

常州市公安局网安支队 2022 年服务器等通用设备采购项目合同

工程名称：常州市公安局网安支队 2022 年服务器等通用设备采购项目

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：中国移动通信集团江苏有限公司 签订时间：_____

集中采购机构：常州市政府采购中心 合同编号：

根据常州市政府采购中心 2023 年 1 月 12 日进行的常采公 [2022]0286 号招标，甲、乙双方就乙方中标的常州市公安局网安支队 2022 年服务器等通用设备采购项目，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》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》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，为甲方提供的常州市公安局网安支队 2022 年服务器等通用设备采购项目（常采公 [2022]0286 号）具体服务清单和价格（单位：元）如下：

序号	分项	品牌 商标	规格型 号	技术参数	数量	单 位	含税价格	
	名称						单价 (元)	合价(元)
1	服务器大数据存储分析集群 (SATA 型)	中科 可控	R6240 H0	<p>CPU: 配置 2 颗海光 7265CPU, 每颗 CPU 核心数 24 核, 每颗 CPU 主频 2.2GHz, 线程 48, 每颗 CPU 三级缓存 64MB</p> <p>内存: 配置 384GB DDR4 3200MHz RDIMM/ LRDIMM 内存, 支持 32 个内存插槽, 最大可支持 4TB 内存容量, 支持 ECC</p> <p>网络: 配置 1 张双口万兆网卡 (含光模块), 1 张双口千兆 RJ45 网卡, 支持 PCIe 标准网卡, 支持 1G/10G/25G/40G/100G/200G 双口、四口等多种规格; 支持 OCP 3.0 网卡, 支持 NCSI、网络唤醒, 网络冗余, 负载均衡等网络高级特性</p> <p>Pcie 扩展: 支持 10 个 PCIe 4.0 插槽, 其中 2 个为内置专用插槽; 支持直插主板的 riser 方式扩展 8 个全高 PCIe 4.0 标准卡; 支持 1 个直插主板的内置 RAID 卡 PCIe 标准插槽, 不使用线缆连接, 不占用后置 PCIe 标准卡槽位; 支持 8 个 PCIE 的同时还能支持后置 2 盘位</p> <p>存储: 配置 2 块 1.8TB 2.5 吋 10K 12Gb SAS 盘, 12 块 8T 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘; 支持 12 个前置热插拔 3.5 硬盘或 24 个 2.5 硬盘, 支持 SAS/SATA/NVMe SSD; 板载支持 8 个 U.2 NVMe SSD; 板载可支持 2 个内置 M.2 SSD, 兼容 PCIe 和 SATA 规格, 支持 2 个 SATA M.2 组 RAID; 后置支持 4 个 2.5 寸硬盘, 支持 anybay; 后置支持 4 个 3.5 寸硬盘, 支持 SAS/SATA/SSD</p> <p>硬盘控制器: 配置 1 张 8GB SAS 16 口 9560 RAID 卡, 支持 RAID 0/1/5/10/50/60 直通</p> <p>风扇: 配置 4 个热插拔高速系统风扇, 支持动态智能风扇调速的散热系统, 风扇支持 N+1 冗余及热插拔功能</p> <p>电源: 配置 2 个 800W CRPS 标准电源, 支持 1+1 冗余</p>	73	台	10000 0	7300000

				<p>其他 IO: 支持 1 个 VGA 接口, 位于机箱后部; 4 个 USB3.0 接口, 2 个位于机箱后部、2 个位于机箱前部; 1 个 RJ-45 管理接口位于机箱后部</p> <p>机箱: 2U 双路机架式服务器, 机箱深度小于 800mm</p> <p>管理维护: 配置同品牌的管理维护软件, 支持通过浏览器实现对服务器的安装部署、配置、状态监控、告警、报表分析等运维管理工作并可实时监控服务器内部部件状态; 支持 Web UI 访问管理数据库、支持网页 SFTP 文件上传/下载管理等, 并可对操作会话进行日志记录和回放; 支持自动发现 VMware 虚拟化、华为私有云、OpenStack 等中的资产, 并自动导入到设备中。</p> <p>数据同步: 支持同品牌的基于字符串、值映射、数据排序、数据去重的数据同步功能模块</p> <p>故障诊断: 支持离线光诊断功能, 可断电环境下诊断主板关键信息故障</p> <p>安全: 支持开箱报警, 提高远程监管能力; 支持 TPCM 模块; 通过可信计算 3.0 兼容性测试, 运行稳定</p> <p>产品认证: 产品长时间无故障运行时间 MTBF 10 万小时认证</p> <p>服务: 提供原厂 5 年质保及硬盘不返还服务</p>				
2	服务器大数据分析集群 (SSD 型)	中科可控	R6240 H0	<p>CPU: 配置 2 颗海光 7265CPU, 每颗 CPU 核心数 24 核, 每颗 CPU 主频 2.2GHz, 线程 48, 每颗 CPU 三级缓存 64MB</p> <p>内存: 配置 384GB DDR4 3200MHz RDIMM/LRDIMM 内存, 支持 32 个内存插槽, 最大可支持 4TB 内存容量, 支持 ECC</p> <p>网络: 配置 1 张双口万兆网卡 (含光模块), 1 张双口千兆 RJ45 网卡, 支持 PCIe 标准网卡, 支持 1G/10G/25G/40G/100G/200G 双口、四口等多种规格; 支持 OCP 3.0 网卡, 支持 NCSI、网络唤醒, 网络冗余, 负载均衡等网络高级特性</p>	3	台	16800 0	504000

			<p>Pcie 扩展: 支持 10 个 PCIe 4.0 插槽, 其中 2 个为内置专用插槽; 支持直插主板的 riser 方式扩展 8 个全高 PCIe 4.0 标准卡; 支持 1 个直插主板的内置 RAID 卡 PCIe 标准插槽, 不使用线缆连接, 不占用后置 PCIe 标准卡槽位; 支持 8 个 PCIE 的同时还能支持后置 2 盘位</p> <p>存储: 配置 2 块 1.8TB 2.5 吋 10K 12Gb SAS 盘, 12 块 3.84T 2.5 SATA 6G R SSD 硬盘; 支持 12 个前置热插拔 3.5 硬盘或 24 个 2.5 硬盘, 支持 SAS/SATA/NVMe SSD; 板载支持 8 个 U.2 NVMe SSD; 板载可支持 2 个内置 M.2 SSD, 兼容 PCIe 和 SATA 规格, 支持 2 个 SATA M.2 组 RAID; 后置支持 4 个 2.5 寸硬盘, 支持 anybay; 后置支持 4 个 3.5 寸硬盘, 支持 SAS/SATA/SSD</p> <p>硬盘控制器: 配置 1 张 8GB SAS 16 口 9560 RAID 卡, 支持 RAID 0/1/5/10/50/60 直通</p> <p>风扇: 配置 4 个热插拔高速系统风扇, 支持动态智能风扇调速的散热系统, 风扇支持 N+1 冗余及热插拔功能</p> <p>电源: 配置 2 个 800W CRPS 标准电源, 支持 1+1 冗余</p> <p>其他 IO: 支持 1 个 VGA 接口, 位于机箱后部; 4 个 USB3.0 接口, 2 个位于机箱后部、2 个位于机箱前部; 1 个 RJ-45 管理接口位于机箱后部</p> <p>机箱: 2U 双路机架式服务器, 机箱深度小于 800mm</p> <p>管理维护: 配置同品牌的管理维护软件, 支持通过浏览器实现对服务器的安装部署、配置、状态监控、告警、报表分析等运维管理工作并可实时监控服务器内部部件状态; 支持 Web UI 访问管理数据库、支持网页 SFTP 文件上传/下载管理等, 并可对操作会话进行日志记录和回放; 支持自动发现 VMware 虚拟化、华为私有云、OpenStack 等中的资产, 并自动导入到设备中。</p> <p>数据同步: 支持同品牌的基于字符串、值映射、数据排序、数据去</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>重的数据同步功能模块</p> <p>故障诊断：支持离线光诊断功能，可断电环境下诊断主板关键信息故障</p> <p>安全：支持开箱报警，提高远程监管能力；支持 TPCM 模块；通过可信计算 3.0 兼容性测试，运行稳定</p> <p>产品认证：产品长时间无故障运行时间 MTBF 10 万小时认证</p> <p>服务：提供原厂 5 年质保及硬盘不返还服务</p>				
3	服务器图库节点设备	中科可控	R6240 H0	<p>CPU：配置 2 颗海光 7265 CPU，每颗 CPU 核心数 24 核，每颗 CPU 主频 2.2GHz，线程 48，每颗 CPU 三级缓存 64MB</p> <p>内存：配置 384GB DDR4 3200MHz RDIMM/LRDIMM 内存，支持 32 个内存插槽，最大可支持 4TB 内存容量，支持 ECC</p> <p>网络：配置 1 张双口万兆网卡（含光模块），1 张双口千兆 RJ45 网卡，支持 PCIe 标准网卡，支持 1G/10G/25G/40G/100G/200G 双口、四口等多种规格；支持 OCP 3.0 网卡，支持 NCSI、网络唤醒，网络冗余，负载均衡等网络高级特性</p> <p>Pcie 扩展：支持 10 个 PCIe 4.0 插槽，其中 2 个为内置专用插槽；支持直插主板的 riser 方式扩展 8 个全高 PCIe 4.0 标准卡；支持 1 个直插主板的内置 RAID 卡 PCIe 标准插槽，不使用线缆连接，不占用后置 PCIe 标准卡槽位；支持 8 个 PCIE 的同时还能支持后置 2 盘位</p> <p>存储：配置 2 块 1.8TB 2.5 吋 10K 12Gb SAS 盘,12 块 960G 2.5 SATA 6G R SSD 硬盘；支持 12 个前置热插拔 3.5 硬盘或 24 个 2.5 硬盘，支持 SAS/SATA/NVMe SSD；板载支持 8 个 U.2 NVMe SSD；板载可支持 2 个内置 M.2 SSD,兼容 PCIe 和 SATA 规格,支持 2 个 SATA M.2 组 RAID；后置支持 4 个 2.5 寸硬盘，支持 anybay；后置支持 4 个 3.5 寸硬盘，支持 SAS/SATA/SSD</p> <p>硬盘控制器：配置 1 张 8GB SAS 16 口 9560 RAID 卡，支持 RAID</p>	2	台	11000 0	220000

				<p>0/1/5/10/50/60 直通</p> <p>风扇：配置 4 个热插拔高速系统风扇，支持动态智能风扇调速的散热系统，风扇支持 N+1 冗余及热插拔功能</p> <p>电源：配置 2 个 800W CRPS 标准电源，支持 1+1 冗余</p> <p>其他 IO：支持 1 个 VGA 接口，位于机箱后部；4 个 USB3.0 接口，2 个位于机箱后部、2 个位于机箱前部；1 个 RJ-45 管理接口位于机箱后部</p> <p>机箱：2U 双路机架式服务器，机箱深度小于 800mm</p> <p>管理维护：配置同品牌的管理维护软件，支持通过浏览器实现对服务器的安装部署、配置、状态监控、告警、报表分析等运维管理工作并可实时监控服务器内部部件状态；支持 Web UI 访问管理数据库、支持网页 SFTP 文件上传/下载管理等，并可对操作会话进行日志记录和回放；支持自动发现 VMware 虚拟化、华为私有云、OpenStack 等中的资产，并自动导入到设备中。</p> <p>数据同步：支持同品牌的基于字符串、值映射、数据排序、数据去重的数据同步功能模块</p> <p>故障诊断：支持离线光诊断功能，可断电环境下诊断主板关键信息故障</p> <p>安全：支持开箱报警，提高远程监管能力；支持 TPCM 模块；通过可信计算 3.0 兼容性测试，运行稳定</p> <p>产品认证：产品长时间无故障运行时间 MTBF 10 万小时认证</p> <p>服务：提供原厂 5 年质保及硬盘不返还服务</p>				
4	服务器智能全文设备	中科可控	R6240 H0	<p>CPU：配置 2 颗海光 7265CPU，每颗 CPU 核心数 24 核，每颗 CPU 主频 2.2GHz，线程 48，每颗 CPU 三级缓存 64MB</p> <p>内存：配置 384GB DDR4 3200MHz RDIMM/LRDIMM 内存，支持 ≥32 个内存插槽，最大可支持 4TB 内存容量，支持 ECC</p>	15	台	91000	1365000

			<p>网络：配置 1 张双口万兆网卡（含光模块），1 张双口千兆 RJ45 网卡，支持 PCIe 标准网卡，支持 1G/10G/25G/40G/100G/200G 双口、四口等多种规格；支持 OCP 3.0 网卡，支持 NCSI、网络唤醒，网络冗余，负载均衡等网络高级特性</p> <p>Pcie 扩展：支持 10 个 PCIe 4.0 插槽，其中 2 个为内置专用插槽；支持直插主板的 riser 方式扩展 8 个全高 PCIe 4.0 标准卡；支持 1 个直插主板的内置 RAID 卡 PCIe 标准插槽，不使用线缆连接，不占用后置 PCIe 标准卡槽位；支持 8 个 PCIE 的同时还能支持后置 2 盘位</p> <p>存储：配置 2 块 1.8TB 2.5 吋 10K 12Gb SAS 盘,12 块 6TB 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘；支持 12 个前置热插拔 3.5 硬盘或 24 个 2.5 硬盘，支持 SAS/SATA/NVMe SSD；板载支持 8 个 U.2 NVMe SSD；板载可支持 2 个内置 M.2 SSD,兼容 PCIe 和 SATA 规格,支持 2 个 SATA M.2 组 RAID；后置支持 4 个 2.5 寸硬盘，支持 anybay；后置支持 4 个 3.5 寸硬盘，支持 SAS/SATA/SSD</p> <p>硬盘控制器：配置 1 张 8GB SAS 16 口 9560 RAID 卡，支持 RAID 0/1/5/10/50/60 直通</p> <p>风扇：配置 4 个热插拔高速系统风扇，支持动态智能风扇调速的散热系统，风扇支持 N+1 冗余及热插拔功能</p> <p>电源：配置 2 个 800W CRPS 标准电源，支持 1+1 冗余</p> <p>其他 IO：支持 1 个 VGA 接口，位于机箱后部；4 个 USB3.0 接口，2 个位于机箱后部、2 个位于机箱前部；1 个 RJ-45 管理接口位于机箱后部</p> <p>机箱：2U 双路机架式服务器，机箱深度小于 800mm</p> <p>管理维护：配置同品牌的管理维护软件，支持通过浏览器实现对服务器的安装部署、配置、状态监控、告警、报表分析等运维管理工作并可实时监控服务器内部部件状态；支持 Web UI 访问管理数据</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>库、支持网页 SFTP 文件上传/下载管理等，并可对操作会话进行日志记录和回放；支持自动发现 VMware 虚拟化、华为私有云、OpenStack 等中的资产，并自动导入到设备中。</p> <p>数据同步：支持同品牌的基于字符串、值映射、数据排序、数据去重的数据同步功能模块</p> <p>故障诊断：支持离线光诊断功能，可断电环境下诊断主板关键信息故障</p> <p>安全：支持开箱报警，提高远程监管能力；支持 TPCM 模块；通过可信计算 3.0 兼容性测试，运行稳定</p> <p>产品认证：产品长时间无故障运行时间 MTBF 10 万小时认证</p> <p>服务：提供原厂 5 年质保及硬盘不返还服务</p>				
5	千兆交换机 I 型	华为	S5735-L48T4-S-A1	交换容量为 432Gbps，包转发率为 87Mpps； 实配：48 个千兆电口，4 个千兆光口。五年维保。"	6	台	4100	24600
6	千兆交换机 II 型	华为	S5735-L48T4-X-A1	交换容量为 432Gbps，包转发率为 144Mpps； 实配：48 个千兆电口，4 个万兆光口。五年维保。	1	台	5700	5700
7	业务万兆交换机	华为	S6730-H48X6-C	交换容量为 2.56Tbps，包转发率为 1620Mpps； 实配：48 个万兆光口，6 个 100GE/40GE 光口；双电源，满配风扇。五年维保。	6	台	34500	207000
8	核心交换机(核心设备)	华为	S1270-0E-4	交换容量为 256Tbps，包转发率为 14400Mpps 实配：双主控引擎，2 块交换网板，满配风扇，满配交流电源，48 个万兆光口，24 个 100G 光口，48 个 10G 多模模块。五年维保。	2	台	26700 0	534000
9	40G 多模光模块	华为	QSFP-40G-eSR4	40GBase-eSR4 光模块-QSFP+-40G-多模模块(850nm,0.3km,MPO) (可对接 4 个 SFP+)	16	块	600	9600

10	100G 多模光模块	华为	QSFP28-100G-SR4	100GBase-SR4 光模块-QSFP28-100G-多模模块(850nm,0.1km,MPO)	8	块	1700	13600
11	千兆多模光模块	华为	SFP-GE-SX-C	光模块-eSFP-GE-多模模块(850nm,0.55km,LC)	24	块	120	2880
12	10G 多模光模块	华为	OMXD30000	光模块-SFP+-10G-多模模块(850nm,0.3km,LC)	292	块	220	64240
13	终端安全管理系统	360	系统控制中心软件-LINUX-五年，防病毒功能授权-网络版(国产化系统)	360 终端安全管理系统软件基础组件，实现系统的集中管理、分组管理、消息推送、策略配置、报表查看等功能。病毒查杀引擎包括云查杀引擎、鲲鹏(含 AVE 引擎)、Behavioral 脚本引擎(QEX)、QVM 等引擎，EAV 引擎，支持多引擎的协同工作对病毒、木马、等进行查杀。实现病毒查杀、实时防护、信任区、隔离区等功能，可连接至管控中心支持统一管理，包含五年授权升级服务。	100	套	320	32000
14	防火墙	绿盟	NF 防火墙 NX3-HFC(千	CPU: 飞腾 FT-2000 (2.6GHz, 4 核) 操作系统: 银河麒麟 V10 (内核版本 4.4.131) 内存: 16GB 硬盘: 4TB+128GB	3	台	72000	216000

			兆) /V6.0	<p>网络接口：1 个管理口、6 个千兆电口、12 个千兆光口和 2 个万兆光口</p> <p>整机规格：1U 机箱</p> <p>机网络层吞吐量(双向): IPv4: 17565.420Mbps, IPv6: 17620.434Mbps</p> <p>整机应用层吞吐量(单向): IPv4: 9974.667Mbps, IPv6: 9972.667Mbps</p> <p>整机 TCP 新建: IPv4: 200.000 万/秒, IPv6: 200.000 万/秒</p> <p>整机 TCP 并发: IPv4: 6000 万, IPv6: 6000 万;</p> <p>含入侵防御功能和防病毒功能, 五年质保和软件升级; 功能和防病毒功能, 五年质保和软件升级;</p>				
15	堡垒机	启明 星辰	天玥运 维安全 网关 V6.0 LA-OS -FT-78 00	<p>CPU: 飞腾 FT-D2000 (8)</p> <p>操作系统: 银河麒麟 V10 (桌面版)</p> <p>内存: 16G</p> <p>硬盘: 64G SSD+8T 硬盘</p> <p>网络接口: 6 个千兆电口、4 个千兆光口、4 个万兆光口, 1 个扩展插槽</p> <p>整机规格: 1U 机箱, 双电源</p> <p>本次配置 500 个客户端授权</p> <p>五年原厂保修服务</p> <p>系统内置数据库, 无需单独安装或购买数据库; 提供网络设备、安全设备与系统、主机、中间件、数据库、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集, 并且提供日志过滤归并功能提高日志采集能力; 支持针对日志的查询, 告警, 审计, 报表, 报告等功能。</p>	1	台	14800 0	148000

16	日志审计	网御星云	网御安全管理系统 V3.0 Leadsec-RS-FGPK1600	<p>CPU:飞腾 FT-1500A (1.5GHz,16核)</p> <p>操作系统:银河麒麟 V4.0 (内核版本 4.4.58)</p> <p>内存: 32GB</p> <p>硬盘: 4TB+32GB(CF卡)</p> <p>网络接口: 2个管理口、4个千兆电口和4个千兆光口</p> <p>整机规格: 2U机箱</p> <p>本次配置 430个审计源授权</p> <p>五年原厂保修服务</p> <p>该产品可通过标准协议或日志导入方式采集网络设备或操作系统的日志,能够按照预定义的策略对指定日志源的日志进行收集、转换和筛选,支持日志查询、统计报表,可对潜在危害、异常行为、关联事件进行分析,可针对日志数据进行分析挖掘,展示日志信息中的风险状况。</p>	1	台	174000	174000
17	三级等保测评			三级等保测评	2	次	80000	160000
合计								10980620

本合同金额为人民币大写：壹仟零玖拾捌万陆佰贰拾元整，
小写：10980620.00 元。

项目的具体服务要求见集中采购机构的招标文件。

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. 常采公[2022]0286 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常采公[2022]0286 号招标文件（含技术说明）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），进口产品应保证通过正规合法渠道，需提供相关手续供验证。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。

四、服务时间

1. 供货及工期：乙方应在合同签订后 30 个工作日内完成所有设备（原包装未拆封）到指定地点的供货，并在供货后 7 个工作日内完成安装调试。

2. 质保期：自项目终验合格之日起五年。

五、付款方式

合同签订后收到发票 15 日内支付合同总价款的 30%，设备到货、安装调试完毕进行初验，初验合格后收到发票 15 日内，支付合同总价款的 30%；初验合格后进入试运行，试运行三个月后组织终验，终验合格后收到发票 15 日内，支付合同总价款的 30%；项目终验之日起每满一年后，收到发票 15 日内支付合同总价款 2%为。以上日期以甲方收到乙方发票之日算起。

六、服务要求

1、供货及工期要求

乙方应在合同签订后 30 个工作日内完成所有设备（原包装未拆封）到指定地点的供货，并在供货后 7 个工作日内完成安装

调试。

乙方应严格按照投标文件进行供货。乙方提供的产品，其材料品牌、型号等必须与投标报价单一致，不得以次充好。乙方须保证所提供硬件产品和软件产品包括相关附件（说明书、光盘、合格证等）为相应硬件厂家和软件厂商原装正品，符合国家有关规定。

乙方应根据甲方的需要，在规定的时间内，保证质量完成所提供的软硬件产品的安装、调试及投入运行；应在实施前提供详细的实施方案，并提交甲方备案。产品安装、调试所需的工具、仪表及安装材料应由乙方自行解决。乙方应向甲方提交测试内容和方法。测试计划和技术内容由乙方拟定，经甲方确认。由乙方制定测试方案并报甲方备案后，对产品的性能和配置进行测试检查，并形成测试报告。测试过程中出现产品性能指标或功能上不符合招标文件要求时，甲方有拒收的权利。如测试中出现不符合招价文件和合同要求的严重质量问题时，采购单位保留索赔权利。

2、集成要求

乙方需要遵守甲方的保密管理规定和各项管理实施细则。

乙方需要提供完整的项目集成方案，包括项目管理组织、项目实施计划管理、项目质量管理、项目测试、项目验收、售后服务支持以及相关协调等工作。

3、验收要求

设备到货后，用户单位与乙方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，由乙方制定测试方案并经用户确认后，对产品的性能和配置进行测试验收，并形成测试验收报告。设备调试安装完成，完全满足工作要求，且正常运行 3 个月，达到验收条件后方可进行验收。如验收出现不符合表述和合同要求的严重质量问题时，甲方保留索赔权利。

3、质保期服务要求

乙方提供原厂售后服务，并对软硬件产品提供 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。

故障响应：在接到用户电话报修后，乙方应提供电话咨询解决，4 小时内对维修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，当日安排专职工程师到达现场进行处理，到达现场后 2 天内不能排除故障的，应当提供备用设备供用户使用，故障处理结束后需书面提交故障处理报告。

4、其他要求

(1) 培训要求

乙方应针对甲方管理人员、技术人员提供培训，以便对工程实施进行有效的管理，保证工程验收移交后，甲方能够胜任系统的全部运行、操作、维护；故障分析处理；设备维修和保养等工

作。

技术现场培训：乙方在产品安装调试时，对甲方的技术人员进行现场安装调试培训，讲解产品的结构、安装步骤、调试方法和系统配置等。一般技术培训应该不限制人数。

（2）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、运行、使用、测试、诊断和维修的技术文件。

安装计划：安装日期是乙方执行合同的开始，最少包括：运输/交货、测试、调试、正常运行。

安装指南：乙方应当提供所购软硬件设备的安装指南。

（3）保密安全要求

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内容。

未经允许，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。

（4）完整性要求

乙方必须满足所有功能要求，有义务保证甲方系统的完整

性，部分连接运行配件未在招标书中明示的，乙方应在投标时予以补充，如项目实施过程中因缺少设备、配件或服务导致甲方系统无法正常运行，乙方须承诺免费提供；除甲方明确提出的变更外，本项目不再增加任何费用；乙方必须提供所有项目相关费用的报价列表，报价风险由其自行承担。

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八计算。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八向甲方补偿延误费；

4. 提供的部件不符合招标文件的技术要求，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。

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

八、安全责任

合同履行期间，乙方应为其产品和服务提供网络安全和数据安全保障，并根据国家相关法律、法规和行业标准规范履行相应的网络安全和数据安全保护义务，因乙方原因造成的网络、数据安全风险（含发生安全案事件），乙方须立即无条件整改并承担相应的法律责任。合同履行期满后，乙方应配合甲方做好排除网络、数据安全隐患工作，如因乙方原因或未尽合理义务造成网络、数据安全风险（含发生安全案事件），不免除乙方相应的法律责任。国家法律、法规对甲、乙双方应承担的法律责任另有规定的，从其规定。

九、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。

十、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，则应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 争议在处理过程中，除正在进行诉讼的部分外，合同的其他无争议部分将继续执行。

4. 如需修改或补充合同内容，应经甲、乙和集中采购机构三方协商一致，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、集中采购机构事先书面同意外，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。

十一、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，集中采购机构壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

附件：安全保密协议

甲方（章）：常州市公安局

单位地址：常州市新北区龙锦路 1588 号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

乙方（章）：中国移动通信集团江苏有限公司

单位地址：江苏省南京市虎踞路 59 号

法定代表人：周毅

委托代理人：

经办人：

电话：

开户银行：中国建设银行股份有限公司江苏常州钟楼支行

银行帐号：32001628836052505416

附件：安全保密协议

常州市公安局网安支队 2022 年服务器等通用设备采购项目安全保密协议

甲方：常州市公安局

乙方：中国移动通信集团江苏有限公司

甲方拟建设的常州市公安局网安支队 2022 年服务器等通用设备采购项目涉及警务敏感信息，为确保信息安全保密，坚决杜绝失、泄密和安全隐患，乙方需遵守如下规定：

1、乙方在本次招投标过程中获得的相关信息不得向第三方传播，不得将本项目招标文件用作本次招投标以外的任何用途；

2、乙方对参与投标人员进行安全保密教育，开展必要的安全管理和技术管控，确保参与投标人员遵守安全保密纪律和工作纪律；

3、乙方对本次招投标过程中涉及的文档、方案、存储介质等必须由专人负责统一保管，不得向任何无关人员和单位泄漏；

4、因乙方引起的泄密事件，乙方将承担相关法律责任，并赔偿甲方一切损失和为此支出的所有费用，此外，甲方有权提请司法机关追究有关人员及单位的法律责任。

本协议经甲乙双方签字盖章后即生效。

甲方（盖章）



乙方（盖章）



乙方法人或授权代表（签字）

周毅

年 月 日