

中国联合网络通信有限公司温州市分公司

泰顺县人民法院网络安全设备采购项目合同书

签署日期：2024年12月 日

签署地点： 泰顺

甲方名称： 泰顺县人民法院  
注册地址： 浙江省温州市泰顺县泰庆北路 440 号  
法定代表人（负责人）： 张勇

乙方名称：中国联合网络通信有限公司温州市分公司  
注册地址： 浙江省温州市龙湾区雁荡中路 18 号  
法定代表人（负责人）： 孙毅

为实现甲方的信息系统现代化运作，甲乙双方本着自愿平等、诚实信用原则，经友好协商，同意签订此合同，具体条款如下：

### 第一条 项目名称及合同标的

- 1.1 本合同项目名称：泰顺县人民法院网络安全设备采购（以下简称本项目或系统）
- 1.2 合同标的为：安全产品采购包括态势感知平台、防火墙和 EDR 等设备，相关的态势感知平台软件和 EDR 终端需提供原厂永久授权书。

具体清单详见附件 1

### 第二条 双方责任

#### 2.1 甲方责任

- 2.1.1 甲方应指派专人（姓名： 龚建伟 联系方式： 15058780727）为本项目的项目代表，对项目进度、项目质量进行监督、检查并验收隐蔽项目，负责本项目的协调、验收、协助工作，负责解决应由甲方解决的问题以及其它事宜。
- 2.1.2 甲方须为乙方提供设备和材料验收、安装和调试、设备和材料存放、现场保安防盗所需的环境和条件。组织各阶段项目会审、验收、测定和接收该系统的全过程管理。在系统实施前，甲方负责提供系统实施所需的基础条件(包括场地、电源等)。
- 2.1.3 甲方负责按照合同规定的付款方式及时、足额付款，按期进行项目验收。
- 2.1.4 负责组织项目协调和技术交流，协助乙方完成所有本项目的实施，以书面文字详细提出各系统功能要求和信息点的具体位置,对乙方各系统功能设计文件确认并签字。

#### 2.2 乙方责任

- 2.2.1 提供本项目项目咨询和整个系统的集成。乙方现场客户经理姓名：夏金燕联系电话：15657795718。
- 2.2.2 项目施工管理、项目总进度控制，合同项下的设备和材料（含半成品、成品，以下同）的采购，软件的开发/采购、合同内现场设备和材料、管线及软硬件的测试、总调、试运行和验收。软件开发/采购合同由双方另行协商签订。需要由乙方采购和提供的设备和材料详见附件 1 《乙方采购设备和材料清单》。
- 2.2.3 乙方负责对服务器系统运行必需的场地、电源等提出合理化建议。
- 2.2.4 在甲方提供的条件符合乙方要求后，乙方负责在自合同签订之日起 45 日内完成系统管线的基础安装工作。
- 2.2.5 本合同集成系统的保修期为：设备（包括软件授权和售后）和材料享受厂家/供应商提供的保修服务，具体保修期为自验收合格之日起 60 个月；项目质量保修期为自验收合格之日起 60 个月。
- 2.2.6 合同任一方被法院纳入失信被执行人的，其他方有权迟延履行或者迟延交付且不视为违约，同时其他方有权随时解除合同。

### 第三条 合同总价款、付款方式、付款期限

#### 3.1 合同总价款：

合同总价款由合同设备款和项目服务款两部分组成。其中，合同设备款为乙方采购合同项下设备和材料并将设备和材料由厂家交付至交货地点所发生的一切费用。项目服务款为系统设计、安装、项目管理、系统集成、技术咨询等所发生的一切费用。

3.1.1 合同含税总价款为人民币：160000 大写（壹拾陆万元整）。税率 6%，税款 。

3.1.2 发生如下情形的，合同总价款可以变更：

1) 甲方提出设备和材料变更；

2) 由乙方提出的合理化建议，经甲方同意采纳的设备和材料型号、规格等各方面的变更；

3) 根据项目施工的客观需要，经甲方同意的施工方案调整和施工项目量变化。

变更应当由乙方以工作联系单的形式书面向甲方提出，经甲方签字盖章后，根据原建设方案的取费依据（见附件 1）相应变更合同总价款。

3.1.3 付款方式：甲方以转帐支票（转帐支票、银行汇票、电汇）方式支付给乙方。

3.1.4 支付时间和金额：在签订合同后5个工作日内乙方向甲方提交合同金额1%的履约保证金（履约保证金可以是银行保函、转账支票、银行汇票等方式缴纳）。

签订合同后 15 个工作日内甲方支付支付合同金额的 40%预付款，乙方开具相应金额的增值税发票，项目验收合格之后，甲方根据《付款通知书》支付合同金额的 60%，乙方开具相应金额的增值税发票，履约保证金在验收合格后无息退还（或保函自动失效）。

### 第四条 产品交付与验收

#### 4.1 产品交付与验收

4.1.1 自合同签订之日起 45 日内，乙方负责将设备、材料运送到甲方指定的交货地点：泰顺县人民法院，收货人为：龚建伟。甲方提出变更交货地点、收货人的，应书面通知乙方变更后的交货地点及/或收货人姓名、联系方式（通讯地址、固定联系电话和邮政编码等），交货期限自乙方收到通知之日起重新起算。乙方在收到前述书面通知之前有权向原交货地点及/或原收货人交货，并视为已向甲方交付。如甲方未安排接货，乙方不承担逾期交货的违约责任。

4.1.2 货到前述地点之日，甲方与乙方按合同发货清单，对设备和材料的件数、外包装及防护状态进行校验，并签署到货证明。甲方未按本合同约定时间参加到货检验的，乙方有权单独签署到货证明并视为双方共同签署，到货证明的记载对双方均有约束力。对数量不符合本合同约定或外包装破损的设备和材料，双方应在到货证明上注明详细情况。到货证明一式两份，甲、乙双方各执一份。到货证明签署之日为本合同项下产品交付之日。

4.1.3 到货证明签署之日起 1 日内，双方应派代表对设备和材料进行开箱验收。若开箱后发现内容与装箱清单不符或发现设备品质、规格、数量、是否原厂生产等与本合同不符，将由乙方向供应商交涉补齐或更换。如开箱验收合格，由双方代表签署开箱验收合格书。甲方未按本合同约定时间参加开箱验收的，乙方有权单独校验并签署开箱验收合格书，该开箱验收合格证书视为双方共同签署，其记载对双方均具有约束力。

4.1.4 设备和材料交付后，由甲方负责该设备和材料的日常管理，并承担相关设备和材料毁损灭失的风险。

### 第五条 合同工期及项目质量

- 5.1 双方商定项目总工期为本合同签订之日起 45 日。
- 5.2 如遇下列情况，经双方现场代表签证作为本合同的补充后，工期相应顺延：
- 5.2.1. 甲方不能按本合同关于施工准备的规定提供实施环境、场地、需要由甲方提供的设备和材料。
- 5.2.2. 因竣工交验时发现缺陷和功能更改，需修、配、代、换、并影响项目进度。
- 5.2.3. 乙方无法控制的原因（包括但不限于重大设计变更、功能增加等）而影响项目进度。
- 5.2.4. 非乙方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工。
- 5.2.5. 甲方不能按时支付款项而影响施工。
- 5.2.6. 人力不可抗拒的因素而延误工期。
- 5.2.7. 甲方未按照本合同的约定进行各项检验导致乙方无法进行下一道工序或延误。
- 5.2.8 因其他甲方原因影响项目进度的情形。
- 5.3 项目质量标准为：需提供态势感知平台软件（附件 1 清单的 TopSA）原厂永久授权书。需提供法院系统攻防演练的检测和分析报告、攻击溯源分析报告。

## 第六条 项目验收和质保

- 6.1 隐蔽项目在具备覆盖条件后，应由甲方代表验收合格并在验收记录上签字后方可继续施工，验收不合格的，乙方应按要求进行整改直至通过验收。甲方代表应在收到乙方隐蔽项目验收通知后 / 日内进行隐蔽项目验收，甲方逾期未进行隐蔽项目验收的，视为验收合格，乙方有权继续施工。
- 6.2 项目完工后，乙方将根据本合同约定的质量标准组织自检并将自检结果通知甲方。
- 6.3 甲方应当在接到乙方自检结果通知之次日组织双方的相关人员组成验收小组对现场的设备和系统运行情况进行验收，验收合格的，双方签署调试完成证明书，一式二份，双方各执一份。甲方逾期未组织验收的，乙方有权单方签署调试完成证明书并视为双方共同签署，该调试完成证明书对双方均具有约束力。调试完成证明书签署当日即为竣工之日。
- 6.4 自调试完成证明书签署之日起设备和系统试运行 6 月，试运行期间如没有发生重大故障，则试运行期满之日，乙方向甲方发出竣工验收通知书，甲方应在收到该通知书之日起 15 个工作日内组织竣工验收，验收的主体为甲方、乙方以及乙方认为需要并指定的第三方代表。验收合格的，参加验收的各方应当签署竣工验收合格证明书。如甲方逾期组织验收，视为验收合格。竣工验收合格之日视为系统交付之日，系统交付后，甲方有权使用系统。
- 前款所称重大故障是指： / 。
- 6.5 在本合同规定的保修期内，系统设备缺陷由厂家/供应商负责无偿保修，项目质量由乙方无偿保修。如因甲方人为因素造成的损坏，由保修方提供有偿保修。乙方负责提供热线支持服务和 24 小时现场支持。保修期满，如需另行保修，将另行签订相应保修合同。

## 第七条 违约责任

- 7.1 在合同履行过程中，甲方或乙方违反合同规定，不履行或不完全履行合同义务，损害对方权益，均视为对本合同的违反，应承担违约责任。
- 7.2 甲方违约责任
- 7.2.1 甲方逾期付款的，每日须按逾期支付的款项金额的 1 % 的标准向乙方支付违约金。
- 7.2.2 甲方在交货日期届满后 20 个工作日之内仍未能安排接货，乙方有权解除合

同，并要求甲方按 7.2.3 的标准支付违约金。

- 7.2.3 由于本合同项下货物是乙方专为甲方而准备的，甲方无故拒绝接受符合合同约定的货物（包括甲方中途退货），视为甲方单方违约，应向乙方支付其拒绝接受部分（或中途退货部分）货款的 1 %作为违约金。
- 7.2.4 项目中途停建、缓建或由于功能变更以及功能错误造成的返工，甲方应采取措施弥补和减少乙方损失。同时，甲方应赔偿乙方由此遭受的损失。项目未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他责任由甲方承担责任。
- 7.3 乙方违约责任
- 7.3.1 乙方逾期交货的，每日按逾期交付的货物金额的 1 %的标准向甲方支付违约金，但所支付的违约金不得超过逾期交付的货物金额的 1 %。
- 7.3.2 乙方交付的货物规格、型号、数量、质量、外包装经双方确认不符合合同规定的，若甲方同意接收，则双方可重新协商合同价款；如果甲方不同意接收，乙方应根据货物的具体情况负责补齐、包换，并承担调换而支付的实际费用。
- 7.3.3 在乙方送货和乙方代办托运的交货方式中，如因甲方错误告知交货地点和收货人，致使乙方无法按时送达，乙方不承担任何责任。
- 7.3.4 设备或项目质量不符合合同规定的，负责无偿更换、修理或返工。由于更换、修理或返工造成工期延误的，每延误一天，乙方应向甲方支付延误部分合同金额 5 %作为违约金，但所支付的违约金不得超过延误部分合同金额的 / %。

#### 第八条 不可抗力

- 8.1 本合同约定的不可抗力为：战争、地震、台风、水灾、火灾、雷击、疫情、罢工以及其他人力不可抗拒的因素。
- 8.2 因上述不可抗力而造成的交货及项目延误，双方不承担责任。
- 8.3 在不可抗力发生时，以及终止或清除后，受影响的一方应以书面形式尽快通知对方。双方应通过友好协商方式，就不可抗力影响合同履行的问题提出解决方案。

#### 第九条 其它

- 9.1 双方对于合同的理解或履行引起的争议，首先应友好协商。如协商不成，双方均可向乙方所在地人民法院提起诉讼。
- 9.2 对本合同任何改变、修改、补充、删除等经由双方授权代表签署书面补充协议后有效，并作为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 9.3 本合同附件为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。
- 9.4 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，自双方授权代表签字并加盖单位公章或合同章之日起生效。

附件：

- 1、附件：法院网络安全产品清单

甲方：泰顺县人民法院

乙方：中国联合网络通信有限公司温州市分公司

授权代表:

日期:

授权代表:

日期:

产品名称	型号	参数	数量	单位	备注
天融信防火墙系统 V3	NGFW4000-UF(FT-A35)(万兆)V3	<p>飞腾,统信,2U,1个管理口、1个HA口、4个千兆电口、4个千兆光口(满配千兆多模模块)和4个万兆光口(满配万兆多模模块),冗余电源,2个扩展槽位,网络层吞吐量(双向): IPv4: 39479.828Mbps, IPv6: 39479.822Mbps。应用层吞吐量(单向): IPv4: 20059.333Mbps, IPv6: 20094.000Mbps。TCP新建连接速率: IPv4: 269.999万/秒, IPv6: 269.985万/秒。TCP并发连接数: IPv4: 6000.000万, IPv6: 6000.000万。</p> <p>默认包含应用识别功能 可扩展支持IPS入侵防御、AV防病毒、URL过滤、Web应用防护、IPSEC和SSL VPN功能</p>	1	台	防火墙主机
天融信安全扩展模块系统 V3	TopSEC-CARD-4S4A-XCG	天融信安全扩展模块系统 V3;硬件;扩展卡;千兆接口扩展卡: 4个SFP插槽和4个10/100/1000BASE-T(100m, RJ45);	1	个	防火墙接口板卡
天融信终端威胁防御	TopEDR	<p>网络版管理端软件,支持通过管理中心对安装杀毒客户端的主机进行集中管理,具备病毒检测、病毒处理、策略自定义、隔离区管理、告警信息、日志、升级更新、统一管理等功能。支持支持飞腾、龙芯、鲲鹏、兆芯等硬件平台和银河麒麟、中标麒麟、中科方德、统信等操作系统。</p> <p>210个国产网络版客户端授权,含3年</p>	1	组	杀毒控制平台(含授权)

系统V1		升级服务。具备病毒检测、病毒处理、文件实时监控、隔离区管理、日志、升级更新等功能。支持飞腾、龙芯、鲲鹏、兆芯、海光等硬件平台和银河麒麟、中标麒麟、中科方德、统信等操作系统。			
天融信僵尸网络木马和蠕虫监测与处置系统V3	TopTVD	海光 3250(2.8GHZ,8 核),统信 V20 (内核版本 4.19.0) ,2U,内存 32G, 机械硬盘 4T,6 个千兆电口(含 1 个 HA 口和 1 个管理口),4 个千兆光口插槽,2 个万兆光口插槽,冗余电源,2 个扩展槽位,综合威胁检测能力:2Gbps,TCP 最大并发连接数: 100W 默认含: 3 年打包升级许可, 包含攻击检测规则库、应用识别库、地理信息库、僵尸主机规则库、威胁情报库、URL 分类库。	1	台	探针
天融信态势分析与安全运营系统V3	TopSA	态势感知标准版, 提供态势监测、响应处置、分析研判、资产管理、集中管控、安全治理、安全审计、威胁情报等功能模块。	1	套	态势平台
浪潮服	CS5260H2	Hygon5380*1/32G DDR4*4/4T SATA*1/2*1GE/550W*2	1	台	态势服务器

务 器				
--------	--	--	--	--