (元)	580,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	否	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	软件和信息技术服务业

标的名称：三级等级保护测评服务

参 数 性 质	序 号	技 术 要 求 名 称	技 术 要 求 内 容 （ 性 能 指 标 ）
★	1	三级 等级 保护 测评 服务 技术 要求	<p>一、测评要求</p> <p>1.整体概述</p> <p>1.1项目背景</p> <p>为了落实公安部应用系统安全等级保护要求，进一步增强系统安全防护能力，确保系统安全稳定运行，防止因系统安全事件引发安全事故。根据《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（G B/T 22239-2019）、《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43号）、《中华人民共和国网络安全法》等标准规范，现拟招一家供应商提供等保测评服务。</p> <p>依据网络安全等级保护的标准要求，本次网络安全等级保护测评涵盖安全通用要求（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）和安全扩展要求（云计算安全测评扩展要求、移动互联安全测评扩展要求、物联网安全测评扩展要求、工业控制系统安全测评扩展要求）方面。依据相关的测评准则，结合系统的构成特点，判断其安全技术和安全管理的各方面是否达到了相应等级的国家信息系统等级保护要求，</p>

找出信息系统中存在的安全隐患，对安全性进行整体评估，制定相关的信息安全整体安全策略和中长期的安全规划，以便对被测系统进行安全方面的调整和改进，确保其安全防护水平达到网络安全等级保护相应能力的要求。

1.2测评原则

方案设计与实施应满足以下原则：

符合性原则：应符合国家网络安全等级保护制度及相关法律法规，指出防范的方针和保护的原则。

标准性原则：方案设计、实施与网络安全体系的构建应依据国内、国际的相关标准进行。

规范性原则：项目实施应由专业的等级测评师依照规范的操作流程进行，在实施之前将详细量化出每项测评内容，对操作过程和结果提供规范的记录，以便于项目的跟踪和控制。

可控性原则：项目实施的方法和过程要在双方认可的范围之内，实施进度要按照进度表进度的安排，保证项目实施的可控性。

整体性原则：安全体系设计的范围和内容应当整体全面，包括安全涉及的各个层面，避免由于遗漏造成未来的安全隐患。

最小影响原则：项目实施工作应尽可能小的影响网络和信息系统的正常运行，不能对信息系统的运行和业务的正常提供产生显著影响。

保密原则：对项目实施过程获得的数据和结果严格保密，未经授权不得泄露给任何单位和个人，不得利用此数据和结果进行任何侵害测评委托单位利益的行为。

1.3测评依据

信息系统等级测评依据《网络安全等级保护基本要求》、《网络安全等级保护测评要求》，在对信息系统进行安全技术和安全管理的安全控制测评及系统整体测评结果基础上，针对相应等级的信息系统遵循的标准进行综合系统测评，提出相应的系统安全整改建议。

主要参考标准如下：

- 《中华人民共和国网络安全法》；
- GB17859-1999：《计算机信息系统安全保护等级划分准则》；
- GB/T 28449-2018：《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》；

GB/T 36627-2018：《信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南》；

GB/T 22239-2019：《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》；

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

GB/T 25070-2019：《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》；

GB/T 28448-2019：《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》；

GB/T 22240-2020：《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》；

GB/T 20984-2022：《信息安全技术 信息安全风险评估方法》。

1. 测评实施内容

2.1 测评对象

序号	系统名称	安全等级
1	HIS信息系统	三级
2	LIS信息系统	三级
3	PACS信息系统	三级
4	小程序（微信、支付宝）	三级
5	集成平台信息系统	三级

2.2 测评内容

根据《GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》和《GB/T 28448-2019 信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》等相关文件及标准要求，对业务信息系统开展测评服务，测评内容包括但不限于以下内容：

1、安全测评通用要求

（1）安全物理环境测评：包含物理位置的选择、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、电磁防护等内容。

（2）安全通信网络测评应包含：网络架构、通信传输、可信验证等内容。

（3）安全区域边界测评应包含：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、可信验证等内容。

(4) 安全计算环境测评应包含：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、个人信息保护等内容。

(5) 安全管理中心测评应包含：系统管理、审计管理、安全管理、集中管控等内容。

(6) 安全管理制度测评应包含：安全策略、管理制度、制定与发布、评审和修订等内容。

(7) 安全管理机构测评应包含：岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作、审核和检查等内容。

(8) 安全管理人员测评应包含：人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训、外部人员访问管理等内容。

(9) 安全建设管理测评应包含：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、服务供应商的选择等内容。

(10) 安全运维管理测评应包含：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、外包运维管理等内容。

2、云计算安全扩展要求

(1) 安全物理环境测评应包含：基础设施位置等内容。

(2) 安全通信网络测评应包含：网络架构等内容。

(3) 安全区域边界测评应包含：访问控制、入侵防范、安全审计等内容。

(4) 安全计算环境测评应包含：访问控制、镜像和快照保护、数据完整性和保密性、数据备份恢复、剩余信息保护等内容。

(5) 安全建设管理测评应包含：云服务商选择、供应链管理等内容。

(6) 安全运维管理测评应包含：云计算环境管理等内容。

3、移动互联安全扩展要求

(1) 安全物理环境测评应包含：无线接入点的物理配置等内容。

(2) 安全区域边界测评应包含：边界防护、访问控制、入侵防范等内容。

(3) 安全计算环境测评应包含：移动应用管理等内容。

			<p>(4) 安全建设管理测评应包含：移动应用软件采购、移动应用软件开发等内容。</p> <p>2.3 交付成果</p> <p>包括但不限于以下资料：</p> <table><tr><td>1</td><td>信息系统安全等级测评报告（包含整改建议）</td></tr><tr><td>2</td><td>其他未列入的应交资料</td></tr></table>	1	信息系统安全等级测评报告（包含整改建议）	2	其他未列入的应交资料
1	信息系统安全等级测评报告（包含整改建议）						
2	其他未列入的应交资料						

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具备《网络安全服务认证证书等级保护测评服务认证》证书	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，提供《网络安全服务认证证书等级保护测评服务认证》扫描件。

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	项目实施方案	根据投标人针对本项目提供的实施方案进行综合评分，内容包括： （1）项目实施标准、 （2）测评准备、（3）测评方案编制、（4）项目人员安排、（5）项目实施周期、（6）售后服务方案、（7）应急措施、（8）协助整改方案等，内容齐全且符合本项目要求的得40分，每缺少一项扣5分，扣完为止，每项中每有一处存在缺陷的扣2.5分，该项分值扣完为止。未提供不得分。 注：“缺陷”是指存在项目名称错误、地点区域不明确或错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、复制其他项目内容等任意一种情形。	40.00	否
2	详细评审	企业综合实力	1、具有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）颁发的检验机构认可证书，能力范围包含“网络安全等级保护测评”	8.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			得4分； 2、具有市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），能力范围包含“软件产品”得4分；		
3	详细评审	实施人员能力	1、拟派本项目的项目经理（1人），具有信息（或网络）安全等级测评师（中级及以上）证书、COBIT Foundation 信息系统审计认证证书、重要信息系统保护人员CIIP-A（可信计算）证书、信息技术应用创新考试评价证书（信息安全工程师）、DSA数据安全评估师证书、计算机技术与软件专业技术人员资格证书（信息安全工程师）、注册密码安全专业人员（NSATP-CSP）证书、信息安全保障人员证书（CISAW）（认证方向：风险管理和应急服务），全部提供得12分，每有一项不提供扣1.5分，扣完为止。 2、拟派本项目的质量主管（1人），具有信息（或网络）安全等级测评师（中级及以上）证书、信息技术应用创新考试评价证书（信息安全工程师）、信息安全保障人员证书（CISAW）（认证方向：风险管理和应急服务）、商用密码应用安全性评估从业人员证书，全部提供得8分，每有一项不提供扣2分，扣	36.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			完为止。 3、拟派本项目的测评工程师（1人），具有信息（或网络）安全等级测评师（中级及以上）证书、CCSS-M网络安全服务能力评价证书（安全管理能力认证）、高级软件测评工程师证书、注册密码安全专业人员（NSATP-CSP）证书，全部提供得8分，每有一项不提供扣2分，扣完为止。 4、拟派本项目的渗透测试工程师（1人），具注册渗透测试工程师证书（CISP-PTE）、信息技术应用创新考试评价证书（数据库工程师中级）、CCSS-R网络安全服务能力评价证书（应急响应能力认证）、国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）原创漏洞证明，全部提供得8分，每有一项不提供扣2分，扣完为止。 注：以上人员不重复计分。提供本单位在职证明材料。		
4	详细评审	履约经验	供应商应具有2022年1月1日以来类似项目（等保测评）业绩证明，每提供一个得2分，最多得6分。 注：提供合同复印件，合同以签订时间为准。	6.00	是
1	价格分	价格分	满足磋商文件要求且有效的最低比选报价为基准价，其报价得分为满分。其他供应商的价格分按此公式计算：报价	10.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			得分=(基准价 / 报价) × 10。		

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起730日
- 4) 合同履约地点：泸县中医医院指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

- 8) 付款进度安排：

1、 付款条件说明： 完成第一年测评服务，协助采购人完成备案且出具测评报告后 ， 达到付款条件起 30 日内 ， 据实情况说明为 支付合同总金额的50% ；

2、 付款条件说明： 完成第二年测评服务，协助采购人完成备案且出具测评报告后 ， 达到付款条件起 30 日内 ， 据实情况说明为 支付合同总金额的50% ；

9) 验收交付标准和方法：按国家《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》及相关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、中标供应商的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

- 10) 质量保修范围和保修期：不涉及

11) 知识产权归属和处理方式: 1. 乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。 2. 乙方在履行本合同的过程中所形成的全部知识产权, 归甲方所有。

12) 成本补偿和风险分担约定: 无

13) 违约责任与解决争议的方法: 1. 采购双方均应遵守本合同, 非因不可抗力而单方面终止执行合同的, 将赔偿因违约给对方造成的经济损失, 并向对方支付本合同总额10%的违约金, 如因中标人原因造成的, 采购人不予退还履约保证金外, 并由采购人提请项目同级财政部门。 2. 若因中标人原因在合同规定期限内无法交货, 按《中华人民共和国民法典》处理, 由中标人向采购人支付本合同总额10%的违约金; 或经采购双方协商同意继续履行合同, 采购人视情况在延迟交货期内每天按合同总额千分之三的标准收取违约金。因不可抗力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。 3. 中标人交付的产品质量不符合合同规定的, 中标人应向采购人支付合同总价的5%的违约金, 并须在合同规定的交货时间内更换合格的产品给采购人, 否则, 视作中标人不能交付产品而违约, 按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。采购人可将中标人产品交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测。 4. 中标人保证本合同产品的权利无瑕疵, 包括产品所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述产品主张权利或国家机关依法对产品进行没收查处的, 中标人除应向采购人返还已收款项外, 还应另按合同总价的10%向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失。 5. 中标人应严格遵守服务承诺, 如有违约, 将赔偿因服务违约给采购人造成的经济损失。若因中标人未按承诺的响应及到场维修时间进行排除故障, 采购人有权部分或全部扣除质量保证金; 若采购人电话通知中标人, 未按承诺时限到场维修, 超过1天未解决问题的, 采购人有权动用履约保证金进行故障处理, 并凭票扣除履约保证金, 追究服务违约的相关责任。 6. 验收合格后, 采购人应在合同约定的付款期限内及时支付合同款

项，如因采购人原因造成付款延误的，中标人视情况在延迟付款期内每天按合同总额千分之3的标准收取违约金。 7. 采购人由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向中标人和项目同级财政部门通报不能履行或不能完全履行的理由；中标人由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向采购人和项目同级财政部门通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。 8. 解决争议的方法：合同履行期间, 若双方发生争议，双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决或由有关部门调解解决，如不能协商解决可向合同签约地法院通过法律诉讼解决。

14) 合同其他条款：1. 采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。 2. 本项目采购预算包括了采购人第三方项目管理咨询服务费用。中标人需在中标后向采购人本项目管理咨询服务单位（四川科灿医疗管理有限责任公司）支付管理咨询服务费，方可申请签订采购合同。项目管理咨询服务费金额=本项目中标价*0.98%（单位人民币）。【投标人在投标时须提供承诺函】

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：分段/分期验收

7) 履约验收时间:

1、 验收条件说明: 完成第一年测评服务, 协助采购人完成备案且出具测评报告后, 达到验收条件起 30 日内, 验收合同总金额的 50%;

2、 验收条件说明: 完成第二年测评服务, 协助采购人完成备案且出具测评报告后, 达到验收条件起 30 日内, 验收合同总金额的 50%;

8) 验收组织的其他事项: 1. 中标方收到我单位发出的入场通知书之日起60个工作日内完成测评服务, 并提出整改建议。 2. 验收时须提供的产品资料: (1) 供货发票原件、供货发票复印件三份; (2) 合同复印件三份、成交通知书复印件; (3) 成交供应商资质纸质电子版各1套; (4) 《网络安全等级保护测评报告》(HIS、LIS、PACS、小程序(微信、支付宝)、集成平台)(电子档和纸质版各一份)、《网络信息安全培训报告》(电子档和纸质版各一份)。 3. 在项目服务过程中, 所有的安全生产责任和法律风险均由中标人承担, 采购人有权动用履约保证金(如涉及)或质保金或未支付的货款进行先行垫付, 中标人不得有异议。【投标人在投标时须提供承诺函】 4. 安全保密性。成交供应商在项目实施过程中获取的有关采购方的任何信息均须保密, 并采取有效的保密措施和手段, 严禁泄露给第三方, 否则, 除承担违约责任外, 还应赔偿由此给采购方造成的一切损失。【投标人在投标时须提供承诺函】 5. 测评机构及人员纪律要求: (1) 从事信息系统检测评估相关工作人员无违法记录; (2) 工作人员仅限于中华人民共和国境内的中国公民, 且无犯罪记录; (3) 测评期间需遵守被测单位相关管理规定, 禁止利用测评工作从事危害被测单位利益、安全的活动。【投标人在投标时须提供承诺函】

9) 技术履约验收内容: 按照采购文件技术要求验收

10) 商务履约验收内容: 按照采购文件商务要求验收

11) 履约验收标准: 按国家《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》及相关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、中标供应商的投标文件及承诺与合同约定标准

进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否