

# 常州市自然资源局服务器及虚拟化迁移项目合同书

合同编号：2019-xx-01-04

工程名称：常州市自然资源局服务器及虚拟化迁移项目

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]0178 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服务器及虚拟化迁移项目，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购法》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服务器及虚拟化迁移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	服务器	浪潮	NF5280M5	详见技术参数表	5	台	74000	370000
2	服务器	浪潮	SSR	详见技术参数表	1	套	20000	20000
合计								390000

本合同金额为人民币大写：叁拾玖万元整（¥390000）

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，即人民币叁拾玖万元整（¥390000）。

#### 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：技术参数表

设备名称	投标设备参数
服务器	浪潮NF5280M5；国产知名品牌，自主研发，非OEM
	标准2U服务器
	本次配置≥2颗IntelXeon4114(10C, 2.2GHz)处理器
	英特尔®C622服务器专用芯片组
	最大支持≥24个内存插槽；支持2666MHz工作频率，配置≥32*8GBDDR4Registered内存
	硬盘：支持前置25块3.5"/2.5"SAS/SATA/SSD热插拔硬盘，内置：4块3.5英寸硬盘，2块M.2SSD，后置：最大4块3.5英寸硬盘+4*2.5寸硬盘，本次配置≥2.5寸10K1.2T*2SAS硬盘
	前置1个USB3.0接口，1个VGA接口，1个RJ45串口 后置2个USB3.0接口，1个VGA接口，1个DB9系统串口，1个BMC诊断串口
	配置八通道高性能SASRAID卡；支持SAS/SATA/NVME混合模式；提供RAID0/1/5/6/10/50/60
	配置≥4个千兆以太网口；
	可选1/2/4个10G，4个1Gb，2个25G，OCP卡支持NC-SI功能，通过Sharelink技术，实现复用OCP网口访问BMC管理系统
	最大支持≥9个PCIE插槽，1个OCP插槽
	配置≥2个冗余电源，支持≥2个1600W电源模块；冗余散热风扇，机架安装导轨
	服务器厂商具有原厂自研Unix操作系统，后期随着业务需要可以无缝升级，并且通过Unix03（OpenBrandCertificate）认证（提供原件复印件）
	支持光通路诊断系统支持离线光诊断功能，可在断电环境下对关键部件进行故障诊断，结合内嵌式示波器技术可以查看主板关键信号状态，帮助运维工程师快速诊断
	使用时可激活与服务器同品牌的系统安全加固软件许可，关键时刻防护服务器免受已知/未知木马病毒、系统漏洞、黑客入侵等攻击，自主知识产权，投标时提供软件著作权证原件复印件；设备供货时优先配置激活一套系统安全加固软件。
	该产品需通过Windowsserver2008R2操作系统兼容性认证，投标时须提供微软兼容性认证证书（提供原件复印件）；
	提供微软WHQL认证(WindowsLogoVerificationReport)（提供原件复印件）
设备厂商具有高效能服务器和存储技术国家级重点实验室（提供证明文件）	
三年原厂免费质保，原厂工程师上门服务；出厂配置	