

合同编号: YK YHT-ZYS-2025-1101

河南省医学科学院智能医学研究所服务器安全设备等采
购项目

合 同 书



2025年 11月 20日

河南省医学科学院智能医学研究所服务器安全设备等采购项目合同书

合同编号：

需方(甲方)：河南省医学科学院

供方(乙方)：河南豫健数智科技有限公司

一、依据采购（招标/项目编号：豫财招标采购-2025-1283）的招标（谈判）结果，现依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规、规章规定的内容，为明确供、需双方责任，双方达成如下协议：

甲方向乙方订购以下产品：

1、合同设备品名、品牌、产地、规格、数量、单价、金额等明细：

品名	品牌/制造商	产地	规格	单位	数量	单价(元)	金额(元)	质保期
两路高性能通算服务器	新华三	浙江	H3C UniServer R4900 G6	台	2	152,250	304,500	7年
两路通算服务器	新华三	浙江	H3C UniServer R4900 G6	台	4	87,000	348,000	7年
核心交换机	新华三	浙江	H3C S7503X-G	台	1	139,200	139,200	7年
上网行为管理	新华三	浙江	H3C SecPath ACG1000-AI-25	台	1	34,800	34,800	7年
日志审计	新华三	浙江	H3C SecCenter CSAP-SA-300	台	1	60,900	60,900	7年
探针	新华三	浙江	H3C SecCenter CSAP-NDR-300	台	1	180,000	180,000	7年
服务器安全监测系统	新华三	浙江	H3C SecPath SSMS	台	1	190,100	190,100	7年
接入交换机	新华三	浙江	H3C S6526XE-48X4CC-EI	台	2	65,250	130,500	7年

合同金额总计:人民币 壹佰叁拾捌万捌仟元整 (¥ 1,388,000.00)

备注说明:

- 1、合同总价包括但不限于设备费、运至甲方指定地点的运输费、保险费、装卸等伴随服务费、安装调试费、质保期内的维修维护费（人为损坏的除外）、操作人员培训费、国家强制要求检验费用、税费等所产生的一切费用。
- 2、乙方向甲方提供由制造商（公司）或总经销商出具对本合同项下产品全免费维保年确认函。
- 3、合同货物的技术参数等详见合同附件。

二、合同设备质量要求:

1. 设备质量必须符合现行国家、行业、地方的有关法规和标准。
2. 按招标文件的要求，供方向需方提供完备的合格性文件；提供中文操作、维修手册和图集。
3. 供方必须提供未曾使用、全新的合格设备，并必须达到或高于招标要求。
4. 技术标准：合同货物应符合产品说明所述的技术规格和标准。如果没有提及适用标准，则应符合货物来源国适用的国家标准，这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

三、交货时间: 合同签订后 30 日历天。

四、交货地点: 需方指定地点。

五、包装、运输、安装、调试要求及费用负担:

1. 包装：供方负责按有关规定包装，保证货物的装卸及运输安全，应有完整的装箱清单。供货清单：包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量（详情见合同附件）。
2. 运输、安装、调试要求：供方负责设备的运输、安装、调试，并提前告知需方安装时间，需方安排好安装场地。
3. 包装、运输、安装、调试的所有的费用由供方承担。
4. 包装及运输要求：
 - 4.1 乙方所提供的全部货物是厂家出厂的原包装。

4.2 乙方提供的全部货物须采用相应标准及保护措施进行包装，这种包装方式适用于相应的运输方式，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以便保证货物安全运抵现场。货物在运输过程中所发生锈、损坏和丢失及其他任何损失由乙方承担责任和费用。

4.3 每件包装应附有详细装箱清单和质量合格证书。

六、质量检验及验收方式：

1. 合同货物到达交货地点且乙方完成安装、调试工作后，甲乙双方同意，货物由甲方验收并以甲方的验收意见为准。合同货物安装调试后经甲方验收合格视为最终验收合格。

2. 乙方应积极配合甲方建立确保货物安全运行的工作环境，并对完善相应的操作规范等工作制度提出专业性的意见和建议。

3. 合同货物验收时，由甲方签署货物验收单。

4. 乙方应派代表参与验收过程，乙方未派代表参与或对验收意见有异议但未在 3 个工作日内书面提出的，视为卖方对验收意见无异议。如乙方在验收完成后 3 个工作日内书面提出异议，以甲方委托的第三方验收意见为准。

5. 最终验收合格后，乙方应在甲方要求的时间内直接交付甲方使用。合同货物交付使用前由乙方负责保管，合同货物的毁损或灭失风险由乙方承担。

6. 甲方根据本合同约定提出换货、退货或解除合同的，乙方应在收到甲方通知后 3 个工作日内自行收回不符合合同约定的货物，并承担因退换货或解除合同所产生的一切费用。

7. 对设备验收存在异议时，请政府商检部门参与验收。

七、结算方式：

设备安装调试验收合格正常使用后支付至合同金额的100%，付款前中标方需提供付款申请和全额发票。

履约保证金：以银行保函形式向甲方提交合同履约保证金（履约保证金额为合同总额的5%）

八、供方责任：

1. 产品品种、规格、质量不符合规定，由供方负责无条件更换，并承担因此造成的损失。除本合同另有约定外，在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出违约通知后 10 个日历日内乙方仍未纠正其任何一种违约行为，甲方有权单方解除本合同。

2. 未按合同规定的数量交货，应照数补交，按延期交货处理。完不成合同任务，不能交货的，应偿付需方应交货总值 10% 的违约金，该违约金不足以弥补需方的损失时，需方保留进一步索赔的权利。

3. 未按合同规定时间交货，每延期交货一天，应偿付需方以延期交货部分货款总额0.2%计的违约金。如果供方延期十个工作日还未完全提供需方所需货物，需方可以单方解除合同，且需方不承担任何违约责任，供方应承担违约责任。

4. 不符合合同规定的产品，在需方代保管期内，应偿付需方实际支付的保管、保养等费用。

5. 供方免费提供技术培训，保证需方人员熟练掌握合同设备的使用、常规保养和维护。

6. 质保期内合同设备出现问题时，供方维修人员应在 2 小时内排除故障。2 小时内无法修复的，乙方提供相应配置的代用设备或更换新设备，以保证甲方工作生产部中断，其中发生一切费用由乙方承担。特殊情况下，由乙方与甲方协商，并经甲方同意后在双方约定的时间内完成设备的修复或更换。否则，造成的损失从质保金中扣除，质保金不足以补偿需方的损失时，差额部分由供方向需方支付。

7. 质保期内，设备厂商应根据设备的预防性维修计划对合同设备进行保养维护，每季度对合同设备的性能参数、电气安全性等进行检测校正，并向需方提交测试报告和年度维修维护报告，同时制定下年度的预防性维修计划。

8. 免费保修期内，设备开机率须 $\geq 98\%$ 。若 $90\% \leq$ 设备开机率 $< 98\%$ ，则免费保修期按 1: 3 延长；若 $80\% \leq$ 设备开机率 $< 90\%$ ，则免费保修期按 1: 5 延长；若设备开机率 $< 80\%$ ，予以无条件退货。

9. 质保期结束后，乙方仍应负责提供终身维修服务，但只能收取零配件费，零配件价格不得高于市场同类产品价格。乙方保证能长期提供维修配件，具体的维修服务协议待质保期满另行签订。

10. 回访及不定期维修：乙方承诺对所有维修服务工作进行定期回访（一次），乙方应每个月向甲方提供维修服务，维修报告应包括每次维修或保养到长时间、维修持续时间、故障地方、更换的配件等，并接受甲方的监督和检查。甲方可根据合同货物的使用情况要求乙方在规定时间内免费为合同货物进行检修、日常维护及保养服务，以保证合同货物的长期正常使用。

11. 技术资料：乙方应向甲方提供完整的中文技术资料，包括：产品验收标准，技术说明书，使用说明书，操作手册，设备安装调试材料，安装维修手册，维修线路原理图及其维修资料，零部件目录，备品备件易耗件清单（含价格）及专用工具清单（如有的话），代理商与厂家之间的维保合同（如乙方为设备代理商）等文件资料。

12. 免费主机系统软件版本升级（若设备有主机系统软件）。

九、需方责任：

1. 需方要求变更产品品种、规格、质量或包装规格给供方造成损失时，应赔偿供方实际损失。

2. 中途无故退货，应偿付供方以退货部分货款总额 1%计的违约金。

3. 无故未按合同规定的验收办法和时间验收，应偿付供方因延期验收造成的损失；无故延期验收超过一个月即按中途退货处理。

4. 实行送货或代运的产品无故拒绝接货，应承担因此造成的损失和运输部门的罚金。

5. 货到合同约定交货地点一周内开始安装，若因需方自身原因导致安装延迟，每延迟一天向供方支付交货部分货款总额 0.2% 计的违约金。

十、不可抗力：

1. 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管部门证明后的 15 个日历日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2. 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

3. 当事人一方因不可抗力的原因不能履行合同的，应及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

十一、争议解决的办法：

当双方发生合同纠纷时，应首先依据合同之约定，本着合作的态度友好协商，协商不成，交由需方所在地有管辖权的人民法院裁决。

十二、保密及廉洁条款：

1. 保密条款：双方应对本协议的内容（包括补充协议）及在本协议的签订、履行过程中获悉的对方所有商业信息（秘密信息）和相关资料承担保密义务，未经对方的事先书面同意，不得向第三方透露或以履行本合同以外的目的使用相关秘密信息，造成损失的应向对方承担赔偿责任。

2. 廉洁条款：双方员工不得以任何形式向对方相关人员提供回扣或返利。对于一方员工未经授权擅自向另一方做出的承诺，双方一概不予承认，由此造成的损失，由过错方自行承担。

十三、合同的转让：

供方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

十四、其它：

1. 招标文件、投标文件和招标现场谈判补充的条款是本合同的有效组成部分，具有与本合同同等的法律效力。

2. 上述条款如有未尽事宜，应经过双方协商一致后以书面补充，作为附件，具有与本合同同等的法律效力。

3. 本合同一式 6 份，需方执 4 份，供方执 2 份，具有同等法律效力。

4. 本合同自签订之日起生效。签订日期 2025 年 11 月 20 日。

需方： 河南省医学科学院

代表：



供方： 河南豫健数智科技有限公司

代表：



开户银行： 郑州银行股份有限公司商鼎路支行

账号： 999156001010003132

附件一： 设备技术参数：

附件二： 设备配置单：

附件三： 预防性维修计划（质保期内每年什么时间进行几次维保、每次维保的项目内容）

附件一：设备技术参数

序号	名称	技术参数
1	两路高性能通算服务器	1. CPU：实配 CPU 数量2 颗，主频2.1GHz，X86 架构，单颗 CPU 核数32； 2. 内存：配置 16*64GB DDR5 内存条； 3. 硬盘：系统盘为 2*960G SSD；数据盘容量为 6*8TB SATA； 4. 接口：千兆电口4，10GE 光口4（含光模块） 5. RAID 卡：配置独立 RAID 卡，缓存4G； 6. 冗余风扇电源； 7. 含七年维保服务。
2	两路通算服务器	1. CPU：实配 CPU 数量2 颗，主频2.0GHz，X86 架构，单颗 CPU 核数24； 2. 内存：配置 8*64GB DDR5 内存条； 3. 硬盘：系统盘为 2*960G SSD；数据盘容量为 4*8TB SATA； 4. 接口：千兆电口4，10GE 光口4（含光模块）； 5. RAID 卡：配置独立 RAID 卡，缓存4G； 6. 冗余风扇电源； 7. 含七年维保服务。
3	核心交换机	1. 交换容量68.2Tbps，包转发率51200Mpps，以设备厂商官网最小值为准； 2. 提供双主控槽位，独立业务板槽位3 个； 3. 提供48 个万兆光口，冗余电源； 4. 支持 RIP、OSPF、BGP、RIPng、OSPFv3、BGP4+、IPv6 等协议； 5. 含七年维保服务。
4	上网行为管理	1. 满配网络带宽支撑5Gbps，标准机架式 1U 设备，交流冗余电源，最大并发连接数120 万，最大新建连接数6万； 2. 接口：8 个千兆电口，2 个千兆光口（含光模块），2 个万兆光口（含光模块）； 3. 硬盘：1T HDD 硬盘； 4. 配置 5 年应用识别特征库升级授权； 5. 支持基于用户、用户组、IP 地址、时间、应用类型等多个维度制定上网访问策略，实现对员工上网行为的精细化管理； 6. 支持对网页内容和搜索关键词进行过滤，阻止包含敏感关键词

		<p>词的网页访问和搜索行为，避免企业敏感信息泄露；</p> <p>7. 支持根据业务需求，对不同用户、用户组、应用或时间段进行带宽分配，确保关键业务的网络带宽需求得到满足；</p> <p>8. 支持审计追溯功能，对员工的上网行为进行全面记录，包括访问的网站、使用的应用、上传下载的文件、发送的邮件等，记录信息应包含详细的时间、源 IP 地址、目的 IP 地址等；</p> <p>9. 含七年维保服务。</p>
5	日志审计	<p>1. 内存16G；</p> <p>2. 硬盘：系统盘为 128G SSD；数据盘容量为 8TB HDD；</p> <p>3. 接口：千兆电口6，万兆光口4；</p> <p>4. 日志源接入授权128；</p> <p>5. 事件处理性能6000 EPS；</p> <p>6. 支持从网络设备（路由器、交换机、防火墙）、服务器（Windows、Linux）、应用系统等不同类型的设备和系统中采集日志数据，能兼容SNMP、Syslog、WMI、JDBC 等多种日志采集协议，具备实时采集日志数据的能力；</p> <p>7. 支持对采集到的日志数据进行关联分析，挖掘数据之间的潜在关系，识别出安全事件链，如入侵攻击、恶意软件传播等；</p> <p>8. 支持日志数据的定期备份，备份格式应便于数据的迁移和恢复。在设备出现故障或数据丢失时，能够快速恢复日志数据，恢复时间不超过 3小时；</p> <p>9. 含七年维保服务。</p>
6	探针	<p>1. CPU：实配 CPU 数量2 颗，单颗 CPU 核数12；</p> <p>2. 硬盘：系统盘为2*1.92T SSD；数据盘容量为 4 *16T HDD；</p> <p>3. 内存： 128G</p> <p>4. 接口： 4 千兆电口， 2 万兆光口；</p> <p>5. 应用层吞吐3Gbps；</p> <p>6. 支持全流量采集：设备需具备在不影响网络正常运行的前提下，对网络链路中的全流量数据进行不间断采集的能力，支持对多种网络协议，如 TCP、UDP、ICMP，以及 HTTP、HTTPS、FTP 等应用层协议的流量采集；</p> <p>7. 支持实时流量分析：可对采集到的流量进行实时分析，能够准确识别网络中的各类应用流量，包括办公软件、视频会议、P2P 下载等，并统计各应用的带宽占用、连接数等信息。支持以直观的图形化界面展示流量趋势；</p> <p>8. 冗余电源；</p> <p>9. 含七年维保服务。</p>

7	服务器安全检测系统	<ol style="list-style-type: none"> 1. 含 100 个主机数量授权函； 2. 具备资产清点、入侵检测、漏洞扫描、基线核查等防护能力，可扫描发现主机上的系统漏洞、应用漏洞、Web 漏洞，并依据等保三级与 CIS标准，精准筛查主机上的基线配置风险，全面提升主机防护效果； 3. 含五年升级授权函； 4. 含七年维保服务。
8	接入交换机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交换容量4.8Tbps，包转发率2000Mpps； 2. 接口：48 个万兆光口（含光模块），4 个 40/100G 接口，2 个扩展槽位； 3. 支持 RIP, OSPF, BGP, RIPng, OSPFv3, BGP4+, IPV6 等协议； 4. 冗余风扇电源； 5. 含七年维保服务。

附件二：设备配置单

配置明细清单					
序号	设备	型号	描述	模块数量	整机数量
1	两路高性能通算服务器	H3C UniServer R4900 G6	H3C UniServer R4900 G6 服务器	1	2
			6530(2.1GHz/32核/160MB/270W)CPU 模块	2	
			64GB 2Rx4 DDR5-5600 内存模块	16	
			8TB SATA 3.5in HDD 通用硬盘模块	6	
			960GB SATA 3.5in SSD 通用硬盘模块	2	
			P460-B4 12G SAS RAID 卡模块(支持 8 个 SAS Port,带 4GB 缓存,含超级电容)	1	
			2 端口 10Gb/s PCIe2.0 x8 SFP+光接口 以太网卡	2	
			4 端口 1Gb/s PCIe2.1 x4 电接口以太网卡	1	
			SFP+ 万兆模块(850nm,300m,LC)	4	
			1300W 交流&240V 高压直流 电源模块	2	
			G6 2U 8038 风扇模块	4	
			G5 2U/1U 标准滑轨	1	
2	两路通算服务器	H3C UniServer R4900 G6	H3C UniServer R4900 G6 服务器	1	4
			5418Y(2.0GHz/24核/45MB/185W)CPU 模块	2	
			64GB 2Rx4 DDR5-5600 内存模块	8	
			8TB SATA 7K2 3.5in HDD 通用硬盘模块	4	
			960GB SATA 3.5in RI SSD 通用硬盘模块	2	
			P460-B4 12G SAS RAID 卡模块(支持 8 个 SAS Port,带 4GB 缓存,含超级电容)	1	
			2 端口 10Gb/s PCIe2.0 x8 SFP+光接口 以太网卡	2	
			4 端口 1Gb/s PCIe2.1 x4 电接口以太网卡	1	
			SFP+ 万兆模块(850nm,300m,LC)	4	
			800W 交流&240V 高压直流 电源模块	2	
			G6 2U 8038 风扇模块	4	
			G5 2U/1U 标准滑轨	1	
3	核心交换机	H3C S7503X-G	H3C S7503X-G 主机+双主控+48 端口万兆光接口模块	1	1
4	上网行为管理	H3C SecPath ACG1000-AI-25	H3C SecPath ACG1000-AI-25 应用控制网关设备(8 个千兆电接口+2 个千兆光接口+2 个万兆光接口+2 个扩展槽位)	1	1
5	日志审计	H3C SecCenter CSAP-SA-300	H3C SecCenter CSAP-SA-300 综合日志审计平台主机	1	1

6	探针	H3C SecCenter CSAP-NDR-300	H3C SecCenter CSAP-NDR-300 安全威胁发现与运营管理平台主机设备	1	1
7	服务器安全检测系统	H3C SecPath SSMS	H3C SecPath SSMS 服务器安全监测系统-100 个主机数量授权函	1	1
8	接入交换机	H3C S6526XE-48X4CC-EI	H3C S6526XE-48X4CC-EI 以太网交换机,支持 48 个 1G/10G SFP+端口,支持 4 个 40G/100G QSFP28 端口,支持 2 个 Slot,冗余电源	1	2

附件三：预防性维修计划（质保期内每年什么时间进行几次维保、每次维保的项目内容）

根据招标要求，乙方承诺提供7年质保期，质保期间提供全天候不间断的产品技术咨询、故障申报受理、硬件维修RMA受理、培训需求受理、服务政策咨询等技术服务内容。

1) 技术支持

技术支持的方式包括：电话技术服务（7*24*365实时响应）、现场技术服务（7*24小时*365天，5分钟响应）。

电话技术服务：7*24小时VIP服务热线400-810-0504

专属VIP客户服务经理：薛泰吉 15533978666

2) 运维服务内容

售后服务的服务方式：电话技术服务（7*24*365实时响应）、现场技术服务（7*24小时*365天，5分钟响应）。

范围：本项目所涉及到的服务范围；

服务内容：本项目所涉及到的所有服务。

3) 备件质保服务

乙方负责联系厂家维修损坏的设备（来回运费包含在本项目预算内，除特殊说明之外，配件费由甲方支付），对所更换配件及升级优化的相关软件应提供对应质保服务，质保服务自配件更换之日起。

4) 故障响应服务

乙方承诺当河南省医学科学院系统内设备故障不能使用有效的远程支持方式进行解决时，制造商在本地的服务分支机构可以立即派遣工程师赶往用户现场，协助进行现场故障诊断和现场故障排除。

技术支持具体响应时间定义如下：

故障级别	严重程度	具体现象
一级故障	紧急故障	系统核心业务瘫痪，无法提供服务
二级故障	严重故障	系统核心业务仍能提供服务，但是性能受到严重影

		响
三级故障	一般故障	系统核心业务不受影响。

处理方案：

紧急故障：在紧急故障发生时，乙方技术人员在2分钟内响应，若技术人员在15分钟内未及时修复，将问题进行技术升级，由二线技术专家进行处理，确保30分钟内对故障进行紧急处理，恢复业务基本运行或完成信息安全事故的影响。

严重故障：在严重故障发生时，乙方技术人员在2分钟内响应，若技术人员在30分钟内未及时修复，将问题进行技术升级，由二线技术专家接手，1小时内对故障进行紧急处理，恢复业务基本运行。

一般故障：在一般故障发生时，乙方技术人员在2分钟内响应，2小时之内恢复。

5) 高级巡检服务

根据对业务系统的保障要求，乙方提供高级巡检服务，对甲方网络及设备进行全面检查，对甲方网络可能存在的问题隐患进行预警，并提出解决建议，使得甲方能够进行有针对性的预防，最大限度的降低客户网络运行风险。

针对本项目，乙方承诺在质保期内提供定期现场维护巡查服务，对重要设备的完好性进行系统检查。

高级巡检主要内容如下所示：

高级巡检服务 (Onsite Inspection)

编号	巡检内容		
1	硬件运行状态检查项目		
	单板状态检查	电源模块状态检查	风扇状态检查
	整机指示灯状态检查	机框防尘网检查	机房温度、湿度检查
	设备地线检查		
2	软件运行情况检查项目		
	设备运行情况检查	网络报文分析	设备对接运行状况检查
	路由运行情况检查		
3	网络整体运行情况调查		
	网络运行问题调查	网络变更情况调查	网络历史故障调查

以上巡检内容根据设备具体情况有所不同

在迎峰度夏、冰冻冰灾、重大节假日及重要系统上线等时刻，乙方安排技术专家现场值守支持，及时处理各类故障,保证重要时刻设备稳定运行。

6) 培训服务

乙方承诺本项目中要求原厂提供认证培训服务。根据河南省医学科学院采购的设备，对设备对应的运维人员开展培训。包括设备的调试，设备的参数设置、基本使用和功能维护等内容。具体培训内容需与河南省医学科学院商定。

附件四：

廉洁合同书

甲方：河南省医学科学院

乙方：河南豫健数智科技有限公司

为有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方严格遵守《民法典》，严格执行双方确定的合同、协议及承诺等，按合同办事。

二、甲方应当严格执行产品购销合同验收、入库制度，对采购产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购产品的选择权。

五、乙方指定（喻阳）作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

六、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发（2013）50号）相关规定处理。

七、本合同作为（河南省医学科学院智能医学研究所服务器安全设备等采购项目）合同的重要组成部分，与（河南省医学科学院智能医学研究所服务器安全设备等采购项目）合同一并执行，具有同等的法律效力。

八、本合同一式六份，甲方四份、乙方两份，具有同等法律效力，甲方纪检监察部门（基层医疗卫生机构上报上级卫生计生行政部门）执一份，并从签订之日起生效。



甲方（盖单位印章）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：刘博

纪检监察部门：朱英建

2025年11月20日



乙方（盖单位印章）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：赵雨晴

2025年11月20日