



投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2022]0286号 项目名称：常州市公安局网安支队 2022 年服务器等通用设备采购项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	服务器大数据存储分析集群 (SATA 型)	中科可控	R6240H0	左箱耳 (含 USB3.0&VGA) /Hygon 7265*2 /散热片*2 /DDR4 3200 32G*12 /8TB 3.5 吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘*12 /1.8TB 2.5 吋 10K 12Gb SAS 硬盘*2 /8GB SAS 16 口 RAID 卡 /R1E6R-U2 Riser 卡 /R2E6R-U2 Riser 卡 /R1E6_2E8R-U2 Riser 卡 /后置 02 盘 硬盘背板 /横插 04 盘 12G SAS 硬盘背板*3 /800W 电源模块*2 /双口 1G RJ45 网卡 /双口 10G 无模块 SFP+光纤网卡 /10G SFP+多模光模块*2 /滑轨 /150cm 国标电源线*2 / 含五年原厂质保及硬盘五年不返还服务	73	台	100000	730000 0
2	服务器大数据存储分析集群 (SSD 型)	中科可控	R6240H0	左箱耳 (含 USB3.0&VGA) /Hygon 7265*2 /散热片*2 /DDR4 3200 32G*12 /1.8TB 2.5 吋 10K 12Gb SAS 硬盘*2 /3.84T 2.5 SATA6G R SSD*12 /8GB SAS 16 口 RAID 卡 /R2E6R-U2 Riser 卡 /R1E6R-U2 Riser 卡 /R1E6_2E8R-U2 Riser 卡 /后置 02 盘 硬盘背板 /横插 04 盘 12G SAS 硬盘背板*3 /800W 电源模块*2 /双口 1G RJ45 网卡 /双口 10G 无模块 SFP+光纤网卡 /10G SFP+多模光模块*2 /滑轨 /150cm 国标电源线*2 / 含五年原厂质保及硬盘五年不返还服务	3	台	168000	504000



3	服务器图 库节点设 备	中科可控	R6240H0	左箱耳(含USB3.0&VGA) /Hygon 7265*2 /散热片*2 /DDR4 3200 32G*12 /1.8TB 2.5吋 10K 12Gb SAS 硬盘*2 /960G 2.5 SATA 6Gb R SSD*12 /8GB SAS 16口RAID卡 /R1E6R-U2 Riser卡 /R2E6R-U2 Riser卡 /R1E6_2E8R-U2 Riser卡 /后 置02盘 硬盘背板*3 /横插04盘 12G SAS 硬盘背板*3 /800W 电源模块*2 /双口1G RJ45网卡 /双口10G无模块SFP+光纤 网卡 /10G SFP+多模光模块*2 /滑轨 /150cm 国标电源线*2 / 含五年原厂质保及硬盘五年不返还服务	2	台	110000	220000
4	服务器智 能全文设 备	中科可控	R6240H0	左箱耳(含USB3.0&VGA) /Hygon 7265*2 /散热片*2 /DDR4 3200 32G*6 /6TB 3.5吋 7.2K 6Gb SATA 硬盘*12 /1.8TB 2.5 吋 10K 12Gb SAS 硬盘*2 /8GB SAS 16口RAID卡 /R1E6R-U2 Riser卡 /R2E6R-U2 Riser卡 /R1E6_2E8R-U2 Riser卡 /横 插04盘 12G SAS 硬盘背板*3 /后置02盘 硬盘背板 /800W 电源模块*2 /双口1G RJ45网卡 /双口10G无模块SFP+光纤 网卡 /10G SFP+多模光模块*2 /滑轨 /150cm 国标电源线*2 / 含五年原厂质保及硬盘五年不返还服务	15	台	91000	136500 0
5	千兆交换 机I型	华为	S5735- L48T4S- 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- L48T4X- 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-H48X6C	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	S12700E-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	267000	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)	29 2	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。	10 0	套	320	32000
14	防火墙	绿盟	NF 防火墙 NX3-	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)	3	台	72000	216000



			<p>HFC (千兆) /V6.0</p> <p>内存: 16GB 硬盘: 4TB+128GB 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 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;</p>				
15	堡垒机	启明星辰	<p>天玥运维安全网关 V6.0 LA-OS-FT-7800</p> <p>CPU: 飞腾 FT-D2000 (8) 操作系统: 银河麒麟 V10 (桌面版) 内存: 16G 硬盘: 64G SSD+8T 硬盘 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 整机规格: 1U 机箱, 双电源 本次配置 500 个客户端授权 五年原厂保修服务 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</p>	1	台	148000	148000

				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	网御星云	网御安全管理系统 V3.0 Leadsec-RS-FGPK1600	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	174000	174000
17	三级等保测评			三级等保测评	2	次	80000	160000
							合计	109806 20

- 注：1.本表应按包分别填写。
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3.本表行数可以按照项目分项情况增加。

4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：中国移动通信集团江苏有限公司

日期：2023年1月12日

