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:<u>常州市锦绣路 2 号 1-1 号</u> 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<u>常州市公安</u>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<u>常州市公安局网安支队</u> 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	分项	品牌	却 松 刑			单	含利	党价格
号	名称	商标	规格型 号	技术参数	数量	位	单价 (元)	合价(元)
1	服务器人 数据条件 (SATA 型)	中可科控	R6240 H0	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 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 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 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 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 冗余及热插拔功能电源:配置 2 个 800W CRPS 标准电源,支持 1+1 冗余	73	台	10000	7300000

				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				
2	服务器大 数据存储 分析集群 (SSD 型)	中科可控	R6240 H0	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 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 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	3	台	16800	504000

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 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 硬盘控制器:配置1张8GBSAS16口9560RAID卡,支持RAID 0/1/5/10/50/60 直通 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 电源: 配置 2 个 800W CRPS 标准电源, 支持 1+1 冗余 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 机箱: 2U 双路机架式服务器, 机箱深度小于 800mm 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WebUI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。 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 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 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 产品认证:产品长时间无故障运行时间MTBF10万小时认证 服务:提供原厂5年质保及硬盘不返还服务			
3	服务器点备	中 可	R6240 H0	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 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 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 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 硬盘控制器:配置 1 张 8GB SAS 16 口 9560 RAID 卡,支持 RAID	台	11000	220000

		1	T				1	
				0/1/5/10/50/60 直通				
				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				
				电源:配置 2 个 800W CRPS 标准电源,支持 1+1 冗余				
				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				
				机箱: 2U 双路机架式服务器,机箱深度小于 800mm				
				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。				
				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				
				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				
				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				
				产品认证:产品长时间无故障运行时间 MTBF 10 万小时认证				
				服务:提供原厂5年质保及硬盘不返还服务 CDII 配罢2. 颗海坐7265 CDII 有颗 CDII 核心数24 核 有颗 CDII				
	服务器智	中利	D 6240	CPU: 配置 2 颗海光 7265CPU, 每颗 CPU 核心数 24 核, 每颗 CPU				
4	能全文设	中科	R6240	主频 2.2GHz, 线程 48, 每颗 CPU 三级缓存 64MB	15	台	91000	1365000
	备	可控	Н0	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				

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 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 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 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 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 电源:配置2个800W CRPS标准电源,支持1+1 冗余 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 机箱: 2U 双路机架式服务器,机箱深度小于800mm 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WebUI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。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,运行稳定产品认证:产品长时间无故障运行时间 MTBF 10 万小时认证服务:提供原厂 5 年质保及硬盘不返还服务				
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-e SR4	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	QSFP2 8-100 G-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-G E-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	OMX D3000 0	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	系制软-LX,毒授网(化统统中件U五年防功权络国系)控心件U五病能-版产系	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-H FC (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)	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				
			, –					
			/V6.0					
				整机规格: 1U 机箱				
				机网络层吞吐量(双向):				
				IPv4: 17565.420Mbps, IPv6: 17620.434Mbps				
				整机应用层吞吐量(单向):				
				IPv4: 9974.667Mbps, IPv6: 9972.667Mbps				
				整机 TCP 新建:				
				IPv4: 200.000 万/秒, IPv6: 200.000 万/秒				
				整机 TCP 并发:				
				IPv4: 6000 万, IPv6: 6000 万;				
				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;				
				CPU: 飞腾 FT-D2000 (8)				
				操作系统: 银河麒麟 V10 (桌面版)				
				内存: 16G				
			天玥运	硬盘: 64G SSD+8T 硬盘				
			维安全	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				
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	网关	插槽				
15	堡垒机	启明	V6.0	整机规格: 1U 机箱,双电源	1	台	14800	148000
		星辰	LA-OS		-		0	110000
			-FT-78					
			00	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。				

16	日志审计	网都云	网御安全管理 系统 V3.0 Leadse c-RS-F GPK16 00	CPU:飞腾 FT-1500A (1.5GHz,16 核) 操作系统:银河麒麟 V4.0 (内核版本 4.4.58) 内存: 32GB 硬盘: 4TB+32GB(CF 卡) 网络接口: 2 个管理口、4 个千兆电口和 4 个千兆光口 整机规格: 2U 机箱 本次配置 430 个审计源授权 五年原厂保修服务 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。	1	台	17400 0	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: <u>壹仟零玖拾捌万陆佰贰拾元整</u>, 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服务解决,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服务保障,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 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 团 有限公司

单位地址: 江苏省南京市虎踞路 59号

法定代表人: (声毅

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<u>常州市公安局网安支队 2022 年服务器等通用设备采购</u> 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。

文经甲乙双方签字盖章后即生效。 章) 乙方(盖章 乙方法人或授权代表。(签字) (多数

年 月 日