

2.5 投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0071 号 项目名称：常州市儿童医院移址新建工程项目数据中心应用服务器、防火墙采购及集成服务

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	核心数据库服务器 (核心产品)	华三	H3C UniServer R6900 G5	指标项	技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）	4	台	201000	804000
				服务器外型	≥4U 机架式，标配原厂导轨，安全面板				
				CPU	★≥4 颗 Intel Xeon SP 5320H 处理器或更高（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				内存功能	支持 ECC 先进内存保护技术及联机备用模式,可配置 LRDIMM 和 UDIMM 内存；				
				内存实配规格	★≥1024GB DDR4 3200 内存（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				内存可扩展数量	最大支持 12TB 有效内存；				
				实配硬盘及托架	★≥2*1.2TB SAS 10k 硬盘（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				硬盘槽位	配置≥8 个 2.5 寸硬盘槽位，可选≥50 块 2.5 寸热插拔硬盘。				



印

				阵列控制器	★≥1 个阵列卡，配置 12Gbps SAS 磁盘阵列控制器，支持 Raid0/1/10/5/50/6/60, ≥2GB 缓存，支持缓存数据保护，且后备保护不受时间限制；（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				PCI I/O 插槽	▲≥18 个 PCIe 3.0 全高可用插槽和 1 个 OCP 3.0 x16 网卡专用插槽，提供官网截图证明；				
				网卡	★本次配置≥1 块四端口千兆电接口网卡+2 块双端口 10Gb Ethernet 光接口网卡(带多模模块)（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				HBA	★≥2 块双端口 32Gb 光纤通道 HBA（带两个模块），（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				GPU	▲支持 3 张双宽 GPU 卡或 9 张单宽 GPU 卡，提供官网截图证明；				
				接口	标配 1 个前置 VGA，1 个后置 VGA 和 1 个串口，6 个 USB 3.0，1 个前置专用管理接口；				
				冗余电源	★4 个≥1200w 铂金版热插拔冗余电源（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				冗余风扇	8 个 N+1 热插拔冗余风扇；				
				工作温度	支持最高 5-45° C 标准工作温度				
				管理功能	配置独立管理端口，提供基于 Web 的远程管理控制、配备硬件监控、远程管理功能；支持 IPMI2.0 标				



印

				<p>准：提供 KVM 功能，实现远程开关机、重启、网络安装操作系统等操作；</p> <p>支持三维海洋传感温度监控功能，在主板等关键部件配置温度采集传感器，显示各组件温度传感器的温度读数，并可直接通过三维的温度图展示各部件温度传感器的分布图及数值；</p>					
				告警功能	▲支持多种方式对设备进行状态监控，支持 SNMP、SMTP、短信、微信、语音告警（提供官方技术白皮书或国家确定的认证机构出具的测试报告复印件证明）；				
				稳定性	▲产品经过 9 级烈度地震抗震测试，提供具有 CNAS 或 CMA 认证的国家确定的认证机构出具的测试报告复印件；				
				服务	★提供三年原厂服务（提供承诺函加盖投标人公章）；				
2	应用服务器	华三	H3C UniServer R4900 G5	指标项	技术指标要求	4	台	106000	424000
				外形	≥2U 机架式服务器，含安装导轨，安全面板；				
				处理器	★配置≥2 颗 Intel 至强 6326 或以上处理器（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				内存	★配置≥256GB 3200MHz DDR4 内存（提供承诺函加盖投标人公章）；				



印

				硬盘	★配置不少于 2 块 1.2TB SAS 10k 硬盘（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				硬盘扩展	▲配置≥8 个 2.5 寸热插拔硬盘槽位，可扩展至≥37 个 2.5 寸热插拔硬盘槽位，同时可扩展 4 个 3.5 寸硬盘（提供官网截图证明）；				
				IO 扩展	▲最多提供≥15 个 PCIE4.0 速率插槽（其中包含 14 个 PCIe4.0 标准插槽和 1 个 OCP3.0 插槽）（提供官网截图证明）；				
				阵列卡	★配置≥1 个 12Gb 2 端口 SAS RAID 卡(带 2GB 缓存,支持 8 个 SAS 口)，配置缓存数据保护（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				网络	★实配≥1 个 4 端口 1Gb Ethernet 电接口 OCP3.0 形态网卡，≥1 个双端口 10Gb Ethernet 光接口网卡(带多模模块)，（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				HBA	★≥2 块双端口 32Gb 光纤通道 HBA（带两个模块），（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				GPU 扩展	▲最大支持≥4 块双宽或 14 块单宽 GPU 卡（提供官网截图证明）；				
				电源	★配置冗余热插拔白金电源，单个电源功率≥800W（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				散热	配置≥6 个热插拔冗余风扇；				



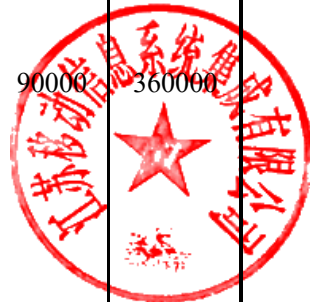
印

				接口	可支持前部：1个 Type-C; 2个 USB3.0; 1个 VGA; 后部：2xUSB3.0; 1x 串口; 1xVGA; 内置：2xUSB3.0				
				管理功能	配置独立管理端口，提供基于 Web 的远程管理控制、配备硬件监控、远程管理功能；支持 IPMI2.0 标准；提供 KVM 功能，实现远程关机、重启、网络安装操作系统等操作；				
					支持外接 USB WIFI 模块，提供无线热点，支持使用手机或便携机直接登录服务器管理端口进行管理；				
					支持三维海洋传感温度监控功能，在主板等关键部件配置温度采集传感器，显示各组件温度传感器的温度读数，并可直接通过三维的温度图展示各部件温度传感器的分布图及数值；				
				告警功能	▲支持多种方式对设备进行状态监控，支持 SNMP、SMTP、短信、微信、语音告警（提供官方技术白皮书证明）；				
				安全性	支持用户密码和国密算法动态令牌双因素认证方式登录服务器；				
				稳定性	▲产品经过 9 级烈度地震抗震测试，提供具有 CNAS 或 CMA 认证的国家确定的认证机构出具的测试报告复印件；				



印

				服务	★提供三年原厂服务（提供承诺函 加盖投标人公章）；				
3	汇聚交 换机	华为	CloudEn gine S6730- H24X6C	指标项	技术要求（除特别说明外，以下为 单台/套设备的配置要求）	4	台	90000	360000
				★硬件架 构	支持万兆 SFP+端口≥24，40G 端口 ≥6，提供官网彩页截图证明；				
					支持可插拔的双电源，提供官网截 图证明；				
				★性能指 标	交换容量≥2.5Tbps，包转发率≥ 1200Mpps，提供官网彩页截图证 明；				
				★配置要 求	4*光模块-SFP+-10G-单模模块 (1310nm,10km,LC)，20*光模块- SFP+-10G-多模模块 (850nm,0.3km,LC)，（提供承诺函 加盖投标人公章）				
				路由协议	支持静态路由、RIP、RIPng、 OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、 ISIS、ISISv6；				
				▲VLAN 特性	支持 VxLAN 功能，支持 BGP EVPN，支持分布式 Anycast 网 关，提供官网彩页截图证明；				
数据中心 特性	支持 Telemetry 技术，实时采集设 备数据并上送至网络分析组件平 台，通过智能故障识别算法对网络 数据进行分析，精准展现网络实时 状态，及时定界故障以及故障发生 原因，精准保障用户体验；								



印

				<p>▲支持纵向虚拟化，作为父节点将下联交换机、AP纵向虚拟为一台设备管理，提供国家认可的认证机构出具的有效期内的检测报告；</p> <p>支持 CLI、Telnet、SSH 方式的设备管理，支持 SNMP v1/v2/v3；</p>				
				<p>▲安全性</p> <p>支持 ARP 规格≥128K，MAC≥280K，提供国家认可的认证机构出具的有效期内的检测报告；</p>				
				<p>★服务</p> <p>提供三年 7x24xNBD 原厂售后服务（提供承诺函加盖投标人公章）</p>				
4	SAN 交换机	H3C	CN3360 B	<p>指标项</p> <p>技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）</p>	2	台	120000	240000
				<p>品牌型号要求</p> <p>★与磁盘阵列（或网络、服务器）同一品牌</p>				
				<p>系统架构</p> <p>机架式安装，无拥塞架构设计，所有 FC 端口全线速</p>				
				<p>端口数量</p> <p>最大可扩展端口≥24</p>				
				<p>端口速率</p> <p>★同时支持 FC 32Gb/s，16Gb/s 速率，（提供承诺函加盖投标人公章）</p>				
				<p>端口类型</p> <p>同时支持 F/E/M/D/EX 等端口类型</p>				
				<p>互联扩展</p> <p>可支持多台交换机级联和 Fabric 扩展</p>				
				<p>链路捆绑</p> <p>支持基于数据帧级的“即插即用”的链路捆绑功能，单个链路聚合带宽最大 256G</p>				
				<p>系统延时</p> <p>平均延迟≤2.1 微秒</p>				
				<p>监控管理</p> <p>支持 SNMPv1/v3 的集中监控管理</p>				



限

				安全性	支持数据的压缩及加密、基于数据帧级别的前向纠错和交换机接入认证功能				
				诊断	提供基于 D-Port 的端口自诊断功能，包括电/光环回、链路流量、延时和距离				
				管理功能	具备免费的 HTTP 方式的交换机管理并支持端口性能监控，参数修改等功能				
				实际配置	★配置 24 个 FC 端口，满配 32Gb 短波光模块和 15M 光纤线（OM4）（提供承诺函加盖投标人公章）；				
				服务要求	★提供 3 年 7*24*4 原厂硬件维保服务和工程师的现场故障部件更换技术服务；提供原厂上门安装服务，（提供承诺函加盖投标人公章）				
5	后端交换机	华为	CloudEngine S6730-H24X6C	指标项	技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）	6	台	40000	240000
				★硬件架构	支持万兆 SFP+端口≥24，40G 端口≥6，提供官网彩页截图证明；				
					支持可插拔的双电源，提供官网截图证明；				
				★性能指标	交换容量≥2.5Tbps，包转发率≥1200Mpps，提供官网彩页截图证明；				
				★配置要求	16*光模块-SFP+-10G-多模模块（850nm,0.3km,LC），（提供承诺函加盖投标人公章）				



印

				<p>路由协议</p> <p>支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6;</p> <p>★VLAN特性</p> <p>支持 VxLAN 功能, 支持 BGP EVPN, 支持分布式 Anycast 网关, 提供官网彩页截图证明;</p> <p>数据中心特性</p> <p>支持 Telemetry 技术, 实时采集设备数据并上送至网络分析组件平台, 通过智能故障识别算法对网络数据进行分析, 精准展现网络实时状态, 及时定界故障以及故障发生原因, 精准保障用户体验;</p> <p>▲支持纵向虚拟化, 作为父节点将下联交换机、AP 纵向虚拟为一台设备管理, 提供国家认可的认证机构出具的有效期内的检测报告;</p> <p>支持 CLI、Telnet、SSH 方式的设备管理, 支持 SNMP v1/v2/v3;</p> <p>★安全性</p> <p>支持 ARP 规格≥128K, MAC≥280K, 提供国家认可的认证机构出具的有效期内的检测报告;</p> <p>★服务</p> <p>提供三年 7x24xNBD 原厂售后服务 (提供承诺函加盖投标人公章)</p>				
6	管理交换机	华为	CloudEngine S5735-S24T4X E-V2	<p>指标项</p> <p>技术要求 (除特别说明外, 以下为单台/套设备的配置要求)</p> <p>★硬件架构</p> <p>为提高设备散热的可靠性, 支持风扇散热</p> <p>支持可插拔的双电源, 提供官网截图证明;</p>	2	台	10000	20000



印

				★性能指标	交换容量≥520Gbps，包转发率≥51Mpps，（提供承诺函加盖投标人公章）				
				★配置要求	24个 10/100/1000Base-T 以太网端口，4个千兆 SFP，（提供承诺函加盖投标人公章）				
				路由协议	支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6；				
				★VLAN特性	支持 4K VLAN，支持 Voice VLAN、支持端口 VLAN、协议 VLAN、IP 子网 VLAN，提供官网彩页截图证明；				
				数据中心特性	1、支持 IEEE 802.1d(STP), 802.w(RSTP), 802.1s(MSTP)				
					2、支持 IGMP v1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、PIM-SSM				
					3、支持 SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON、SSHv2；				
					4、支持通过命令行、Web、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理；				
					▲5、支持 Telemetry 技术，配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验				



印

				★服务	提供三年 7x24xNBD 原厂售后服务，（提供承诺函加盖投标人公章）				
7	操作系统	微软 Windows server 2022		指标项	技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）	8	套	15000	120000
				基本要求	微软 Windows server 2022 标准版				
8	数据库	微软 SQL Server		指标项	技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）	1	套	280000	280000
				基本要求	微软 SQL Server 2019 企业版				
9	WAF 防火墙	网神	SecWAF 3600 Web 应用防火墙（系统 V4.0-W9000-U045M）	指标项	技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）	1	台	200000	200000
				★硬件与性能	2U 专业机架式硬件设备，产品必须为专业性 WEB 应用防火墙设备，而非 NGAF、NGFW、UTM 设备硬盘容量≥1000GB，至少具备 8 个 10/100/1000 自适应电口，8 个千兆 SFP 插槽，产品至少具备 2 个扩展槽，支持扩展板卡，配置有 USB、console 接口，配置 2 对 bypass，冗余电源，产品自带液晶屏，（提供承诺函加盖投标人公章） 网络吞吐量≥8Gbps，http 并发≥100 万，http 新建速率≥20000/s，应用层吞吐量 3Gbps，（提供承诺函加盖投标人公章）				



印

				★部署模式	产品具备串联和旁路部署方式，串联部署方式支持透明在线部署，不改变网络或网站配置，无需配置 IP 地址，实现即插即用，（提供承诺函加盖投标人公章）				
				网络自适应	产品具备支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈流量过滤				
					产品具备对 HTTP、HTTPS 协议的代理网关功能，支持透明代理、反向代理、负载均衡等模式				
				Web 安全	产品具备协议合规检测，可根据实际网络状况自定义协议参数合规标准，过滤非法数据				
					产品具备 SQL 注入、XSS 跨站攻击防御策略，支持特征检测与语义算法检测				
					产品具备 Web 业务控制防御功能，提供针对爬虫、黑链、内网代理以及盗链的防护功能				
					产品具备敏感信息检测防护，检测类型包括：中间件信息保护，数据库信息保护，敏感文件保护，代码错误信息保护，隐私信息保护				
					产品具备 Web 业务加固防御功能，提供人机识别、弱密码检测、会话安全、CGI 安全、跨站请求伪造以及业务流程控制的防御功能				
				威胁情报中心	▲产品具备支持威胁情报中心联动功能，基于 FTP 或 FTPS 协议登录				



印

				<p>云端获取数据来源（请提供相应截图证明）</p> <p>▲产品具备对威胁情报中心提供的相关数据运用到产品防御策略中，提供基于僵尸网络、恶意 IP、扫描刺探、Webshell、代理 IP、漏洞利用、暴力破解、恶意代码以及木马蠕虫等情报类型（请提供相应截图证明）</p>				
			蜜罐防御	▲产品具备轻量级蜜罐防御功能，提供伪造的后台管理系统页面防御功能（请提供相应截图证明）				
			虚拟补丁	产品具备虚拟补丁功能，支持导入扫描器的扫描结果生成 WAF 的规则，对此类网站漏洞直接防护				
			访问控制	产品具备 IP 访问控制，可根据源目的 IP，端口，协议等进行访问控制处理，并可自定义访问过期时长				
				产品具备 HTTP 访问控制，可根据实际网络状况自定义请求方法等参数的访问控制规则，支持设置 HTTP 0.9/1.0/1.1/2.0 版本和 10 多种 http 访问控制方法				
			网页防篡改	产品具备支持 windows、linux 的 32 位与 64 位操作系统的网页防篡改功能，并提供相应的客户端下载功能				
			实时态势展示	产品具备安全态势大屏实时展示，可通过产品自带的实时态势监测模块进行攻击态势地图展示，包含对				



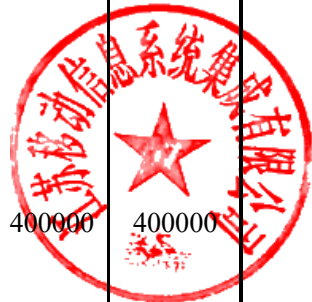
印

				源地域、目标资产、安全防护攻击类型、攻击趋势、HTTP 并发请求及实时事件统计				
			日志分析及告警	产品具备独立的审计日志、安全防护日志、访问控制日志、机器学习日志、入侵防护日志、DDoS 防护日志、以及外联日志模块				
			报表功能	产品具备手动，自动导出报表功能，提供时间端，报表类型，分析维度，报表模块，归属地，攻击源ip 等因素的报表导出				
			移动端管控	产品具备三权分立管理，必须有管理员账户、审计管理员、配置管理员				
		产品具备移动终端管理功能，不需要安装 APP 和第三方插件，通过手机浏览器即可管理设备，并可查看设备 CPU、内存使用情况						
		▲产品具备移动终端对设备的一键管控功能，提供网站一键下线的终端应急措施（请提供相应截图证明）						
			运维工具	产品具备界面诊断工具功能，支持在线抓包、ping、traceroute 等运维工具				
			公司资质	▲产品具备 EAL3+证书，提供证书复印件加盖投标人公章				



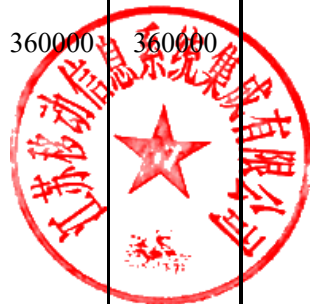
印

					<p>▲产品具备网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书，提供证书复印件并加盖投标人公章；</p> <p>▲产品具备国家信息安全漏洞库（CNNVD）兼容性资质证书，提供证书复印件并并加盖投标人公章；</p>				
10	核心业务数据库升级服务	定制		指标项	技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）	1	套	400000	400000
				基本要求	<p>1、 HIS/门诊 CIS 系统的数据库版本、核心功能集升级，相应应用程序 SQL 语法改造等；</p> <p>2、数据库核心功能集改造，提升至 130 功能级别以上</p> <p>3、改造数据库内部的 JOB、DBlink 等；</p> <p>4、相应应用程序 SQL 语法改造等；</p> <p>5、程序适配测试，包括功能适配、接口适配；</p> <p>6、启用业务系统变化数据捕获功能；</p> <p>7、全日志模式下 索引、存储过程优化；</p> <p>8、只读副本库部署。</p>				



頁

11	业务迁移服务	定制		<p>技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）</p>				
			基本要求	<p>（一）HIS、CIS、PACS、LIS、RIS 等业务系统平滑迁移到新院的硬件平台上：</p> <p>1、资源规划设计： HIS/CIS/PACS/LIS/RIS 等核心业务系统的集群架构规划、数据库服务器角色定位、双活存储容量规划、多副本策略规划；常规应用 VM 的 CPU、内存、存储的资源应用计算资源；</p> <p>2、操作系统&数据库安装：HIS/门诊 CIS/PACS 等操作系统(Windows Server2019)、数据库软件(SQL Server2016 以上)的安装部署、补丁更新；并更具等保要求，实施 OS&DB 的安全策略；</p> <p>3、HIS/CIS 集群搭建，搭建 HA 双活负载数据库集群，并进行 HA 高可用功能测试、业务系统运行压力性能测试、存储 IO 性能测试，提供测试报告；</p> <p>4、PACS/LIS 集群搭建，搭建 HA 数据库集群，并进行 HA 高可用功能测试、数据库压力性能测试、存储 IO 性能测试，提供测试报告；</p> <p>5、HIS/CIS 等迁移：</p> <p>1).切换方案规划，包括各业务系统</p>	1	套	360000	360000



印

				<p>切换顺序、切换步骤</p> <p>2).迁移前后应用功能及接口测试并进行模拟业务切换演练</p> <p>3).应急回退方案规划及演练</p> <p>4).正式割接方案验证</p> <p>5).切换后,协同业务软件人员进行联合调试</p> <p>6).切换后,现场值守保障,故障处理、性能优化,提供详细的迁移割接方案步骤:</p> <p>6、门诊输液、病案等 VM 虚拟机 (130 台) 迁移:</p> <p>1).由 Vmware 虚拟化环境迁移到国产超融合环境;</p> <p>2) .配置虚拟化迁移专用工具,支持 VM 虚拟机 CDP 整机连续增量负载、一键还原等功能;</p> <p>3).业务 VM 梳理,与 HIS 访问方式、业务关联性能等;</p> <p>4).根据梳理情况,制定业务 VM 迁移顺序;</p> <p>5).实施在线迁移,要求业务连续不中断、应急故障可在 10 分钟内完成回退;</p> <p>7、业务系统、数据迁移,保证迁移前后的数据完整性、一致性,承诺迁移过程业务连续、数据不丢失。</p> <p>(二) 其它类业务迁移</p> <p>1、完成 HIS、CIS 主要业务系统迁</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



印

				<p>移所需网络资源，包括地址规划、安全部署等；</p> <p>2、完成迁移业务系统所需存储网络部署，包括 SAN 资源优化，双活部署，备份工作等；</p> <p>3、完成利旧硬件资源迁移，包括但不限于非虚拟化应用、各类物理应用、安全资源等，并按照统一规划部署到位；</p> <p>4、部署和调试迁移所需外联网络，包括完成两院区网络的多链路配置，优化路由路径等；</p> <p>5、其他利旧业务的 P2V 或者 V2V 的迁移工作；</p> <p>6、迁移后业务系统综合保障工作；</p>				
12	系统集成服务	定制	指标项	技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）	1	套	350000	350000
			基本要求	<p>1、完成全院网络整体调研、设计、规划工作；</p> <p>2、完成数据中心存储网络调研、设计、规划工作；</p> <p>3、完成数据中心功能和物理分布调研、设计、规划工作；</p> <p>4、完成全院网络、数据安全调研、设计、规划工作；</p> <p>5、制定完整设备的上线计划、老院区设备搬迁和保障计划；</p>				



印

				<p>6、完成新购设备上架、开局、上电、测试工作；</p> <p>7、根据业务系统需求完成存储、服务器系统部署，调试优化工作；</p> <p>8、完成数据中心网络部署，并结合实际进行二层、三层路由优化工作；</p> <p>9、完成新旧院区网络互联工作，并进行链路高可用性的测试和优化；</p> <p>10、完成虚拟化和超融合等系统部署工作，配合业务现状完成对应的迁移工作；</p> <p>11、完成网络、数据安全设备部署和优化，包括利旧设备的重新部署工作；</p> <p>12、完成原存储和服务器利旧部署和优化工作；</p> <p>13、完成数据中心现场其他工作，包括标签、理线等事宜；</p> <p>14、完成相关实施文档交付工作；</p> <p>15、完成相关系统培训工作；</p>				
13	等保测评服务	定制	指标项	技术要求（除特别说明外，以下为单台/套设备的配置要求）	1	套	310000	310000
			基本要求	1、两个核心应用软件三级等保测评 三个主要应用软件二级等保测评				



印

14	风险评 估服务	定制	指标项	技术要求（除特别说明外，以下为 单台/套设备的配置要求）	1	套	150000	150000
			基本要求	应用软件新建、升级后的风险评估 报告				
合 计							4258000	

- 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）：江苏移动信息系统集成有限公司

日期：2023年05月30日



印