



常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目合同

工程名称: 常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目

甲方: 常州市公安局 签订地点: 常州市锦绣路 2 号 1-1 号

乙方: 联通(江苏)产业互联网有限公司 签订时间: 年 月 日

采购代理机构: 常州市政府采购中心

根据常州市政府采购中心 2025 年 6 月 24 日进行的 JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 号文件招标要求, 甲、乙双方就乙方中标的常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目, 本着平等互利的原则, 通过共同协商, 根据《中华人民共和国民法典》、《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、总则

乙方按甲方要求, 为甲方提供的具体设备及服务内容见下表:

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1	万兆防火墙	启明星辰	USG-FW-N-G5110-DNR	国产非 OEM 品牌 机架式, 国产 CPU: 海光 C86 3230, 内存 16 G、硬盘 2T, 7 个千兆电口、4 个千兆光口(满配千兆多模模块)和 8 个万兆光口(满配万兆多模模块), 冗余电源。 整机网络层吞吐量(双向): IPv4: 10000Mbps; IPv6: 10000Mbps; 整机应用层吞吐量(单向): IPv4: 4000Mbps; IPv6: 4000Mbps。 整机 TCP 新建: IPv4: 20 万个/秒; IPv6: 20 万个/秒; 整机 TCP 并发: IPv4: 500 万; IPv6: 500 万。 含 IPS 入侵防御、AV 防病毒功能, 5 年规则库升级许可。 1. 产品支持透明传输、路由转发模式部署, 支持路由设置、高可用性等组网与部署能力; 2. 提供包过滤、地址转换、状态检测、动态开放端口、带宽管理、连接数控制等网络层访问控制功能; 3. 提供应用类型控制、应用关键内容控制等应用层控制功能; 支持多维度流量控制功能, 支持基于 IP 地址、用户、应用、时间设置流量	台	2	80000	160000



			<p>控制策略;支持多维度安全策略设置,可基于时间、用户、应用、IP、域名等内容进行安全策略设置;</p> <p>4. 提供拒绝服务攻击防护、恶意代码防护、应用攻击防护等功能。</p> <p>5. 支持 IPv6 地址、地址组配置, IPv6/IPv4 翻译策略技术, IPV6/IPV4 双栈技术。</p> <p>6. 配备 IPS 模块、AV 防病毒模块;并提供 IP S 特征库和 AV 病毒库 5 年升级。</p>			
2	堡垒机 1	天融信	<p>TopSAG (FT-B 20)</p> <p>国产非 OEM 品牌 标准 2U 机架式, 国产化芯片: 飞腾 D2000, 国产操作系统: 银河麒麟操作系统 (V10), 内存 64GB, 硬盘容量: 8TB, 电源: 1+1 冗余热插拔电源, 网络接口: 千兆电口 4 个, 1 个万兆光口 (配多模模块)。 授权资产数 1000 个;并发字符连接数 2500 个;并发图形连接数 500 个;</p> <p>1、支持用户多角色划分功能,如系统管理员、部门管理员、运维员、审计管理员、密码管理员等,对各类角色需要进行细粒度的权限管理;支持自定义用户权限;</p> <p>2、支持用户的批量导入/导出;支持用户安全策略功能,如用户有效期、用户登录时间限制、用户登录 IP 范围、用户登录 MAC 限制等;</p> <p>3、支持标准化对接 CAS、JWT、SAML2、OAuth 2 单点登录认证,且支持配置是否自动创建堡垒机中不存在用户。</p> <p>4、支持常用的运维协议: SSH、TELNET、RDP、VNC、FTP、SFTP、rlogin、X11;可通过应用发布的方式进行协议扩展,如数据库 Oracle、MSSQL、MySQL、VMware vSphere Client、浏览器等客户端工具;</p> <p>5、支持自动收集设备 IP、运维协议、端口号、账号、密码、与用户的权限关系,可自动完成授权。</p> <p>6、支持同时对数据库会话记录图形审计及命令提取,并且实现点击任意一条数据库命令,自动跳转到对应的录像片段。</p> <p>7、支持对重要命令进行审核:运维人员执行命令后,需等到管理员审批通过后才可执行成功。可选择性设置自定义时间内未审批,对命令自动放行。执行命令的运维人员在运维待审批命令时,可选择终止此命令。</p> <p>8、支持添加命令列表和上传脚本两种方式自动推送命令任务,如可自动备份交换机/路由器的配置信息、可自动执行周期任务;并将结果以邮件/FTP/SFTP 的方式发送给相关管理员。</p> <p>9、H5 运维及查看录像全程支持水印功能,支持调整水印显示透明度。</p> <p>10、支持自身审计,包括但不限于:系统状态检测、登录日志、用户日志、资产日志、策略操作日志、审计日志、配置日志、维护日志、运维日志等。</p>	台 1	95200	95200



			<p>11、运维人员可以向管理员申请需要访问的设备, 申请时可以选择: 设备 IP、设备账户、运维有效期、备注事由等, 并且运维工单以邮件方式通知管理员。</p> <p>12、支持定期自动修改 windows 服务器、网络设备、linux/unix 等目标设备密码功能, 且自动改密不借助于 Agent, 无需开放 445、135、139 等高危端口。支持对常见数据库及国产数据库的自动改密功能, 包括 DB2、oracle、mysql、sqlserver、PG、人大金仓、GBase8a、GBase8s、达梦数据库等。支持对 Web 应用的自动改密功能, 并且支持随堡垒机提供的改密插件录制向导, 通过改密插件自动生成 web 应用的改密脚本。</p>			
3	堡垒机 2	天融信	<p>TopSAG</p> <p>国产非 OEM 品牌 标准 2U 机架式, 国产化芯片: 飞腾 D2000, 国产操作系统: 银河麒麟操作系统 (V10), 内存 64GB, 硬盘容量 8TB, 电源: 1+1 冗余热插拔电源, 网络接口: 千兆电口 4 个; 1 个万兆光口 (配多模模块)。 授权资产数 2000 个; 并发字符连接数 2500 个; 并发图形连接数 500 个;</p> <p>1、支持用户多角色划分功能, 如系统管理员、部门管理员、运维员、审计管理员、密码管理员等, 对各类角色需要进行细粒度的权限管理; 支持自定义用户权限;</p> <p>2、支持用户的批量导入/导出; 支持用户安全策略功能, 如用户有效期、用户登录时间限制、用户登录 IP 范围、用户登录 MAC 限制等;</p> <p>3、支持标准化对接 CAS、JWT、SAML2、OAuth 2 单点登录认证, 且支持配置是否自动创建堡垒机中不存在用户。</p> <p>4、支持常用的运维协议: SSH、TELNET、RDP、VNC、FTP、SFTP、rlogin、X11; 可通过应用发布的方式进行协议扩展, 如数据库 Oracle、MSSQL、MySQL、VMware vSphere Client、浏览器等客户端工具;</p> <p>5、支持自动收集设备 IP、运维协议、端口号、账号、密码、与用户的权限关系, 可自动完成授权。</p> <p>6、支持同时对数据库会话记录图形审计及命令提取, 并且实现点击任意一条数据库命令, 自动跳转到对应的录像片段。</p> <p>7、支持对重要命令进行审核: 运维人员执行命令后, 需等到管理员审批通过后才可执行成功。可选择性设置自定义时间内未审批, 对命令自动放行。执行命令的运维人员在运维待审批命令时, 可选择终止此命令。</p> <p>8、支持添加命令列表和上传脚本两种方式自动推送命令任务, 如可自动备份交换机/路由器的配置信息、可自动执行周期任务; 并将结果以邮件/FTP/SFTP 的方式发送给相关管理员。</p> <p>9、H5 运维及查看录像全程支持水印功能, 支</p>	台 1	127200	127200



				<p>持调整水印显示透明度</p> <p>10、支持自身审计,包括但不限于:系统状态检测、登录日志、用户日志、资产日志、策略操作日志、审计日志、配置日志、维护日志、运维日志等。</p> <p>11、运维人员可以向管理员申请需要访问的设备,申请时可以选择:设备 IP、设备账户、运维有效期、备注事由等,并且运维工单以邮件方式通知管理员。</p> <p>12、支持定期自动修改 windows 服务器、网络设备、linux/unix 等目标设备密码功能,且自动改密不借助于 Agent,无需开放 445、135、139 等高危端口。支持对常见数据库及国产数据库的自动改密功能,包括 DB2、oracle、mysql、sqlserver、PG、人大金仓、GBase8a、GBase8s、达梦数据库等。支持对 Web 应用的自动改密功能,并且支持随堡垒机提供的改密插件录制向导,通过改密插件自动生成 web 应用的改密脚本。</p>			
4	GPU 服务器	海康威视	DS-VG4 20S-HB /8FF	<p>国产非 OEM 品牌</p> <p>4U 标准机架式</p> <p>配置两颗 C86 架构海光 7360 CPU, 每颗 CPU 核心数 24 核, 每颗 CPU 主频 2.2GHz;</p> <p>配置 512G DDR4 内存, 速率 3200MT/S, 单根内存条 32GB, 支持 32 个内存插槽, 支持 ECC</p> <p>配置 2 块 960G SSD 硬盘, 4 块 1.92TB SSD 硬盘;</p> <p>配置 2 个万兆光口 (含光模块), 2 个千兆电口;</p> <p>配置独立 RAID 卡, 2G Cache, 配置 RAID 卡超级电容, 支持 Raid0/1/5/6/10/50/60;</p> <p>配置 4 个 2000W 标准电源, 支持 3+1 冗余;</p> <p>配置 4 个热插拔高速系统风扇;</p> <p>配置 8 块 GPU 卡 (GPU 卡提供三年质保, 验收之日起算);</p> <p>支持 PCIe 标准网卡, 支持 1G/10G/25G 双口、四口等多种规格</p> <p>支持 24 个热插拔硬盘槽位</p> <p>支持 1 个 VGA 接口</p> <p>支持 4 个 USB3.0 接口</p> <p>支持 1 个 RJ-45 管理接口</p> <p>支持银河麒麟、UOS、欧拉 Linux、龙蜥 Linux 等主流操作系统</p> <p>集成 BMC 管理芯片, 配置独立的远程管理控制端口, 提供标准的管理协议 (支持 IPMI、SNMP 协议), 支持远程监控图形界面, 可实现与操作系统无关的远程对服务器的完全控制, 包括远程的开机、关机、重启、虚拟软驱、虚拟光驱等操作</p> <p>配套 2 条 8*10A+8*16A PDU</p>	台	3	360000 1080000
5	服务器	海康威视	DS-VM2 2S-B	<p>国产非 OEM 品牌</p> <p>2U 标准机架式</p> <p>配置两颗 C86 架构海光 5480 CPU, 每颗 CPU 核心数 32 核, 每颗 CPU 主频 2.5GHz;</p>	台	1	168300 168300



				<p>配置 1TB DDR5 内存, 速率 5600MT/S, 单根内存条 64GB, 支持 16 个内存插槽, 支持 ECC; 配置 4 块 960G SSD; 配置 2 个万兆光口 (含光模块), 2 个千兆电口; 配置独立 RAID 卡, 4G Cache, 配置 RAID 卡超级电容, 支持 Raid0/1/5/6/10/50/60; 配置 2 个 1200W 标准电源, 支持 1+1 冗余 配置 4 个热插拔高速系统风扇; 支持 PCIe 标准网卡, 支持 1G/10G/25G 双口、四口等多种规格 支持 12 个前置热插拔硬盘槽位 支持 2 个 VGA 接口 支持 4 个 USB3.0 接口 支持 1 个 RJ-45 管理接口 支持银河麒麟、UOS、欧拉 Linux、龙蜥 Linux 等主流操作系统 集成 BMC 管理芯片, 配置独立的远程管理控制端口, 提供标准的管理协议 (支持 IPMI、SNMP 协议), 支持远程监控图形界面, 可实现与操作系统无关的远程对服务器的完全控制, 包括远程的开机、关机、重启、虚拟软驱、虚拟光驱等操作</p>				
6	流媒体转码设备	南京进唯智能	JW-AI-600-JU-ZM	<p>国产非 OEM 品牌 最大转码能力: 80 路 1080P 转 1080P 视频编码: 支持 H.265、H.264、FLV 语音编码: 支持 G.711、AAC 转码延时: ≤35ms 视频码率: 64K-8M 网络协议: 支持 HTTP、GB/T28181、SIP、RTP、RTSP、RTMP 通信协议: 支持 GB/T28181、SIP 能与市局视频联网平台对接使用, 完成 H.265 格式视频转 H.264 格式的功能。</p>	台	1	176000	176000
7	图片存储	华为	OceanStor Pacific 9340	<p>国产非 OEM 品牌 全对称分布式架构部署, 单集群内不需要独立的集群管理服务器, 集群文件系统支持线性扩展, 容量、性能随节点增加而线性增长。 存储节点采用分布式集群存储架构, 支持全局单一文件系统和统一命名空间; 不接受 IO 节点+SAN 盘阵或 JBOD 的存储架构 处理器: 配置 2 颗鲲鹏 920 处理器, 每颗 CPU 核心数 48 核, 每颗 CPU 主频 2.6GHz 内存: 配置 256G 内存 硬盘: 配置 36 块 20TB 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘, 提供 2 块容量 1.6TB 的 SSD 缓存加速盘, 2 块 960GB SSD SATA 系统盘; 内部网络: 配置 1 块双口 10G 多模 SFP+光纤网卡 (满配光模块) 外部网络: 配置 1 块双口 10G 多模 SFP+光纤网卡 (满配光模块) 配置 2 个 2000W 热插拔交流电源模块, 支持 1+1 冗余电源。 支持对用户、用户组、目录设置配额; 配额类</p>	台	1	275000	275000



			<p>型支持统计配额、限制配额；统计配额仅监控存储的使用情况，不限制使用；限制配额监控存储使用情况的同时并限制使用，超出阈值告警</p> <p>支持业务负载均衡，单集群内不需要独立的集群管理服务器，当任意一个节点故障时，可在30s之内完成将故障节点上的业务负载分担到其他节点，保证数据也业务连续性。</p> <p>支持在线扩容，扩容过程中业务不中断</p> <p>支持异常掉电数据不丢失功能</p> <p>支持 EC 纠删码数据保护方式，不依赖于硬件 RAID 保护</p> <p>支持 NFS (V3/V4)，CIFS (SMB 1.0/SMB 2.0/SMB 3.0)，FTP/FTP s 协议。</p> <p>支持多种网络类型，包括 10GbE、25GbE、Infiniband 等</p> <p>支持以节点池为单位设定数据保护策略，不同节点池可以设置不同的 N+M 配比</p> <p>支持将多个小文件 (<1M) 写入后聚合成一个文件</p> <p>支持 NFS 和 CIFS 统一用户管理</p> <p>支持硬盘故障检测，提前感知硬盘故障风险</p> <p>1TB 数据修复时间小于 30 分钟 或者 2TB 数据修复时间小于 60 分钟</p> <p>单节点可支持文件数不小于 40 亿</p> <p>提供 GUI 管理界面，支持运维可视化，无需第三方软件或插件，即可支持同一 Web 界面管理多套存储集群</p> <p>支持集群以及节点状态监控，支持以图形形式给出集群整系统和各个节点存储容量、负载的统计信息；支持节点的 CPU 使用率、内存使用率状态监控。</p> <p>实时监控存储系统的资源利用、运行状态、性能等，可对历史数据进行分析</p> <p>实时告警，支持 SNMP v2/v3、邮件、短信等告警方式</p> <p>支持与市局超融合平台无缝接入</p>				
<p>投标总报价（人民币：元）</p>							<p>2081700</p>

本合同含税金额为人民币大写：贰佰零捌万壹仟柒佰元整，小写：¥2081700.00 元，税率 13%。

项目的具体服务要求见采购代理机构的招标文件。

二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：



- 1、JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 号招标文件。
- 2、乙方提交的投标文件。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。
- 4、评标记录。

三、质量保证

1、乙方所提供的服务必须符合国家标准和 JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 招标文件和投标文件的要求。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原厂商、原产地、原包装合格正品（含配件）。若甲方发现乙方所供产品为 OEM（非原厂）产品或非全新产品，乙方向甲方予以该产品合同价双倍赔偿。

3、乙方应保证提供的所有软件产品为最新正式版本，承诺所有软件产品都具有在中国境内正式合法使用权，不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

4、乙方提供的货物必须符合国家有关质量标准及相关法律、法规规定的要求，具有完整的技术资料、配件和介质。

5、乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

6、乙方提供的软硬件产品最终注册用户须为常州市公安局。提供所投软硬件产品五年原厂质保服务(自终验合格之日起)和硬盘不返还服务，



不得在系统中设置注册码等限制。

四、付款方式

预付款支付时间：合同签订后 15 日内，预付款支付比例：合同金额的 30%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

验收款支付时间：项目验收合格后 15 日内，预付款支付比例：合同金额的 60%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

尾款支付时间：验收合格后 1 年，尾款支付比例：合同金额的 10%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

五、服务要求

1、设备供货要求

乙方须在不迟于合同签订后的 30 天内完成所有招标设备到指定地点的供货。

乙方须保证所提供产品的技术指标必须满足或优于以上技术要求。项目进场后，中标设备的品牌、型号及技术参数须得到甲方确认后实施，安装施工安全、质量全面负责，并承担成品保护，如因乙方原因造成安全、质量事故或成品损坏，由乙方承担一切经济法律责任。

乙方须保证所提供硬件产品包括相关附件为相应硬件厂家原装正品，提供软件产品为软件厂商正版产品，符合国家有关规定。

设备到货后，甲方与乙方共同配合有关部门对所有设备进行开箱检查，出现损坏、数量不全或产品不对、软件版本不正确等问题时，由乙方负责解决。



2、安装调试要求

(1) 乙方提供所供产品的免费初始安装调试（按甲方具体需求安装）服务，须由设备原厂商实施。

(2) 乙方在项目实施前对甲方使用该设备的业务工作进行充分调研，以满足业务系统规划、部署和实施的要求。在施工前提供详细的施工方案，并提交甲方认可。主要安装调试任务包括但不限于以下内容：

防火墙：需完成设备上架，设备入网调试、策略配置，策略验证、业务验证、特征库升级，业务迁移等。

堡垒机：需完成设备上架，设备入网调试、策略配置（改密、审计、备份等），业务配置（包括用户、资产、权限），应用发布，业务迁移等。

GPU 服务器：需完成设备上架，设备入网调试、国产大模型软件安装、适配、调试等。

图片存储：需完成设备上架，设备入网调试，纳入市局现有超融合平台存储集群统一进行管理、按需分配资源等。

流媒体转码设备：需完成设备上架，设备入网调试，对接市局视频联网平台，完成指定监控视频的转码功能。

(3) 乙方根据所投产品性能，出具设计方案，确保软、硬件设备完整。如项目实施过程中因缺少配件或服务导致甲方设备无法正常运行，乙方承诺免费提供；除甲方明确提出的变更外，本项目不再增加任何费用。

3、技术文档

乙方必须在对其所提供的设备进行安装、测试、验收过程中提供和准备的技术文档。



技术文件：乙方必须向甲方提供设备的安装、使用、维修的技术文件。

4、培训要求

乙方组织专门技术人员对甲方的技术人员进行全面的培训。

(1) 为了使甲方技术人员更好的了解和使用，乙方由专业的工程师进行培训。设备到货后，即日内委派工程师前往甲方进行验收安装，在对设备操作维护及相应的应用技术培训。

(2) 培训地点由甲方指定地点。

(3) 培训内容：设备的操作、运维要领，设备各项质量性能，设备主要技术指标或参数及性能的详细说明，使用注意事项和常见的故障处理，设备的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等，达到用户对设备能进行熟练的操作和日常维护。让用户都能够熟练的了解和使用操作。在以后根据客户的需求，乙方可以提供相应的技术支持。

5、验收要求

设备到货后，甲方与乙方共同对所有设备进行开箱检查，出现损坏、数量不全或产品不对等问题时，由乙方负责解决。设备安装完成后，设备调试完成后，由乙方制定测试方案并经甲方确认后，由甲方组织验收，对产品的性能、配置等指标进行测试，并形成验收报告。如验收中出现不符合标书和合同要求的严重质量问题时，常州市公安局保留索赔权利。

6、售后服务要求

(1) 乙方必须承诺提供原厂售后服务，应当提供所投产品生产商原厂售后服务承诺书，并对本项目涉及的软硬件产品提供至少 5 年的免费上门维保服务，维保期自项目验收合格之日起计算。维保期内乙方负责对其



提供的所有设备系统免费提供系统功能调整、升级、维护工作。

(2) 服务响应：在接到用户电话通知（包括硬件维修、软件配置、系统升级等）后，乙方应提供电话咨询解决，2小时内对服务要求做出实质性响应，提供应急策略；如无法通过电话指导解决，3日内安排专职工程师到达现场进行处理，到达现场后2日内不能解决问题的，应当提供备用设备供用户使用，问题处理结束后需书面提交服务报告。

7、安全保密要求

(1) 乙方须与甲方签订安全保密协议，落实公安网络安全及信息保密的各项规定。

乙方应做好文档资料（含电子文档资料）的管理工作，不得向第三方透露涉及本项目线路、机房、点位、业务等内容。

未经甲方允许，乙方向第三方提供（直接、间接、口头或书面等形式）涉及保密内容的行为均属泄密，将追究乙方责任。

乙方不得有其他任何危害公安信息安全的行为。

(2) 公安业务系统数据属于公安秘密，乙方应当严格遵守相关规定，严禁泄漏公安秘密，未经甲方确认，乙方公司人员不得对甲方业务系统作任何操作，参与本项目人员必须做到以下几点：

- 1) 只在规定的区域实行规定的工作，不得进入与之无关的工作区域；
- 2) 不得在机房设备上建立与工作无关的网站、网页和服务；不得在设备中传输、粘贴有害信息或与工作无关的信息；
- 3) 不得擅自对设备进行扫描、探测和入侵信息系统；
- 4) 不得对工作信息和资源越权访问、违规使用；



- 5) 不得私自允许他人接触和使用机房设备;
- 6) 严禁将工作用设备和文件带离机房;
- 7) 未经机房管理部门同意, 严禁以任何方式和介质拷贝服务器上的任何信息及项目中涉及的信息;
- 8) 对工作中接触到的信息做到保密。

六、安全责任

合同有效期内, 由乙方服务不到位造成的安全事件由乙方承担安全责任。

七、违约责任

1、如果甲方延期付款或者未尽配合义务, 乙方不承担由此引起的项目建设工作的损失与责任, 工期顺延。

2、乙方逾期交货, 应向甲方支付违约金, 迟延履行违约金以合同总额每日万分之五计算。逾期履行超过十天, 应当以合同总额 5% 向甲方支付违约金。违约方支付违约金后, 甲方仍有权要求继续履行合同。

3、因乙方原因延误工期, 乙方每延误 1 天按照合同总价的万分之五向甲方补偿延误费。

4、乙方实施过程中出现责任事故, 导致甲方系统瘫痪或者数据丢失的, 由乙方承担事故全部损失并处以不低于合同总额 5% 的罚款。

5、保修期内乙方如果不能在合同规定的时间内做出反应和修复故障, 每超出 1 天按合同总价的万分之五计算违约金。

八、不可抗力

1、在执行合同期限内, 任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时, 应在不可抗力影响消失后 10 个工作日内通知对方, 并寄送有关权威机



构出具的证明,则合同履行期可延长,延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况甲乙双方不承担合同有关逾期违约责任。

2、不可抗力影响时间持续 30 日以上时,甲乙双方均可以单方面解除合同,并书面通知对方。

3、本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件,包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

九、合同纠纷处理

1、凡涉及本合同或因执行本合同而发生的一切争执,应通过协商解决。

2、如果协商不能解决,则提交常州仲裁委员会进行仲裁。

3、争议在处理过程中,除正在进行仲裁或诉讼的部分外,合同的其他部分将继续执行。

4、如需修改或补充合同内容,应经甲、乙双方协商一致,共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

5、除甲方事先书面同意外,乙方不得转让任何其应履行的合同义务。

6、乙方应遵守甲方有关保密规定,并签订保密协议,不得在未经甲方同意的前提下,透露技术图纸资料等相关信息。

7、本合同未尽事宜,按中华人民共和国现行有关法律法规执行。

十、合同生效

本合同经双方盖章签字后生效,如有变动,必须经双方协商一致后,方可更改。本合同一式伍份,甲方贰份,乙方贰份,采购代理机构壹份。

其他未尽事宜,参照相关法律,双方协商解决。



(此页无正文)

甲方: 单位名称(章): 常州市公安局

单位地址: 常州市龙锦路 1588 号

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电 话:

乙方: 单位名称(章): 联通(江苏)产业互联网有限公司

单位地址: 南京市鼓楼区古平岗 4 号 C 座二层

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电 话:

开户银行:

银行账号:





常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目合同

工程名称: 常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目

甲方: 常州市公安局天宁分局 签订地点: 常州市锦绣路 2 号 1-1 号

乙方: 联通(江苏)产业互联网有限公司 签订时间: 年 月 日

采购代理机构: 常州市政府采购中心

根据常州市政府采购中心 2025 年 6 月 24 日进行的 JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 号文件招标要求, 甲、乙双方就乙方中标的常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目, 本着平等互利的原则, 通过共同协商, 根据《中华人民共和国民法典》、《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、总则

乙方按甲方要求, 为甲方提供的具体设备及服务内容见下表:

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1	视频存储	华为	OceanStor Pacific 9340	国产非 OEM 品牌 全对称分布式架构部署, 单集群内不需要独立的集群管理服务器, 集群文件系统支持线性扩展, 容量、性能随节点增加而线性增长。 存储节点采用分布式集群存储架构, 支持全局单一文件系统和统一命名空间; 不接受 IO 节点+SAN 盘阵或 JBOD 的存储架构 处理器: 配置 2 颗鲲鹏 920 处理器, 每颗 CPU 核心数 32 核, 每颗 CPU 主频 2.6GHz 内存: 配置 128G 内存 硬盘: 配置 36 块 20TB 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘, 提供 2 块容量 1.6TB 的 SSD 缓存加速盘, 2 块 960GB SSD SATA 系统盘; 内部网络: 配置 1 块双口 10G 多模 SFP+ 光纤网卡 (满配光模块) 外部网络: 配置 1 块双口 10G 多模 SFP+ 光纤网卡 (满配光模块) 配置 2 个 2000W 热插拔交流电源模块, 支持 1+1 冗余电源。 支持对用户、用户组、目录设置配额; 配额类型支持统计配额、限制配额; 统计配额仅监控存储的使用情况, 不限制使用; 限制配额监控	台	1	249018	249018



			<p>存储使用情况的同时并限制使用,超出阈值告警</p> <p>支持业务负载均衡,单集群内不需要独立的集群管理服务器,当任意一个节点故障时,可在30s之内完成将故障节点上的业务负载分担到其他节点,保证数据也业务连续性。</p> <p>支持在线扩容,扩容过程中业务不中断</p> <p>支持异常掉电数据不丢失功能</p> <p>支持 EC 纠删码数据保护方式,不依赖于硬件 RAID 保护</p> <p>支持 NFS (V3/V4), CIFS (SMB 1.0/SMB 2.0/SMB 3.0), FTP/FTP's 协议。</p> <p>支持多种网络类型,包括 10GbE、25GbE、Infiniband 等</p> <p>支持以节点池为单位设定数据保护策略,不同节点池可以设置不同的 N+M 配比</p> <p>支持将多个小文件 (<1M) 写入后聚合成一个文件</p> <p>支持 NFS 和 CIFS 统一用户管理</p> <p>支持硬盘故障检测,提前感知硬盘故障风险</p> <p>1TB 数据修复时间小于 30 分钟 或者 2TB 数据修复时间小于 60 分钟</p> <p>单节点可支持文件数不小于 40 亿</p> <p>提供 GUI 管理界面,支持运维可视化,无需第三方软件或插件,即可支持同一 Web 界面管理多套存储集群</p> <p>支持集群以及节点状态监控,支持以图形形式给出集群整系统和各个节点存储容量、负载的统计信息;支持节点的 CPU 使用率、内存使用率状态监控。</p> <p>实时监控存储系统的资源利用、运行状态、性能等,可对历史数据进行分析</p> <p>实时告警,支持 SNMP v2/v3、邮件、短信等告警方式</p> <p>支持与市局超融合平台无缝接入</p>			
<p>投标总报价 (人民币: 元) 249018</p>						

本合同含税金额为人民币大写: 贰拾肆万玖仟零壹拾捌元整, 小写: ¥249018.00 元, 税率 13%。

项目的具体服务要求见采购代理机构的招标文件。

二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分, 并与本合同具有同等法律效力, 这些文件包括但不限于:

- 1、JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 号招标文件。



- 2、乙方提交的投标文件。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。
- 4、评标记录。

三、质量保证

1、乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和 JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 招标文件和投标文件的要求。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原厂商、原产地、原包装合格正品（含配件）。若甲方发现乙方所供产品为 OEM（非原厂）产品或非全新产品，乙方向甲方予以该产品合同价双倍赔偿。

3、乙方应保证提供的所有软件产品为最新正式版本，承诺所有软件产品都具有在中国境内正式合法使用权，不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

4、乙方提供的货物必须符合国家有关质量技术标准及相关法律、法规规定的要求，具有完整的技术资料、配件和介质。

5、乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

6、乙方提供的软硬件产品最终注册用户须为常州市公安局天宁分局。提供所投软硬件产品五年原厂质保服务（自终验合格之日起）和硬盘不返还服务，不得在系统中设置注册码等限制。



四、付款方式

预付款支付时间：合同签订后 15 日内，预付款支付比例：合同金额的 30%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

验收款支付时间：项目验收合格后 15 日内，预付款支付比例：合同金额的 60%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

尾款支付时间：验收合格后 1 年，尾款支付比例：合同金额的 10%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

五、服务要求

1、设备供货要求

乙方须在不迟于合同签订后的 30 天内完成所有招标设备到指定地点的供货。

乙方须保证所提供产品的技术指标必须满足或优于以上技术要求。项目进场后，中标设备的品牌、型号及技术参数须得到甲方确认后方可实施，安装施工安全、质量全面负责，并承担成品保护，如因乙方原因造成安全、质量事故或成品损坏，由乙方承担一切经济法律责任。

乙方须保证所提供硬件产品包括相关附件为相应硬件厂家原装正品，提供软件产品为软件厂商正版产品，符合国家有关规定。

设备到货后，甲方与乙方共同配合有关部门对所有设备进行开箱检查，出现损坏、数量不全或产品不对、软件版本不正确等问题时，由乙方负责解决。

2、安装调试要求



(1) 乙方提供所供产品的免费初始安装调试（按甲方具体需求安装）服务，须由设备原厂商实施。

(2) 乙方在项目实施前对甲方使用该设备的业务工作进行充分调研，以满足业务系统规划、部署和实施的要求。在施工前提供详细的施工方案，并提交甲方认可。主要安装调试任务包括但不限于以下内容：

视频存储：需完成设备上架，设备入网调试，纳入市局现有超融合平台存储集群统一进行管理、按需分配资源等。

(3) 乙方根据所投产品性能，出具设计方案，确保软、硬件设备完整。如项目实施过程中因缺少配件或服务导致甲方设备无法正常运行，乙方承诺免费提供；除甲方明确提出的变更外，本项目不再增加任何费用。

3、技术文档

乙方必须在对其所提供的设备进行安装、测试、验收过程中提供和准备的技术文档。

技术文件：乙方必须向甲方提供设备的安装、使用、维修的技术文件。

4、培训要求

乙方组织专门技术人员对甲方的技术人员进行全面的培训。

(1) 为了使甲方技术人员更好的了解和使用，乙方由专业的工程师进行培训。设备到货后，即日内委派工程师前往甲方进行验收安装，在对设备操作维护及相应的应用技术培训。

(2) 培训地点由甲方指定地点。

(3) 培训内容：设备的操作、运维要领，设备各项质量性能，设备主要技术指标或参数及性能的详细说明，使用注意事项和常见的故障处



理,设备的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等,达到用户对设备能进行熟练的操作和日常维护。让用户都能够熟练的了解和使用操作。在以后根据客户的需求,乙方可以提供相应的技术支持。

5、验收要求

设备到货后,甲方与乙方共同对所有设备进行开箱检查,出现损坏、数量不全或产品不对等问题时,由乙方负责解决。设备安装完成后,设备调试完成后,由乙方制定测试方案并经甲方确认后,由甲方组织验收,对产品的性能、配置等指标进行测试,并形成验收报告。如验收中出现不符合标书和合同要求的严重质量问题时,常州市公安局天宁分局保留索赔权利。

6、售后服务要求

(1)乙方必须承诺提供原厂售后服务,应当提供所投产品生产商原厂售后服务承诺书,并对本项目涉及的软硬件产品提供至少5年的免费上门维保服务,维保期自项目验收合格之日起计算。维保期内乙方负责对其提供的所有设备系统免费提供系统功能调整、升级、维护工作。

(2)服务响应:在接到用户电话通知(包括硬件维修、软件配置、系统升级等)后,乙方应提供电话咨询解决,2小时内对服务要求做出实质性响应,提供应急策略;如无法通过电话指导解决,3日内安排专职工程师到达现场进行处理,到达现场后2日内不能解决问题的,应当提供备用设备供用户使用,问题处理结束后需书面提交服务报告。

7、安全保密要求

(1)乙方须与甲方签订安全保密协议,落实公安网络安全及信息保



密的各项规定。

乙方应做好文档资料（含电子文档资料）的管理工作，不得向第三方透露涉及本项目线路、机房、点位、业务等内容。

未经甲方允许，乙方向第三方提供（直接、间接、口头或书面等形式）涉及保密内容的行为均属泄密，将追究乙方责任。

乙方不得有其他任何危害公安信息安全的行为。

（2）公安业务系统数据属于公安秘密，乙方应当严格遵守相关规定，严禁泄漏公安秘密，未经甲方确认，乙方公司人员不得对甲方业务系统作任何操作，参与本项目人员必须做到以下几点：

- 1) 只在规定的区域实行规定的工作，不得进入与之无关的工作区域；
- 2) 不得在机房设备上建立与工作无关的网站、网页和服务；不得在设备中传输、粘贴有害信息或与工作无关的信息；
- 3) 不得擅自对设备进行扫描、探测和入侵信息系统；
- 4) 不得对工作信息和资源越权访问、违规使用；
- 5) 不得私自允许他人接触和使用机房设备；
- 6) 严禁将工作用设备和文件带离机房；
- 7) 未经机房管理部门同意，严禁以任何方式和介质拷贝服务器上的任何信息及项目中涉及的信息；
- 8) 对工作中接触到的信息做到保密。

六、安全责任

合同有效期内，由乙方服务不到位造成的安全事件由乙方承担安全责任。



七、违约责任

1、如果甲方延期付款或者未尽配合义务，乙方不承担由此引起的项目建设工作的损失与责任，工期顺延。

2、乙方逾期交货，应向甲方支付违约金，迟延履行违约金以合同总额每日万分之五计算。逾期履行超过十天，应当以合同总额 5% 向甲方支付违约金。违约方支付违约金后，甲方仍有权要求继续履行合同。

3、因乙方原因延误工期，乙方每延误 1 天按照合同总价的万分之五向甲方补偿延误费。

4、乙方实施过程中出现责任事故，导致甲方系统瘫痪或者数据丢失的，由乙方承担事故全部损失并处以不低于合同总额 5% 的罚款。

5、保修期内乙方如果不能在合同规定的时间内做出反应和修复故障，每超出 1 天按合同总价的万分之五计算违约金。

八、不可抗力

1、在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应在不可抗力影响消失后 10 个工作日内通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况甲乙双方不承担合同有关逾期违约责任。

2、不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方均可以单方面解除合同，并书面通知对方。

3、本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。



九、合同纠纷处理

1、凡涉及本合同或因执行本合同而发生的一切争执，应通过协商解决。

2、如果协商不能解决，则提交常州仲裁委员会进行仲裁。

3、争议在处理过程中，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其他部分将继续执行。

4、如需修改或补充合同内容，应经甲、乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

5、除甲方事先书面同意外，乙方不得转让任何其应履行的合同义务。

6、乙方应遵守甲方有关保密规定，并签订保密协议，不得在未经甲方同意的前提下，透露技术图纸资料等相关信息。

7、本合同未尽事宜，按中华人民共和国现行有关法律法规执行。

十、合同生效

本合同经双方盖章签字后生效，如有变动，必须经双方协商一致后，方可更改。本合同一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，采购代理机构壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。



(此页无正文)

甲方：单位名称（章）：常州市公安局天宁分局

单位地址：常州市龙锦路 1588 号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

乙方：单位名称（章）：联通（江苏）产业互联网有限公司

单位地址：南京市鼓楼区古平岗 4 号 C 座二层

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

开户银行：

银行账号：





常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目合同

工程名称: 常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目

甲方: 常州市公安局钟楼分局 签订地点: 常州市锦绣路 2 号 1-1 号

乙方: 联通(江苏)产业互联网有限公司 签订时间: 年 月 日

采购代理机构: 常州市政府采购中心

根据常州市政府采购中心 2025 年 6 月 24 日进行的 JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 号文件招标要求, 甲、乙双方就乙方中标的常州市公安局 2025 年度通用硬件设备购置项目, 本着平等互利的原则, 通过共同协商, 根据《中华人民共和国民法典》、《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、总则

乙方按甲方要求, 为甲方提供的具体设备及服务内容见下表:

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)
9	视频存储	华为	OceanStor Pacific 9340	国产非 OEM 品牌 全对称分布式架构部署, 单集群内不需要独立的集群管理服务器, 集群文件系统支持线性扩展, 容量、性能随节点增加而线性增长。 存储节点采用分布式集群存储架构, 支持全局单一文件系统和统一命名空间; 不接受 IO 节点+SAN 盘阵或 JBOD 的存储架构 处理器: 配置 2 颗鲲鹏 920 处理器, 每颗 CPU 核心数 32 核, 每颗 CPU 主频 2.6GHz 内存: 配置 128G 内存 硬盘: 配置 36 块 20TB 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘, 提供 2 块容量 1.6TB 的 SSD 缓存加速盘, 2 块 960GB SSD SATA 系统盘; 内部网络: 配置 1 块双口 10G 多模 SFP+ 光纤网卡 (满配光模块) 外部网络: 配置 1 块双口 10G 多模 SFP+ 光纤网卡 (满配光模块) 配置 2 个 2000W 热插拔交流电源模块, 支持 1+1 冗余电源。 支持对用户、用户组、目录设置配额; 配额类型支持统计配额、限制配额; 统计配额仅监控存储的使用情况, 不限制使用; 限制配额监控	台	1	249018	249018



			<p>存储使用情况的同时并限制使用，超出阈值告警</p> <p>支持业务负载均衡，单集群内不需要独立的集群管理服务器，当任意一个节点故障时，可在30s之内完成将故障节点上的业务负载分担到其他节点，保证数据也业务连续性。</p> <p>支持在线扩容，扩容过程中业务不中断</p> <p>支持异常掉电数据不丢失功能</p> <p>支持 EC 纠删码数据保护方式，不依赖于硬件 RAID 保护</p> <p>支持 NFS (V3/V4)，CIFS (SMB 1.0/SMB 2.0/SMB 3.0)，FTP/FTP's 协议。</p> <p>支持多种网络类型，包括 10GbE、25GbE、Infiniband 等</p> <p>支持以节点池为单位设定数据保护策略，不同节点池可以设置不同的 N+M 配比</p> <p>支持将多个小文件 (<1M) 写入后聚合成一个文件</p> <p>支持 NFS 和 CIFS 统一用户管理</p> <p>支持硬盘故障检测，提前感知硬盘故障风险</p> <p>1TB 数据修复时间小于 30 分钟 或者 2TB 数据修复时间小于 60 分钟</p> <p>单节点可支持文件数不小于 40 亿</p> <p>提供 GUI 管理界面，支持运维可视化，无需第三方软件或插件，即可支持同一 Web 界面管理多套存储集群</p> <p>支持集群以及节点状态监控，支持以图形形式给出集群整系统和各个节点存储容量、负载的统计信息；支持节点的 CPU 使用率、内存使用率状态监控。</p> <p>实时监控存储系统的资源利用、运行状态、性能等，可对历史数据进行分析</p> <p>实时告警，支持 SNMP v2/v3、邮件、短信等告警方式</p> <p>支持与市局超融合平台无缝接入</p>			
<p>投标总报价（人民币：元）</p>						
					<p>249018</p>	

本合同含税金额为人民币大写：贰拾肆万玖仟零壹拾捌元整，小写：¥249018.00 元，税率 13%。

项目的具体服务要求见采购代理机构的招标文件。

二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 号招标文件。



- 2、乙方提交的投标文件。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。
- 4、评标记录。

三、质量保证

1、乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和 JSZC-320400-JZCG-G2025-0191 招标文件和投标文件的要求。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原厂商、原产地、原包装合格正品（含配件）。若甲方发现乙方所供产品为 OEM（非原厂）产品或非全新产品，乙方向甲方予以该产品合同价双倍赔偿。

3、乙方应保证提供的所有软件产品为最新正式版本，承诺所有软件产品都具有在中国境内正式合法使用权，不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

4、乙方提供的货物必须符合国家有关质量技术标准及相关法律、法规规定的要求，具有完整的技术资料、配件和介质。

5、乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

6、乙方提供的软硬件产品最终注册用户须为常州市公安局钟楼分局。提供所投软硬件产品五年原厂质保服务（自终验合格之日起）和硬盘不返还服务，不得在系统中设置注册码等限制。



四、付款方式

预付款支付时间：合同签订后 15 日内，预付款支付比例：合同金额的 30%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

验收款支付时间：项目验收合格后 15 日内，预付款支付比例：合同金额的 60%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

尾款支付时间：验收合格后 1 年，尾款支付比例：合同金额的 10%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

五、服务要求

1、设备供货要求

乙方须在不迟于合同签订后的 30 天内完成所有招标设备到指定地点的供货。

乙方须保证所提供产品的技术指标必须满足或优于以上技术要求。项目进场后，中标设备的品牌、型号及技术参数须得到甲方确认后方可实施，安装施工安全、质量全面负责，并承担成品保护，如因乙方原因造成安全、质量事故或成品损坏，由乙方承担一切经济法律责任。

乙方须保证所提供硬件产品包括相关附件为相应硬件厂家原装正品，提供软件产品为软件厂商正版产品，符合国家有关规定。

设备到货后，甲方与乙方共同配合有关部门对所有设备进行开箱检查，出现损坏、数量不全或产品不对、软件版本不正确等问题时，由乙方负责解决。

2、安装调试要求



(1) 乙方提供所供产品的免费初始安装调试（按甲方具体需求安装）服务，须由设备原厂商实施。

(2) 乙方在项目实施前对甲方使用该设备的业务工作进行充分调研，以满足业务系统规划、部署和实施的要求。在施工前提供详细的施工方案，并提交甲方认可。主要安装调试任务包括但不限于以下内容：

防火墙：需完成设备上架，设备入网调试、策略配置，策略验证、业务验证、特征库升级，业务迁移等。

堡垒机：需完成设备上架，设备入网调试、策略配置（改密、审计、备份等），业务配置（包括用户、资产、权限），应用发布，业务迁移等。

GPU 服务器：需完成设备上架，设备入网调试、国产大模型软件安装、适配、调试等。

图片、视频存储：需完成设备上架，设备入网调试，纳入市局现有超融合平台存储集群统一进行管理、按需分配资源等。

流媒体转码设备：需完成设备上架，设备入网调试，对接市局视频联网平台，完成指定监控视频的转码功能。

(3) 乙方根据所投产品性能，出具设计方案，确保软、硬件设备完整。如项目实施过程中因缺少配件或服务导致甲方设备无法正常运行，乙方承诺免费提供；除甲方明确提出的变更外，本项目不再增加任何费用。

3、技术文档

乙方必须在对其所提供的设备进行安装、测试、验收过程中提供和准备的技术文档。

技术文件：乙方必须向甲方提供设备的安装、使用、维修的技术文件。



4、培训要求

乙方组织专门技术人员对甲方的技术人员进行全面的培训。

(1) 为了使甲方技术人员更好的了解和使用,乙方由专业的工程师进行培训。设备到货后,即日内委派工程师前往甲方进行验收安装,在对设备操作维护及相应的应用技术培训。

(2) 培训地点由甲方指定地点。

(3) 培训内容:设备的操作、运维要领,设备各项质量性能,设备主要技术指标或参数及性能的详细说明,使用注意事项和常见的故障处理,设备的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等,达到用户对设备能进行熟练的操作和日常维护。让用户都能够熟练的了解和使用操作。在以后根据客户的需求,乙方可以提供相应的技术支持。

5、验收要求

设备到货后,甲方与乙方共同对所有设备进行开箱检查,出现损坏、数量不全或产品不对等问题时,由乙方负责解决。设备安装完成后,设备调试完成后,由乙方制定测试方案并经甲方确认后,由甲方组织验收,对产品的性能、配置等指标进行测试,并形成验收报告。如验收中出现不符合标书和合同要求的严重质量问题时,常州市公安局钟楼分局保留索赔权利。

6、售后服务要求

(1) 乙方必须承诺提供原厂售后服务,应当提供所投产品生产商原厂售后服务承诺书,并对本项目涉及的软硬件产品提供至少5年的免费上门维保服务,维保期自项目验收合格之日起计算。维保期内乙方负责对其



提供的所有设备系统免费提供系统功能调整、升级、维护工作。

(2) 服务响应：在接到用户电话通知（包括硬件维修、软件配置、系统升级等）后，乙方应提供电话咨询解决，2小时内对服务要求做出实质性响应，提供应急策略；如无法通过电话指导解决，3日内安排专职工程师到达现场进行处理，到达现场后2日内不能解决问题的，应当提供备用设备供用户使用，问题处理结束后需书面提交服务报告。

7、安全保密要求

(1) 乙方须与甲方签订安全保密协议，落实公安网络安全及信息保密的各项规定。

乙方应做好文档资料（含电子文档资料）的管理工作，不得向第三方透露涉及本项目线路、机房、点位、业务等内容。

未经甲方允许，乙方向第三方提供（直接、间接、口头或书面等形式）涉及保密内容的行为均属泄密，将追究乙方责任。

乙方不得有其他任何危害公安信息安全的行为。

(2) 公安业务系统数据属于公安秘密，乙方应当严格遵守相关规定，严禁泄漏公安秘密，未经甲方确认，乙方公司人员不得对甲方业务系统作任何操作，参与本项目人员必须做到以下几点：

- 1) 只在规定的区域实行规定的工作，不得进入与之无关的工作区域；
- 2) 不得在机房设备上建立与工作无关的网站、网页和服务；不得在设备中传输、粘贴有害信息或与工作无关的信息；
- 3) 不得擅自对设备进行扫描、探测和入侵信息系统；
- 4) 不得对工作信息和资源越权访问、违规使用；



- 5) 不得私自允许他人接触和使用机房设备;
- 6) 严禁将工作用设备和文件带离机房;
- 7) 未经机房管理部门同意, 严禁以任何方式和介质拷贝服务器上的任何信息及项目中涉及的信息;
- 8) 对工作中接触到的信息做到保密。

六、安全责任

合同有效期内, 由乙方服务不到位造成的安全事件由乙方承担安全责任。

七、违约责任

1、如果甲方延期付款或者未尽配合义务, 乙方不承担由此引起的项目建设工作的损失与责任, 工期顺延。

2、乙方逾期交货, 应向甲方支付违约金, 迟延履行违约金以合同总额每日万分之五计算。逾期履行超过十天, 应当以合同总额 5% 向甲方支付违约金。违约方支付违约金后, 甲方仍有权要求继续履行合同。

3、因乙方原因延误工期, 乙方每延误 1 天按照合同总价的万分之五向甲方补偿延误费。

4、乙方实施过程中出现责任事故, 导致甲方系统瘫痪或者数据丢失的, 由乙方承担事故全部损失并处以不低于合同总额 5% 的罚款。

5、保修期内乙方如果不能在合同规定的时间内做出反应和修复故障, 每超出 1 天按合同总价的万分之五计算违约金。

八、不可抗力

1、在执行合同期限内, 任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同



时,应在不可抗力影响消失后 10 个工作日内通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明,则合同履行期可延长,延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况甲乙双方不承担合同有关逾期违约责任。

2、不可抗力影响时间持续 30 日以上时,甲乙双方均可以单方面解除合同,并书面通知对方。

3、本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件,包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

九、合同纠纷处理

1、凡涉及本合同或因执行本合同而发生的一切争执,应通过协商解决。

2、如果协商不能解决,则提交常州仲裁委员会进行仲裁。

3、争议在处理过程中,除正在进行仲裁或诉讼的部分外,合同的其他部分将继续执行。

4、如需修改或补充合同内容,应经甲、乙双方协商一致,共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

5、除甲方事先书面同意外,乙方不得转让任何其应履行的合同义务。

6、乙方应遵守甲方有关保密规定,并签订保密协议,不得在未经甲方同意的前提下,透露技术图纸资料等相关信息。

7、本合同未尽事宜,按中华人民共和国现行有关法律法规执行。

十、合同生效

本合同经双方盖章签字后生效,如有变动,必须经双方协商一致后,方可更改。本合同一式伍份,甲方贰份,乙方贰份,采购代理机构壹份。



其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。





(此页无正文)

甲方：单位名称（章）：常州市公安局钟楼分局

单位地址：常州市龙锦路 1588 号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

乙方：单位名称（章）：联通（江苏）产业互联网有限公司

单位地址：南京市鼓楼区古平岗 4 号 C 座二层

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

开户银行：

银行账号：

