

合同编号：CTC-GXYL-2024-000858

玉林市第二人民医院-2024年 HIS 信息系统三级等保测评
项目采购

采
购
合
同

合同编号：YLZC2024-J3-020278-KWZB

采购单位（甲方）：玉林市第二人民医院

供应商（乙方）：中国铁塔股份有限公司玉林市分公司

玉林市第二人民医院-2024年HIS信息系统三级等保测评 项目采购《采购合同》

合同编号：YLZC2024-J3-020278-KWZB

采购人（甲方）：玉林市第二人民医院 采购计划号：YLZC2024-J3-21045

供应商（乙方）：中国铁塔股份有限公司玉林分公司

项目名称：玉林市第二人民医院-2024年HIS信息系统三级等保测评项目采购

项目编号：YLZC2024-J3-020278-KWZB

签订地点：玉林市第二人民医院指定地点 签订时间：

本合同为中小企业预留合同：（是/√否）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	标的名称	数量	单位	成交单价 (元)	总价 (元)	功能目标 及服务要求
1	互联网防火墙	1	台	64500	64500	详见附件 —
2	网络安全准入系统	1	台	179500	179500	详见附件 —
3	数据安全检测系统	1	台	229500	229500	详见附件 —
...	三级等保测评服务	1	次	94500	94500	详见附件 —
	三级等保测评整改及网络安全服务	1	次	29500	29500	详见附件 —

合计金额大写：人民币伍拾玖万柒仟伍佰元整
(¥ 597500)

合同履行期限：自签订合同之日起，90个日历日内交付完成三级等保测评服务，并通过验收。

2. 合同合计金额包含完成本项目所有服务的成本，包含设备、耗材、备品备件、辅助材料、设计及技术服务以及安装、调试、产品质保期内维护、交通、通讯、管理费、保险和利润等本招标文件所列设备材料、功能配置需进行补充完善才能完成本项目的或实际采购中产品材料、功能配置有任何遗漏的费用（含本项目需要但本文件中未列出的设备材料、功能配置）、税金、售后服务、技术培训及其他所有成本费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。合同履行过程中，采购人不再支付合同以外的其他费用。供应商负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失自行负责。

第二条 质量要求（或服务要求）

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、性能指标等质量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物（如有货物时）必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

3. 供应商所提供服务均满足所有系统性能配置要求、性能目标。

4. 服务期内，由成交供应商根据竞争性谈判文件的采购需求进行维护服务，不可抗拒因素以及由采购人原因造成故障除外。

5. 本项目服务完成后，必须向用户提供操作、使用、测试、控制和维护手册等相关材料。

6. 成交供应商应提供完善的售后服务，提供7×24小时的故障受理，对重大故障提供7×24小时的现场支援，故障响应必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。

7. 成交供应商负责送货上门，安装调试，提供不定时最新系统软件更新升级，提供完整的产品使用手册、操作培训手册、维护手册，并派专业技术人员对

采购人技术人员进行操作培训、维修、保养等技术指导。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：乙方决定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输过程中出现的损耗、事故等责任均由乙方自行承担。

第五条 交付和验收

1. 合同履约期限：自签订合同之日起，90个日历日内交付完成三级等保测评服务，并通过验收。；交付地点：甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货，安装、调试完后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确

定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
2. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：按甲方要求执行。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
2. 货物保修期：按乙方响应文件中服务承诺执行。
3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式

甲乙双方同意本合同金额的支付按下以第 2 项约定执行：

1. 一次性支付：
2. 分期付款

第一期支付：在签订合同后 10 个工作日内，成交供应商乙方向采购人甲方提交合同金额 30% 第一笔合同款申请材料，采购人甲方收到第一合同款申请材料后十个工作日内支付。

第二期支付：通过网络安全三级等保测评服务后并经采购人甲方验收合格后，凭双方签署的验收合格书，成交供应商乙方开具合同金额的 35% 合同款增值税专用发票给采购人甲方，采购人甲方收到材料后三十个工作日内支付。

第三期支付：合同签订一年后，成交供应商乙方按合同履行的，无违约行为，由成交供应商乙方向采购人甲方提交申请材料，成交供应商乙方开具合同金额剩余的 5% 合同款增值税专用发票给采购人甲方，采购人甲方收到材料后三十个工作日内支付。若乙方不按约定履行合同的，待乙方整改完成后，由成交供应商乙方重新向采购人申请付款。

注：如资金来源为财政资金时，采购人及时向财政部门申请支付合同金额，

实际款项拨付时间，按财政部门根据财政资金情况安排。

第九条 履约保证金

履约保证金：___无___。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按竞争性谈判文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后应立即到达甲方现场处理的时间（24）小时内。

3. 在保修期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）

1. 甲方对乙方提交的货物依据竞争性谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最

终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按竞争性谈判文件约定承担方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物（或服务）、乙方逾期交货的（或服务不按完成交付使用的），每天向对方偿付违约货款（合同款）额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款（合同款）额 5%，超过 10 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款（合同款）的，每天向乙方偿付延期货款（合同款）额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款（合同款）额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的（如有），每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在保修期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，或者服务未按竞争性谈判文件中采购需求的要求完成，技术能力不足或其它原因造成服务未达到服务要求的，由乙方负责，费用从余款或者履约保证金中扣除，不足另补。

7. 甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款（合同款）额的 5%，违约内容涉及货款（合同款）额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地玉林市玉州区人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十八条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的

合同编号：CTC-GXYL-2024-000858

合同义务。

第十九条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1、采购清单参数

2、售后服务方案及承诺

3、成交通知书

4、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第二十条 本合同一式五份，具有同等法律效力，甲乙双方各贰份，采购代理机构各一份。（可根据需要另增加）。本合同甲乙双方签字盖章后生效。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章） 玉林市第二人民医院 CHINA TOWER 中国铁塔 2025年1月8日	乙方（章） 中国铁塔股份有限公司玉林市分公司 CHINA TOWER 中国铁塔 2025年1月8日
单位地址：：玉林市新民路111号	单位地址：广西玉林市玉东新区秀水路西南侧爱民路东南侧
法定代表人（签字）： 分管领导（签字）： 科室负责人（签字）： 经办人（签字）：	法定代表人（签字）：廖伟鸣 委托代理人：罗光 经办人：陈本智
电话：	电话：0775-2291985
开户银行 CHINA TOWER 中国铁塔	开户银行：中国建设银行股份有限公司玉林科技支行 CHINA TOWER 中国铁塔
账号：	账号：45001660441050703369
纳税人识别号或统一社会信用代码：	纳税人识别号或统一社会信用代码：914509003225997655
邮政编码：	邮政编码：537000



医院购销廉洁协议

甲方： 玉林市第二人民医院

乙方： 中国铁塔股份有限公司玉林市分公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗机构购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本协议，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及购销合同约定购销相关产品及服务。

二、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得接受捐赠、资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要和收受现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还。无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

三、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医用耗材用量信息，或为乙方统计提供便利。

四、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医用耗材的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

五、乙方指定 吕文（联系电话：18607755455）作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医用耗材，不得借故到甲方相关部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

六、乙方如违反本协议，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生健康行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）、《广西壮族自治区医药购销领域商业贿赂不良记录实施办法》（桂卫药政发〔2014〕2号）相关规定处理。

七、本协议作为购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

八、本协议一式 柒 份，甲方执肆份，乙方执 贰 份，招标代理机构执壹份，从签订之日起生效。

合同编号: CTC-GXYL-2024-000858

甲方 (盖章): 玉林市第二人民医院

乙方 (盖章): 中国铁塔股份有限公司

玉林市分公司

法定代表人 (负责人):

法定代表人 (负责人):

经办人签名:

经办人签名: 陈本智

2025年 / 月 8日

2025年 / 月 8日

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔



附件一：采购清单参数

1 分标					
序号	采购名称	数量及单位	所属行业	功能目标及服务要求	预算控制单价 (万元)
1	互联网防火墙		工业	<p>1. 标准 2U 设备，冗余电源；配置板载 6 个 10/100/1000M 自适应电口，2 个千兆光口，1 个接口扩展插槽；1 个 Console 口，内置 1T 硬盘存储，含三年硬件质保服务。</p> <p>2. 网络处理能力≥8Gbps，应用层吞吐≥4Gbps，防病毒吞吐≥2.5Gbps，入侵防护吞吐≥2.2Gbps，开启全功能模块吞吐量≥1.8Gbps；并发连接≥210 万，每秒新建连接数≥8 万/秒；含应用控制、URL 过滤、病毒防护、入侵防御、威胁情报检测、IPSec VPN、SSL VPN 等功能，含三年威胁情报数据订阅服务、应用识别库、URL 分类特征库、病毒防护特征库、入侵防御特征库升级服务。</p> <p>3. 支持 MTU≥9000byte 的巨型帧 Jumbo Frame。</p> <p>4. 支持基于策略的路由负载，支持根据应用和服务进行智能选路，支持源地址目的地址哈希、源地址哈希、轮询、时延负载、备份、随机、流量均衡、源地址轮询、目的地址哈希、最优链路带宽负载、最优链路带宽备份、跳数负载等不少于 12 种路由负载均衡方式。</p> <p>5. 支持在源地址转换过程中，对 SNAT（源地址转换）使用的地址池利用率进行监控，并在地址池利用率超过阈值时，通过 SNMP Trap、邮件等方式告警。</p> <p>6. 支持 DDNS 功能，支持 Oray 向日葵、Pubyun 公云、Noip、Changeip 提供的 DDNS 服务，将动态获取的 IP 地址映射为固定的域名。</p> <p>7. 支持 DS-Lite CPE B4 功能，支持成为 b4 或</p>	6.5

			<p>aftr 角色, 支持从 DHCPv6 服务器或手动方式获取 AFTR 参数。</p> <p>8. 支持基于源安全域、目的安全域、源用户、源地址、源地区、目的地址、目的地区、服务、应用、隧道、时间、VLAN 等多种方式进行访问控制, 并支持地理区域对象的导入以及重复策略的检查。</p> <p>◆9. 支持共享上网检测功能, 可以通过设置管控地址和例外地址优化管控功能, 同时支持阻断或告警动作 (响应文件必须提供功能配置截图并加盖竞标人公章)。</p> <p>10. 支持将其他硬件安全设备 (包括但不限于防火墙、IPS、IDS、WAF、行为管理、流量探针等) 加入网元组, 并接受流量编排; 支持将同类型安全设备划归同一网元组, 组成硬件安全资源池 (如 WAF 安全资源池), 并将流量通过负载均衡 (“源地址哈希”、“源目的地址哈希”, “加权源地址哈希”、“加权源目的地址哈希”、“加权地址端口哈希”、“轮询”和“权重轮询”) 的方法编排给组内所有网元。</p> <p>11. 支持灵活的服务链编排功能, 支持串接链和旁路链, 支持网元组的方向和位置设置。</p> <p>12. 支持灵活的细粒度引流策略, 可基于源安全域、目的安全域、源用户、源地址、目的地址、服务、VLAN、服务链、流量方向 (内网到外网/外网到内网) 的引流策略, 并详细记录日志。</p> <p>13. 支持 DHCP 协议防护; 支持手动定义可信 DHCP 服务器 IPv4 和基于阈值限制 DHCP 请求传输速率。</p> <p>14. 能够对 HTTP/FTP/POP3/SMTP/IMAP/SMB 六种协议进行病毒查杀; 本地病毒库规模大于 3000 万。</p> <p>◆15. 支持 IPv4 和 IPv6 流量的蜜罐引流策略, 支持配置基于源安全域、目的安全域、源地址、目的地址、服务、VLAN 的引流策略, 并支持强制引流, 能够通过设置服务器和端口进行引流 (响应</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>文件必须提供功能配置截图并加盖竞标人公章)。</p> <p>16. 支持资产管理, 能够通过设置资产监控、VPN、源安全域来控制资产识别范围, 支持 scanner 或 onvif 类型的扫描方式和网段, 实现自动或手动资产扫描; 支持通过设置 IP 地址、MAC 地址、资产类型、生效市场、厂商、位置等信息来制定黑/白名单, 方便日常资产管理。</p> <p>◆17. 支持与医院部署的终端安全管理系统软件实现联动, 实现基于终端健康状态的访问控制; (响应文件必须提供功能配置截图并加盖竞标人公章)。</p> <p>18. 支持日志模板功能, 可以设置各种日志发送的哪些字段以及字段的顺序, 满足日志字段定制化需求。</p>	
2	网络安全准入系统	1台	<p>工业</p> <p>1. 标准机架设备, 冗余电源, 配置≥6个千兆电口, ≥2个万兆光口, ≥2个接口扩展槽, 硬盘≥2TB, 配置≥1000个准入终端用户许可授权; 含三年硬件质保服务及三年网络准入功能软件升级服务。</p> <p>2. 网络处理能力≥3G, 支持准入终端数量≥3000。</p> <p>3. 系统控制中心采用 B/S 架构, 支持管理员分区分权管理模式, 灵活配置管理权限, 适应大型分级管理组织架构。</p> <p>4. 支持图形化记录和展示最近一小时、最近一天、最近一周、最近四周时间段内的 CPU 内存、系统负载、磁盘、网络接口流量的使用率情况。</p> <p>5. 管理中心及所有准入引擎设备支持在管理页面集中升级, 管理页面上传一次更新包之后, 所有准入引擎无需重复上传均可升级。</p> <p>◆6. 支持设备集中管理, 可在同一管理平台集中管理所有设备, 支持设备分组, 权限管理, 实现分布式部署、集中管理, 满足大型网络环境下的部署要求 (响应文件必须提供功能配置截图并加</p>	18

			<p>盖竞标人公章)。</p> <p>7. 能够准确获取各类网络视频摄像机厂商及型号，覆盖海康威视、大华、宇视、科达、天地伟业、华为、安巡视、罗普特、索尼、菲力尔、英飞拓、云天励飞、英迪高、汉邦高科、乔安科技、易视云、华迈等市场主流视频设备厂商。</p> <p>8. 以图形化形式展示网络内设备与设备之间的网络通讯关系，基于图形化数据可直观定位关键应用设备。</p> <p>9. 支持指纹库管理，对于未识别成功的终端，可通过人工录入指纹的方式修正终端信息扫描结果，支持指纹库的外部导入及备份；能够同时根据 MAC 规则、操作系统、厂商、开放端口、运行服务、主机名、型号来自定义识别规则。</p> <p>10. 支持网络内终端位置信息的展现，可准确展示终端所处交换机的 ip 及交换机具体端口数；当终端位置发生变更时，支持以邮件或短信方式通知管理员。</p> <p>11. 支持发现网络内的地址冲突事件，支持发现冲突设备的 MAC 和接入位置。</p> <p>12. 检测是否安装客户端，达到入网准入条件，保障入网终端是安全可信的，未安装客户端的终端禁止访问，将被重定向到客户端安装页面快速引导部署。</p> <p>13. 支持 LDAP、Email、Http 认证源三种认证源配置，支持第三方认证源的高可用配置。</p> <p>14. 支持手动或自动学习 IP/MAC 绑定关系，通过配置策略可对网络内设备随意变更 IP 地址的行为或随意使用其他设备 IP 地址的行为进行快速发现和有效阻断。</p> <p>◆15. 具备多种逃生机制，一键认证放行、阈值检测逃生、第三方服务器异常自动放行，确保非正常情况下不影响用户网络的稳定运行（响应文件必须提供功能配置截图并加盖竞标人公章）。</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>16. 支持检查设备的上下行流量是否在规范范围内, 设备流量过大或过小均自动告警。</p>	
<p>3</p>	<p>数据安全检测系统</p>	<p>1台</p>	<p>工业</p> <p>1. 标准机架式设备, 冗余电源; 8T 硬盘, 标配 2*10/100/1000 电口, 4 个千兆光口, ≥ 3 个接口扩展槽。</p> <p>2. 数据安全检测吞吐性能$\geq 1\text{Gbps}$, 提供 API 资产发现、API 攻击检测、基于 API 的敏感数据传输以及 API 的风险检测等功能; 提供三年软件知识库升级服务, 三年硬件质保服务。</p> <p>3. 支持软硬一体、容器化、虚拟化部署方式。</p> <p>4. 支持 VXLAN、GRE 的流量接入与解析, 日志中可提现响应标识信息。</p> <p>5. 支持公共组件的 API 识别能力, 包括但不限于 ClickHouse、Hadoop、Jenkins、Elasticsearch、Spark、KAFKA、InfluxDB、Docker 等。</p> <p>6. 支持 API 自动聚合, 包括但不限于按参数、ip、ip:port、uuid、sha3、sha512、sha384、sha256、sha224、sha1、md5、数字、时间、日期、时间戳等自动聚合方式。</p> <p>◆7. 支持手动增加标签类型和标签名称, 如应用标签、功能用途标签、公共组件标签等(响应文件必须提供功能配置截图并加盖竞标人公章)。</p> <p>8. 支持配置自定义识别规则, 自定义维度包括应用名称、应用登录 URL、账号提取位置(如 url 参数、json 体、请求体参数), 账号识别参数, 以及可设定登录成功的判断条件。</p> <p>9. 支持对通过 API 接口传输的非结构化数据进行识别与检测, 类型包括但不限于图片类(如 webp、bmp、jpeg、png、等)、压缩文件类(RAR、ZIP、7Z、BZ2、TAR 等)、文档类(如 doc、docx、ppt、pptx、xlsx、rtf、wps、et、dps、odt、odp、等)。</p> <p>10. 支持根据文本、正则、预定义标签实现自定义敏感数据检测, 同时可自定义识别敏感数据的位</p>	<p>23</p>

			<p>置, 如请求头、请求体、响应头、响应体等。</p> <p>11. 支持中间件 API 漏洞的自动发现能力, 包括但不限于多种开发语言、框架、中间件等引入的漏洞。</p> <p>12. 支持 API 攻击检测, 攻击检测能力可覆盖攻击检测 (如代码执行、SQL 注入、命令注入、文件上传等的漏洞利用攻击)。</p> <p>◆13. 具有攻击结果研判能力, 支持针对发现的攻击事件进行研判, 研判结果包括企图、成功、失败等 (响应文件必须提供功能配置截图并加盖竞标人公章)。</p> <p>14. 支持根据 HOST、URL、请求头、请求体、响应头、响应体、参数配置等自定义威胁规则。</p> <p>15. 支持对各类日志自定义列进行展示, 如威胁告警日志包含攻击者、受害者、威胁分类、威胁名称、攻击结果、攻击链阶段、战术阶段、危害等级等关键字段。支持直接展示威胁详情, 包含威胁告警基本信息, 威胁描述, 威胁危害、解决方案等信息。</p>	
4	<p>三级等保测评服务</p>	<p>1次</p>	<p>软件和信息技术服务业</p> <p>1、协助医院按照《信息安全等级保护备案实施细则》(公信安[2007]1360号)文件要求, 完成定级、备案材料的整理及在网安部门备案工作, 并取得公安相关部门出具的信息系统安全等级保护备案证明。</p> <p>2、对信息系统按照第三级别进行网络安全等级保护测评, 依据信息安全相关法规、标准及行业管理规范, 通过访谈、检查、测试、风险分析等多种方式对甲方指定的系统: 从安全物理环境、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、安全运维管理等方面进行单元测评, 并从安全控制间、层面间安全、区域间安全、系统结构安全等方面进行整体测评, 给出测评结论, 提出安全建设整改建议, 并出具</p>	9.5

	<p>CHINA TOWER 中国铁塔</p>	<p>CHINA TOWER 中国铁塔</p>	<p>《网络安全等级保护测评报告》。</p> <p>3、基本原则：符合国家相关法律，测评方案的设计与实施应依据国内、国际的相关标准进行；测评服务商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；测评的方法和过程要在双方认可的范围之内，保证采购方对于服务工作的可控性；安全体系设计的范围和内容应当整体全面，包括安全涉及各个层面，避免由于遗漏造成未来的安全隐患；测评工作应尽可能小的影响系统和网络的正常运行，不能对采购人各系统的正常运行产生显著影响；对测评过程中获得的采购方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采购方利益的行为。</p> <p>4、测评工作须协同整改工作进行，当整改工作完成后，测评工作人员3个工作日内进场进行初测，初测过程中发现问题须及时提出并于10个工作日内完成初测报告，采购人根据初测报告发现的不符合项，要求进行整改；须在15个工作日内完成整改及复测工作；若复测合格，复测结束后10个工作日内向采购人提交最终测评报告；若复测不合格，则成交供应商继续进行整改直至复测合格为止，期间采购人不再支付任何费用。</p>	
<p>5</p>	<p>CHINA TOWER 中国铁塔</p> <p>三级等保 测评整改 及网络安全 服务</p>	<p>1次</p> <p>软件和 信息技 术服务 业</p>	<p>1、协助完善信息安全管理制度和台账、运维记录表单。</p> <p>2、针对网络安全现状开展检查评估，提供网络规划方案设计咨询。</p> <p>3、提供对医院新上线业务系统的网络安全评估服务，给出安全方面的合理建议。</p> <p>4、针对日常网络办公、日常安全运维、网络安全防范、网络安全趋势等进行安全意识和技术培训。</p> <p>5、日常和攻防演练期间网络安全监测巡检及通告，确保及时发现、及时处置网络安全事件。</p>	<p>3</p>

附件二：售后服务方案及承诺

致玉林市第二人民医院：

我司就本项目做出的售后服务方案及承诺如下：

1、质量保证期

在项目验收合格之日起，即进入了质量保证期。设备质量保证期为3年（自出测评报告并验收合格之日起计）。

2、服务措施承诺

- (1) 签订项目合同的同时，对客户做出实事求是的、客观的承诺。
- (2) 对已经验收合格的测评项目，在合同期内与用户进行联系，记录用户运行情况。
- (3) 对已交工的测评项目建立系统运行档案，并进行质量跟踪。
- (4) 针对各用户单位操作人员出现的代表性问题，定期对操作人员进行技术培训或到现场培训及指导。
- (5) 测评售后服务保证将选派具有丰富经验的技术人员负责具体实施，保证测评后系统使用功能正常。
- (6) 使用的技术装备、设施符合《网络安全等级保护管理办法》中对信息安全产品的要求。

(7) 与采购单位签署相关保密协议，严格遵守协议要求。

3、服务响应时间

我方将为所承担的各个测评项目提供售后服务，有效期从项目验收后，采购单位验收报告上签字之日起。

处理响应时间：接到采购人处理问题通知后24小时内到达采购人指定现场；
地点：客户指定位置。

4、服务支持措施

(1) 电话支持服务

电话服务热线号码以我方提供给采购单位的号码为准(包括电话和传真号码)。如有更改，我方至少在自更改之日起3天内以电子邮件、传真、电话的方式通知采购单位。

(2) 现场排除故障或技术指导

我方在接到采购单位的电话支持服务请求后，如果不能通过电话支持服务解决设备或产品发生的技术故障，且经双方商议确认需要进行现场支持的情况下，我方将派专业项目技术人员及时前往现场协助业主排除故障。

(3) 投诉受理服务

我方设有用户投诉电话：0771-2343163

我方提供一名指定专门的服务联络人与业主保持经常性联系，以减少交流的中间环节。

5、服务承诺

(1) 我司提供的产品必须是按厂家出厂标准配置提供的整套具备全新正规合法经销渠道的符合国家各项有关质量标准的合格产品。

(2) 我司所提供服务均满足所有系统性能配置要求。

(3) 服务期内，由我司根据采购文件的要求进行维护服务，不可抗拒因素以及由采购人原因造成故障除外。

(4) 本项目服务完成后，须向用户提供操作、使用、测试、控制和维护手册。

(5) 我司提供完善的售后服务，提供7×24小时的故障受理，对重大故障提供7×24小时的现场支援，故障首次响应时间在30分钟内，8小时内到达现场，一般故障在24小时修复，重大故障在48小时内修复。

(6) 我司负责送货上门，安装调试，并提供技术指导。

(7) 我司提供产品须是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合相关标准要求的全新合格产品（包括所有零部件、元器件和附件）。若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品，并按生产厂家或国家有关规定实行“三包”。

(8) 我司负责售后服务培训，提供系统软件更新升级，提供完整的产品使用手册、操作培训手册、维护手册，并派专业技术人员对采购人技术人员进行操作、维修、保养等技术指导。

(9) 我公司承诺后续服务中不私自转包，不委托他人管理，并积极响应并配合采购人相关工作安排。

承诺人：中国铁塔股份有限公司玉林分公司

年 月 日

附件三：成交通知

广西科文招标有限公司
玉林市第二人民医院-2024年 HIS 信息系统三级等保测评项目采购
(项目编号：YLZC2024-J3-020278-KWZB)
成交通知书

中国铁建股份有限公司玉林分公司：

贵单位参加了本招标代理机构组织的玉林市第二人民医院-2024年 HIS 信息系统三级等保测评项目采购项目的竞标，项目编号：YLZC2024-J3-020278-KWZB 经评标委员会评定，确定贵单位为该项目的成交人，成交金额：人民币伍拾玖万捌仟伍佰元整 (¥497500.00)。现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，按竞争性谈判文件规定的时间内与采购单位玉林市第二人民医院签订合同，逾期自误。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条“采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告”的规定，请成交人在政府采购合同签订之日将一份《政府采购合同》副本原件送达广西科文招标有限公司玉林分公司，以便我公司将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告。谢谢配合！

二、合同编号：YLZC2024-J3-020278-KWZB

三、签订合同详细地点：由成交单位与采购单位自行商定。

四、按照采购文件有关规定，签订合同前，成交人按固定金额向广西科文招标有限公司一次性付清成交服务费，即人民币玖仟元整 (¥9000.00 元)。

上述款项，请按下列开户名称、开户银行和银行账号转入，以收到银行进账单为据，否则不予签订合同。

开户名称：广西科文招标有限公司玉州分公司

开户银行：广西北部湾银行玉林玉东支行

账号：805063033100001

开户行行号：313524013036

特此通知。

