

分析报价表

项目编号/包号：常采公[2022]0258号 项目名称：常州公安专业数据中心升级版工程（一期）-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1	四川虹信	TG225 B1	配置鲲鹏服务器主板 S920S00-5220 2颗(鲲鹏920, 32Core@2.6GHz, 8DIMM), 每颗主频=2.6GHz, 每颗物理核数=32核 配置=256GB DDR4 内存, 单条内存不低于32G, 内存频率=2933MHz 配置=2块480GB SSD 硬盘, =6块900GB SAS 2.5寸硬盘 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 配置=4个GE电口, =4个10GE光口(满配万兆多模光模块) 配置电源功率=900W、1+1冗余热插拔电源(交流电)和冗余风扇, 并提供配套的电源连接线	200	台	54000.00	10800000.00
2	服务器2	清华同方	超强 K620	配置2颗鲲鹏920 5220, 每颗主频=2.6GHz, 每颗物理核数=32核 配置=256GB DDR4 内存, 单条内存不低于32G, 内存频率=2933MHz 配置=2块480GB SSD 硬盘, =12块14TB SATA 硬盘 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 配置=4个GE电口, =4个10GE光口(满配万兆多模光模块) 配置电源功率=900W、1+1冗余热插拔电源(交流电)和冗余风扇, 并提供配套的电源连接线	124	台	66000.00	81840000.00

3	服务器3	四川虹信	TG225 B1	配置鲲鹏服务器主板 S920S00-5220 2 颗(鲲鹏 920, 32Core@2.6GHz, 8DIMM), 每颗 主频=2.6GHz, 每颗物理核数=32 核 配置=384GB DDR4 内存, 单条内存不 低于 32G, 内存频率=2933MHz 配置=2 块 480GB SSD 硬盘, =24 块 1.8TB SAS 2.5 寸硬盘 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 配置=4 个 GE 电口, =4 个 10GE 光口 (满配万兆多模光模块) 配置电源功率=900W、1+1 冗余热插 拔电源(交流电)和冗余风扇, 并 提供配套的电源连接线	3 0	台	80000.0 0	2400000 .00
4	服务器4	四川虹信	TG225 A1	配置服务器主板 S920X00K-5251K 2 颗(鲲鹏 920-48Core-2.6GHz-16DIMM), 每颗 主频=2.6GHz, 每颗物理核数 48 核 配置=256GB DDR4 内存, 单条内存不 低于 32G, 内存频率=2933MHz 配置=2 块 960GB SSD 硬盘, =12 块 1.2TB SAS 2.5 寸硬盘 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 配置=4 个 GE 电口, =4 个 10GE 光口 (满配万兆多模光模块) 配置电源功率=900W、1+1 冗余热插 拔电源(交流电)和冗余风扇, 并 提供配套的电源连接线	5	台	100000. 00	500000. 00
5	服务器5	四川虹信	TG525 B1	配置服务器主板 S920X00-5250 2 颗 (鲲鹏 920-48Core-2.6GHz-16DIMM), 每颗 主频=2.1GHz, 每颗物理核数=48 核 配置=256GB DDR4 内存, 单条内存不 低于 32G, 内存频率=2933MHz 配置=2 块 600GB SAS 硬盘, =36 块 14TB SATA 3.5 寸硬盘 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 配置=4 个 GE 电口, =4 个 10GE 光口	4	台	175000. 00	700000. 00



				(=2个支持40KM传输的万兆单模光模块, =2个万兆多模光模块) 配置电源功率=900W、1+1 冗余热插拔电源(交流电)和冗余风扇, 并提供配套的电源连接线			
6	服务器6	四川虹信	TG225 A1	配置服务器主板 S920X00K-5251K 2颗(鲲鹏 920-48Core-2.6GHz-16DIMM), 每颗主频=2.6GHz, 每颗物理核数=48核 配置=128GB DDR4 内存, 单条内存不低于32G, 内存频率=2933MHz 配置=2块960GB SSD 硬盘, =8块6TB SATA 硬盘 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 配置=4个GE电口, =4个10GE光口(满配万兆多模光模块) 配置电源功率=900W、1+1 冗余热插拔电源(交流电)和冗余风扇, 并提供配套的电源连接线	5	台	92000.00 460000.00
7	服务器7	四川虹信	TG225 A1	配置服务器主板 S920X00K-5251K 2颗(鲲鹏 920-48Core-2.6GHz-16DIMM), 每颗主频=2.6GHz, 每颗物理核数=48核 配置=128GB DDR4 内存, 单条内存不低于16G, 内存频率=2933MHz 配置=2块1.2TB SAS 硬盘, =6块4TB SATA 硬盘 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 配置=4个GE电口, =4个10GE光口(满配万兆多模光模块) 配置电源功率=900W、1+1 冗余热插拔电源(交流电)和冗余风扇, 并提供配套的电源连接线	4	台	90000.00 360000.00



8	数据库备份一体机	鼎甲	DK4000-KP	配置 2 颗 Kunpeng 920 主频≥2.6GHz/48 核；配置 512GB DDR4，单条内存不低于 32G，内存频率≥2933MHz；配置 2 块 960GB SSD，12 块 1920GB SSD，14 块 14TB SATA 硬盘；配置独立 RAID 卡，2G Cache，配置 RAID 卡超级电容，支持 Raid0/1/5/6；配置 4 个 GE 电口，4 个 10GE 光口（满配万兆多模光模块）；配置电源功率 900W、1+1 冗余热插拔电源（交流电）和冗余风扇，并提供配套的电源连接线；配置 192TB 备份容量授权；配置内存插槽数位 32 个	1	台	550000.00	550000.00
9	网卡	华为	SP310 以太网卡	SP310 以太网卡-10Gb 光口 (Intel 82599)-双端口-SFP+(含 2 个多模光模块)-PCIe 2.0 x8	20	块	3400.00	68000.00
10	NVME 硬盘	华为	ES3600P V6 固态硬盘	ES3600P V6 固态硬盘-3200GB-NVMe PCIe-读写混合型-2.5 英寸(2.5 英寸托架)	20	块	9100.00	182000.00
11	GPU	英伟达	Tesla T4 GPU	NVIDIA Tesla T4 GPU	2	块	25000.00	50000.00
12	万兆交换机	华为	CE6857E-48S6CQ	CE6857E-48S6CQ 交换机(48*10GE SFP+, 6*100GE QSFP28, 2*交流电源, 4*风机盒, 端口侧进风), 光模块-SFP+-10G-多模模块(850nm, 0.3km, LC)*48, 40GBase-eSR4 光模块-QSFP+-40G-多模模块(850nm, 0.3km, MPO) (可对接 4 个 SFP+)*6, QSFP+-40G-高速电缆-5m-(QSFP+38 公)-(CC8P0.4 黑(S))-(QSFP+38 公)-室内用*1, 光缆组件-MPO/PC-MPO/PC-多模(OM3, 弯曲不敏感)-30m-8 芯-0m/0m-GJFH 8A1a-3.5mm-LSZH-42mm 短 MPO-室内型*1	15	台	79900.00	1198500.00
13	千兆组网交换	华为	S5736-S48T4XC	S5736-S48T4XC(48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+, 单子卡槽位, 不含电源), 150W 交流电源模块*2, SFP+-10G-CU5M-高速电缆-5m-(SFP+20M)-(CC2P0.254	32	台	12800.00	409600.00

	机			黑)-(SFP+20M)-室内用阻燃低烟无卤*1, 光模块-SFP+-10G-多模模块(850nm, 0. 3km, LC)*4				
1 4	防火墙	网御星云	Power V6000-FWG5000AF T-G012(千兆)	<p>此次投标设备 CPU 采用飞腾 FT-1500A (1.5GHz, 16 核), 操作系统: 银河麒麟 V4.0 (内核版本 4.4.58)</p> <p>外观:</p> <p>2U 标准机架式设备, 冗余电源</p> <p>1、配置 1 颗国产化 CPU</p> <p>2、配置 32GB 内存;配置 128GB 硬盘;配置 4 个万兆光口, 14 个千兆电口, 10 个千兆光口 (含 4 个万兆和 8 个千兆模块)</p> <p>3、整机网络层吞吐量(双向): IPv4: 15000Mbps, IPv6: 15000Mbps</p> <p>4、整机 TCP 新建: IPv4: 24 万/秒, IPv6: 22 万/秒</p> <p>5、整机 TCP 并发: IPv4: 2000 万, IPv6: 2000 万</p> <p>6、最大安全策略: 15000 条</p> <p>7、含支持≥4000 个并发用户的 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块及授权</p> <p>8、含入侵防御功能和防病毒功能及授权, 5 年 IPS 特征库和 AV 病毒库免费升级</p>	1	台	140000.00	140000.00
1 5	万兆防火墙	网御星云	Power V6000-FWG8000AF T-G020(万兆)	<p>此次投标设备 CPU 采用飞腾 FT-1500A (1.5GHz, 16 核), 操作系统: 银河麒麟 V4.0 (内核版本 4.4.58)</p> <p>外观:</p> <p>2U 标准机架式设备, , 冗余电源</p> <p>1. 配置 1 颗国产化 CPU</p> <p>2. 配置 64GB 内存</p> <p>3. 配置 1 块 1TB 机械硬盘</p> <p>4. 配置 6 个千兆电口+2 个千兆光口+24 个万兆光口 (含 4 个 40km 传输的万兆模块, 4 个万兆多模模块, 2 个千兆多模模块)</p> <p>5. 整机网络层吞吐量(双向): IPv4 ≥230000Mbps, IPv6 ≥230000Mbps</p> <p>6. 整机 TCP 新建: IPv4: 55 万/秒, IPv6: 55 万/秒</p> <p>7. 整机 TCP 并发: IPv4: 3400 万,</p>	2	台	240000.00	480000.00



				IPv6: 3400 万 8. 含支持≥200 个并发用户的 IPSec VPN 和 SSL VPN 模块及授权 含入侵防御功能和防病毒功能及授权, 5 年 IPS 特征库和 AV 病毒库免费升级				
16	网络安全准入设备	网御星云	Leadsec-NA C-G-ZX	此次投标设备 CPU 采用兆芯 ZX-C+C4710(2.0GHz ,4 核), 操作系统: 中标麒麟 V7.0 (内核版本 3.10.0) 外观: 1U 标准式机架, 冗余电源 1. 配置 1 颗国产化 CPU 2. 配置 1 块 1TB 硬盘 3. 配置 4 个千兆电口+4 个千兆光口 (4 个至少支持 40km 传输的千兆模块) 4. 配置 250 个终端准入授权	1	套	100000.00	100000.00
17	请求服务同步设备	天行网安	Topwalk-RS S5029	系统吞吐量 (数据吞吐量): 6000Mbps; 服务请求并发性能 15000, 延时: 1s; 单主机硬件配置为: 10/100/1000Mbps 以太网接口 2 个, 万兆光纤网络接口 2 个 (含光模块)	1	套	200000.00	200000.00
18	域名服务一体机	ZDNS	6100-SD	本次投标产品 ZDNS 6100-SD 硬件参数为 1 颗处理器, 单颗主频 3.7GHz, 4 核 8 线程。内存 16G, 硬盘空间 1T, 双电源冗余供电, 8 个千兆电口, 可支持 2 口万兆光板卡。 单台设备 DNS 解析性能不低于 10 万 QPS	1	台	198000.00	198000.00
19	授时服务专用设备	北斗邦泰	T600-BDOCP	配置 1 颗处理器, 每颗主频 1.8GHz, 每颗物理核数 4 核, 内存 2G, 存储 2G, 双电源供电; 4 个 10/100/1000M 自适应以太网接口, 1 个 Console 设置口, 1 个 USB 口; 内置高精度恒温晶振;	1	台	60000.00	60000.00

	备			支持 GPS/北斗二代双参考源授时； 配备高灵敏度授时天线、电缆、支架、电源线、控制线、避雷器等安装配套设施； NTP 请求量≥15000 次/秒； 服务器同步精度≤1us； 授时精度 0-2ms； 1PPS 脉冲输出：BNC，1 路，稳定度 ≤10ns（σ）； MTBF≥100000 小时；				
20	运维安全审计设备（堡垒机）	启明星辰	OSM-7800-CFT	此次投标设备 CPU 采用飞腾 FT-D2000，操作系统：银河麒麟 V10（桌面版） 外观： 1U 标准机架式设备，冗余电源 1. 配置 1 颗国产化 CPU 2. 配置 32GB 内存 3. 配置 8T 硬盘 4. 配置 4 个万兆光口+6 个千兆电口+4 个千兆光口（光口满配光模块） 5. 配置 500 个主机或者设备许可，字符协议：3000 个，图形协议：1500 个			90000.00	90000.00
21	数据库审计设备	网御星云	LA-DAP-FT	此次投标设备 CPU 采用飞腾 FT-1500A(1.5GHz, 16 核)，操作系统：银河麒麟 V4.0(内核版本 4.4.58) 外观： 2U 标准机架式设备，冗余电源 1. 配置 1 颗国产化 CPU 2. 配置 32GB 内存 3. 配置 8T 硬盘 4. 配置 8 个万兆光口+8 个千兆电口+8 个千兆光口（含 8 个万兆光模块、4 个千兆光模块） 5. 配置 50 个数据库实例； 50 个 hbase、GaussDB 等大数据实例	1	台	60000.00	60000.00
22	杀毒软件	网御星云	Leads ec-EDR-6000-CONPR	1. 支持国产操作系统、Windows、CentOS、RedHat 等操作系统的客户端安装 2. 支持对 PC 终端漏洞发现、补丁智能修复等 3. 提供 250 个 PC 终端和 60 个服务器终端授权	1	套	60000.00	60000.00



				4. 五年的杀毒软件授权升级服务				
23	主机监控与审计	网御星云	ISM-SERVER-1100	1. 此次配置 250 个终端接入授权，可扩容 2. 4 个千兆电口+4 个万兆光口 3. 支持软硬件一体或者分体式部署（光口满配光模块）	1	套	80000.00	80000.00
24	大数据组件	华为	FusionInsight HD 标准版	大数据集群节点合计配置 81 个标准版节点授权许可；并行数据库配置 25 TB 容量的授权许可。	1	套	2850000.00	2850000.00
25	虚拟化分布式存储软件	华为	FusionStorage V100R006	配置 1544TB 分布式块存储软件授权许可。	1	套	120000.00	120000.00
26	虚拟化软件	华为	FusionCompute 虚拟化套件 8	配置 40 颗 CPU 的虚拟化软件授权许可，提供五年原厂维保服务。	1	套	305000.00	305000.00
27	运维软件	华为	eSight 管理平台	网络设备管理 license24 个； 服务器管理 license193 个；	1	套	110000.00	110000.00
28	机房搬迁服务	移动	定制	负责现有机房服务器等设备不低于 270 台且不高于 300 台在常州市内搬迁工作	1	套	150000.00	150000.00
29	项目集	移动	定制	提供原厂服务和安全服务	1	套	500000.00	500000.00

	成 实 施 服 务							
合 计								2164510 0.00

- 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：2022年12月20日

