

# 常州市自然资源局安全审计设备项目合同书

合同编号：2019-xx-01-05

工程名称：常州市自然资源局安全审计设备项目

甲方：常州市自然资源局

乙方：江苏同步信息技术有限公司

集中采购方：常州市政府采购中心

根据常州市政府采购中心 2019 年 8 月 21 日进行的常采竞 [2019]0181 号文招标，甲、乙、集中采购机构三方就乙方中标的常州市自然资源局安全审计设备项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同：

一、乙方按甲方要求，为甲方提供的常州市自然资源局安全审计设备项目设备清单及价格见下表（单位：元）：

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格 (元)	
							单价	合价
1	运维审计	网御星云	LA-OS-3600-S	详见技术参数表	1	台	192000	192000
2	数据库审计	网御星云	LA-DAP-1600-UR	详见技术参数表	1	台	196000	196000
合计								388000

本合同金额为人民币大写：叁拾捌万捌仟元整（¥388000）。

二、合同标的技术要求详见附件技术参数。

三、交货与运输

1. 货物交付

本合同货物的交货日期为 2019 年 9 月 4 日，（具体需方以电报或

传真的形式书面通知供方。)以货物运到现场的时间为准。此日期或甲方书面通知变更后的日期为计算迟交货物违约金的依据。

乙方方承担合同项下货物的运输及为货物办理运输保险、并承担由此所需的费用。

## 2. 资料交付

乙方应在交付货物的同时向甲方提供全套随机文件(含产品合格证书、原理图、使用维护说明书、验收报告书)壹套。

## 3. 交货地点

乙方应将货物运到甲方指定的工地。货物现场交付,需方检验无误,签署收货通知单后,货物所有权转移给需方。

## 四、包装

1、乙方保证本合同范围内货物的包装能满足长途运输及装卸的需要,并依据所供物资特点分别采取防潮、防霉、防锈、防腐、防冻措施;每件包装箱内,应附有包括分件名称、数量、图号的详细装箱单及产品出厂质量合格证明书和技术说明;在运输中安装三维冲击记录仪。

2、因包装不良造成货物和技术资料损坏、丢失或性能降低,无论在何时何地发现,供方均应负责及时修复、更换或赔偿。运输中发生货物损坏或丢失时,乙方应做好记录并负责与承运人及保险公司交涉,同时乙方应尽快向甲方补供货物以满足工期要求。

3、乙方应承担由于货物发生损坏或丢失而补供导致的延迟交付货物的违约责任。

## 五、标记

1、每件包装箱的两个侧面,应用不褪色油漆写明合同号、到货站、收货人、货物名称、箱(件)号、体积(长\*宽\*高,以毫米表示)、

毛（净）重以及生产日期和生产工厂。

2、乙方须在包装箱上明显标注“轻放”、“勿倒置”、“防雨”等字样。

3、毛重 2 吨以上货物，应在包装箱侧面标明起吊挂绳的位置。

4、乙方不得用同一箱号标注任何两个箱件。包装箱应连续编号，并在全部装运过程中保持箱号顺序始终连贯

## 六、发运通知

乙方应在货物正式发运 6 天前，以电报或传真书面通知需方及收货单位该批货物的合同号、品名、数量、体积、毛重和件数。货物启运后，乙方应在 24 小时之内再次以电报或传真方式准确通知甲方及收货单位上述内容及预计到货时间。由于乙方未能及时、准确地提供发运通知而使甲方发生的任何费用均由乙方承担。

## 七、检验和验收

1、乙方提供的所有货物在交接过程中都须进行严格的检验和试验。所有检验、试验必须有正式的记录文件，这些记录文件作为技术资料的组成部分应送达甲方。

2、如有任何货物经检验和试验不符合技术规范的要求，甲方可以拒收。乙方应更换被拒收的货物，使之符合技术规范书的要求，供方承担由此发生的一切费用。

3、货物运达目的地后，甲方通知供方派员赴现场共同清验交收。

4、清验中，若发现货物由于非甲方原因（包括运输）发生任何损坏、缺陷、缺少或与合同规定的质量标准 and 规范不符，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为甲方向供方提出修理、更换、索赔的依据。

5、若乙方代表未按约定时间赴现场参加验收，甲方有权自行开

箱清点检验，其检验结果和记录对双方同样有效，并作为甲方向供方索赔的有效证据。

6、乙方如对甲方提出的修理、更换、索赔要求有异议，应在接到甲方书面通知后 3 天内提出，并在该时间内自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。

7、双方代表在工程现场会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构或双方权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

8、乙方在接到甲方按本合同规定提出的索赔通知后，应尽快修理、更换或补发短缺部分，由此产生的制造、修理和运费及保险费均由乙方负担。上述索赔，甲方从付款中扣除。

上述各项检验仅是现场的到货检验，尽管没有发现问题或供方已按索赔要求予以更换或修理均不能被视为乙方应承担的质量保证责任的解除。

货物安装完毕后通电调试，须通过运行，乙方应按甲方要求派人予以协助，如出现问题应立即修理或 24 小时内更换损坏部件。由此产生的一切费用由乙方负责。

#### 八、结算方式：

1、单价包干制。

2、如设计变更，增加的设备在清单中有的，按投标时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的谈判报价，双方协商解决。

#### 九、付款方式

设备部署完成甲方支付合同全款，即人民币叁拾捌万捌仟元整 (¥388000)。

## 十、质量保证期与售后服务

质量保证期为货物通过试运后 3 年。

乙方应保证所供货物在需方安装合同货物时，免费派出技术人员赴需方现场技术指导。对业主人员进行培训，主要培训内容为：货物的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

质量保证期内免费更换零配件（人为损坏除外），质量保证期满后实行终身有偿维修保养。乙方接到用户报修电话后白天 3 小时、夜间 6 小时内维修人员赶到现场检修处理。

质保期结束，不能视为供方对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患，供方对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），供方应立即予以无偿修复或更换。

## 十一、违约责任

1、乙方不履行合同应当双倍返还定金，甲方不履行合同无权要求返还定金。

2、乙方逾期交货或者甲方逾期付款，应向对方支付违约金，迟延履行违约金以逾期部分价款总额每日万分之八计算。任何一方逾期履行超过十天，应当以逾期部分价款总额 5% 向对方支付违约金。违约方支付违约金后，对方有权要求继续履行合同。

3、提供的部件不符合谈判文件的技术要求，必须按要求进行修复、拆除或重新采购；若乙方拒不按要求更正的，将对乙方处以不低于 5 倍的罚款（按不合格部件价值计算），且乙方应承担由此发生的一切费用，延误的工期不予顺延。

4、在甲方、鉴证人对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方和鉴证人可向乙方发出终止部分或全部合同的书面通知书。

如果乙方未能按合同规定的期限或甲方和鉴证人同意延长的限期内提供部分或全部服务；乙方在收到甲方和鉴证人发出的违约通知后二十天内，或经甲方和鉴证人书面认可延长的时间内未能纠正其过失；如果乙方未能履行合同规定的其他义务。在甲方和鉴证人根据上述规定，终止了全部或部分合同后，甲方和鉴证人可以依其认为适当的条件和方法购买与乙方未提供服务类似服务，乙方应对甲方和鉴证人购买类似服务所超出的那部分费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## 十二、合同纠纷处理

本合同在履行期间，甲乙双方如发生争议，应及时协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、与本合同不可分割的附件

- 1、产品技术要求。
- 2、谈判文件及相关的资料。
- 3、乙方提交的响应文件。
- 4、经甲、乙、双方确认的其他补充协议及相关资料。

十四、生效：本合同自双方签名盖章之日起生效。见证方对甲方通过见证方平台采购本合同标的的事实进行见证，本合同的履行与见证方无关。

十五、合同份数：本合同一式陆份。甲方、乙方、集中采购机构各执贰份。

（以下无正文）

甲方：单位名称（章）：常州市自然资源局

单位地址：常州市新北区太湖东路 103 号 1 号楼

法定代表人：

委托代理人：

部门负责人：

项目联系人：                    电 话：

乙方：单位名称（章）：江苏同步信息技术有限公司（盖章）

单位地址：新北区龙锦路 1590 号现代传媒中心 5 号楼 1101 室

法定代表人：

委托代理人：

经办人：                            电 话 0519-85213710

开户银行：建行常州市新北支行

银行帐号： 32001621536052501432

集中采购机构：单位名称（章）：常州市政府采购中心

单位地址：常州锦绣路 2 号 1-1 号楼 6 楼

法定代表人：

委托代理人：

经办人：                            电 话：

附件 1: 数据库审计技术参数表:

设备名称	投标设备参数
数据库审计	投标产品为标准 2U 机箱，标配双电源；硬件配备 6 个 10/100/1000M Base-TX 网络接口和 4 个 SFP 接口，包括 1 个电口管理口，存储空间 1T 存储空间，支持 RAID1.
	投标产品采用具有自主知识产权的 VSP 通用安全平台，具备高效、智能、安全、健壮、易扩展等特点（提供相关证明材料加盖原厂公章）
	投标产品采用多核 ASIC 芯片，采用自主研发的多核多线程 ASIC 并行操作系统（可提供证明文件并加盖原厂公章证明）
	投标产品审计事件每秒入库速度至少在 6000 条/秒以上，日处理审计事件数至少 10000 万条；含 3 个被审计 DB 服务数；两路监听口授权。
	投标产品采用旁路部署方式对原有网络不造成影响，网络审计产品的故障不影响被审计系统的正常运行；无需在被审计系统上安装任何代理。
	投标产品支持对 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache、MongoDB 数据库、人大金仓、达梦、南大通用、神通等数据库种类。
	投标产品支持 FTP、Rlogin、Radius、NFS、X11 等协议审计，支持审计针对 web 业务系统的各种访问行为，包括 HTTP、HTTPS 两类访问方式，支持基于 tomcat、weblogic、webshpere、Jboss 等中间件的业务系统的审计
	投标产品支持 RDP 协议审计，可审计关键的键盘输入，记录会话过程
	投标产品支持 Telnet /FT 等协议的审计，能够审计用户名、操作命令、命令响应时间、返回码等；
	投标产品支持审计网络邻居的用户名、读写操作、文件名等
	投标产品支持审计 NFS 协议的用户名、文件名等
	投标产品支持对针对数据库的 XSS 攻击、SQL 注入攻击行为进行审计
	投标产品针对异常场景自动生成审计结果，免配置；异常场景包含且不限于：异常账号访问审计、数据库异常审计、同账号多 IP 登陆、同账号上下班时间操作统计、访问时长异常审计、操作全审计等；（提供功能界面截图加盖原厂公章）
	投标产品支持对相同账号下班时间操作多于上班时间的异常操作自动发现和审计；
	投标产品支持访问数据库的源主机名、源主机用户、SQL 操作响应时间、数据库操作成功、失败的审计；
	投标产品支持访问操作的全审计，自动生成审计策略，自动生成报表；
投标产品异常账号审计支持对数据库近一个月没有登陆账号突然登陆的异常行为进行审计；	
投标产品数据库异常审计支持对于数据库异常信息的统计与发现，一键生成审计结果；	



附件 2：运维审计技术参数表

设备名称	投标设备参数
运维审计	投标产品支持字符协议不低于 700 个、图形协议不低于 200 个
	投标产品可管理设备数不低于 100 台
	投标产品为 1U 机架式软硬一体设备，1TB 硬盘存储空间
	投标产品支持 6 个千兆电口，具有一个扩展插槽，可扩展 2 个万兆口（提供设备面板图片并加盖原厂公章）
	投标产品采用具有自主知识产权的 VSP 通用安全平台，具备高效、智能、安全、健壮、易扩展等特点（提供相关证明材料加盖原厂公章）
	投标产品采用多核 ASIC 芯片，采用自主研发的多核多线程 ASIC 并行操作系统（提供证明文件并加盖原厂公章）
	投标产品支持物理旁路，逻辑串联模式，不影响正常业务流量
	投标产品支持 HA 双机热备
	投标产品分布式部署：支持添加一台或多台协议代理服务器，分担审计中心性能压力；并支持通过不同的协议代理服务器节点访问不同的资源，多协议代理服务器节点可访问相同资源时实现自动负载均衡
	投标产品支持 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机
	投标产品采用堡垒机专用 C/S 客户端进行运维操作，避免 java 控件问题导致运维工具调用速度慢等运维问题（提供功能截图并加盖原厂公章）
	投标产品支持通过堡垒机 web 页面内嵌 SSH、FTP、TELNET 运维工具访问目标资源
	投标产品支持通过堡垒机 web 页面调用本地工具访问目标资源
	投标产品支持 TELNET、SSH 协议使用 SecureCRT 工具批量登录目标资源
	投标产品支持多种本地工具，支持 SecureCRT, WinSCP, SQLPlus, PLSQLDev, Toad4Oracle, Db2cmd (DB2), TightVNC, pgAdmin3, SqlAdvantage, Sqleditor, mysql, QuestCentral, SSMS, Xshell, dbvis, Navicat, SSH Secure Shell Client
	投标产品基本认证：本地账号+密码认证；内置 USB-KEY 和动态口令卡，无需再单独配置服务器；短信认证（支持短信中间表和短信网关方式：中国移动 CMPP2.0 和中国联通 SGIP1.2 标准）吉大正元证书认证；北京数字证书认证；格尔证书认证；其它外部认证支持 Windows AD/RADIUS/LDAP；支持多种认证方式组合的双因素认证，可自定义组合，且每个用户可单独设置（提供功能界面截图及加盖原厂公章）
	投标产品系统级账号三权分立，系统级账号包括：系统账号管理员，系统审计员，系统管理员；业务管理员以业务管理权限范围实现不同业务管理员权限的完全隔离，可设置业务管理员可管理的用户组和资源组范围（需提供截图）
	投标产品支持 TELNET、SSH 协议资源使用普通用户登录自动切换到 root 账号
	投标产品基于用户、用户组、目标设备、系统帐号、协议类型、生效时间范围、IP 地址限制等设置访问控制策略
	投标产品支持时间集管理，支持按时间集配置访问控制策略 支持 IP 集管理，支持按 IP 集配置访问控制策略（需提供截图）
投标产品运维用户多次登录失败自动锁定登录账号或账号功能	
投标产品支持用户忘记登录密码时，可通过邮件或短信方式获取验证码，验证通过后重置	

设备名称	投标设备参数
	登录密码（需提供截图）
	投标产品以 WEB 在线视频回放方式重现维护人员对服务器的所有操作过程，无须在客户端安装播放客户端软件
	投标产品支持倍速/低速播放、拖动、暂停、停止、重新播放等播放控制操作
	投标产品根据审计日志操作命令和 RDP 键盘输入命令开始回放
	投标产品会话协议回放空闲时间过滤，应用发布图像操作回放支持操作空闲过滤（可设置无操作多长时间开始过滤）
	投标产品随机生成不同密码、随机生成相同密码以及手工指定相同密码的密码策略，并严格遵守密码强度设置
	投标产品支持手工改密功能
	投标产品用户忘记账号登录密码时可以自己通过邮件、短信方式进行找回，避免管理员频繁重置账号，有效提高管理员工作效率（提供功能截图并加盖原厂公章）
	投标产品支持自动改密结果发送到指定改密计划的管理员邮箱
	投标产品管理模式 B/S
	投标产品页面下载系统相关软件，系统自带环境监测工具，无需手动安装产品证书及控件
	投标产品支持自定义堡垒机自身默认端口
	投标产品支持 NTP 时间同步功能
	投标产品从 WEB 界面修改网卡 IP 设置、静态路由设置等内容，支持 IPv6
	投标产品支持网口聚合功能，防止单网口故障
	投标产品网络测试功能（WEB 管理界面实现目标资源服务连通性检测功能）
	投标产品支持页面超时设置
	投标产品限制运维用户同一时间只能从一个 IP 登录
	投标产品具有计算机信息系统安全专用产品销售许可证
	投标产品具有中国国家信息安全产品认证证书
	为保障原厂技术人员实施保密性技术实力，生产厂家具有涉密计算机系统集成甲级资质和信息系统集成及服务资质一级（提供证明文件并加盖原厂公章）
	为保证售后处理能力和服务能力要求生产厂家具备：信息安全应急处理服务资质（一级）和信息安全风险评估服务资质（一级）
	提供原厂针对此项目的三年质保文件和厂家授权文件