

《梧州市人民医院服务器存储平台扩容项目采购合同》

合同编号：12N4987361962024201

采购单位（甲方）：梧州市人民医院

供应商（乙方）：广西中翔惠电子信息技术有限责任公司

项目编号：WZZC2024-J1-00909-CGZX

签订地点：梧州市 签订时间：2024年6月12日

根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1	刀片服务器节点扩容	H3C	UIS B460 G5	新华三技术有限公司	4	台	149000.00	596000.00
2	虚拟化平台扩容	H3C	CAS	新华三技术有限公司	1	套	89560.00	89560.00
3	32G内存条扩容	H3C	UN-DDR4-3200AA-32G-2Rx4-R	新华三技术有限公司	96	台	1190.00	114240.00
4	数据库存储扩容	HPE	Primera 600 1.92TB SAS SFF SSD	慧与（中国）有限公司	2	台	310100.00	620200.00
5	服务器	H3C	UniServer R4930 G5	新华三技术有限公司	1	台	81000.00	81000.00
合计金额（大写）：人民币壹佰伍拾万零壹仟元整								¥1501000.00
								0

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输、税费等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：陆运。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

第五条 交付和验收

1、交货时间：合同签订后一周内，成交供应商应按照项目进度入场实施。合同签订日起3个月内完成项目实施与交付，地点：在梧州市内(甲方指定的地点)。

2、乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后30个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、甲方组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为

准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后 10 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 10 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间：货物验收合格后，地点：甲方指定地点。

第七条 售后服务、质保期

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物质保期：整个项目自安装完毕验收合格之日起质保期三年。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及质保期责任等其它具体约定事项。（见合同附件，以成交供应商的实际响应文件为准）

第八条 付款方式

成交供应商（乙方）在采购人（甲方）指定地点交货、安装、调试，经采购人（甲方）验收合格后，成交供应商（乙方）提供支付合同款申请函，采购人（甲方）收到发票后30日内支付合同款的100%；（注：成交供应商（乙方）应在采购人（甲方）付款前，向采购人（甲方）提供合同标的金额的增值税发票，否则采购人（甲方）有权拒绝，由此产生的责任由成交供应商（乙方）承担。）

第九条 保证金：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供一年内生产的未经使用的全新产品。要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接

费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 整体项目免费质保期为自验收合格之日起 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过质保期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在安装、调试完后 30 个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在验收合格交付甲方使用前发生的所有风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需

通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、乙方提供的货物/设备如达不到甲方合同要求的详细技术参数、性能配置，甲方有权拒收，由此导致逾期完成项目，其责任由乙方承担，同时按逾期交货处罚。

5、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 20 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。

6、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

7、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责并承担相应费用。

8、其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费

由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向甲方人民法院提起诉讼。

第十八条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 合同生效

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第二十条 签订本合同依据

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

第二十一条 其他

1. 本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲方执二份，乙方执二份，代理机构执一份（可根据需要另增加）。

2. 本合同甲乙双方签字盖章后生效。

3. 本合同附件：（1）开标一览表；（2）售后服务承诺；（3）货物配置清单

甲方（章）：梧州市人民医院 2024年6月12日	乙方（章）：广西中翔惠电子信息技术有限公司 2024年6月12日
单位地址：梧州市长洲区三龙大道139号	单位地址：广西壮族自治区柳州市城中区东环大道256号万达广场5栋1611
法定代表人：	法定代表人：D12
电话：0774-2826109	电话：0772-2108230
电子邮箱：wzsrmycgb@126.com	电子邮箱：782367117@qq.com
开户银行：交通银行梧州恒祥支行	开户银行：柳州银行股份有限公司北站支行
账号：454060900018000053137	账号：7070 0500 0000 0001 0696
邮政编码：543000	邮政编码：545001
经办人：钟晴帆 2024年6月12日	经办人：银庆蒂 2024年6月12日

附件 (1)

开标一览表



项目名称: 梧州市人民医院服务器存储平台扩容项目

项目编号: WZZC2024-J1-00909-CGZX

供应商名称: 广西中翔惠电子信息技术有限责任公司

单位: 元

项号	货物名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①×②
1	刀片服	4 台	H3C	UIS B460 G5	新华三技术有限公司	杭州	一、配置参数 1、配置 2 颗 6338 (2.0GHz/32 核/48MB/205W) CPU;	149000.00	596000.00

2	虚 拟 化 平 台	1 套	H3C	CAS	新华三技术 有限公司	杭州	<p>2、配置 1024GB 内存;</p> <p>3、配置 2 块 1.92TB NVMe SSD 硬盘;</p> <p>4、配置 1 张 4-Port 12Gb SAS RAID 卡, 带超 级电容模块;</p> <p>5、配置 1 张 4 端口 10G 融合 Mezz 卡; 1 张 2 端口 32G FC Mezz 卡;</p> <p>二、功能参数</p> <p>1、为保证业务系统的兼容性, 与现网刀片机 箱无缝兼容部署;</p> <p>2、为了将该设备虚拟化为一个逻辑计算资源 池, 并保证业务系统的稳定性, 所投产品与本 次“虚拟化平台扩容”为同一品牌。</p>	89560.00	89560.00
	务 器 节 点 扩 容						<p>一、配置参数</p> <p>1、提供标准版软件 License 授权-可管理 10 个物理 CPU;</p> <p>2、提供软件技术支持服务 3 年。</p>		

扩 容					<p>3、该虚拟化平台软件与医院在用的虚拟化平台软件无缝兼容，可基于目前医院在用的虚拟化平台进行统一的管理（在同一界面下）且所有功能均无缝对接，完全一致；</p> <p>二、功能参数</p> <p>1、虚拟化产品支持安装在通用的 x86、ARM 架构服务器，支持海光、鲲鹏、飞腾等业界主流 CPU 服务器，支持 x86 架构和 ARM 架构服务器集群统一管理；</p> <p>2、虚拟机支持市场上主流的国内外操作系统，包括 Windows、RedHat、CentOS、Ubuntu、SUSE、Fedora、FreeBSD、统信、银河麒麟、中标麒麟、普华、深度、一铭、凝思等；</p> <p>3、虚拟机可以实现物理机的全部功能，如具有自己的资源（内存、CPU、网卡、存储），可以指定单独的 IP 地址、MAC 地址等；</p> <p>4、虚拟机之间可以做到隔离保护，其中每一</p>				
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	存 条 扩 容	2 台	HPE	Primera 600 1.92TB SAS SFF SSD	慧与（中国） 有限公司	北京	1、提供 24 个盘位硬盘笼 1 个； 2、配置 24 块 1.92TB SAS SFF SSD 硬盘； 3、提供原厂三年硬件质保服务，提供原厂部署服务； 4、该硬盘笼能够与医院在用的生产存储设备无缝兼容，可将硬盘笼中的硬盘直接扩容到现有的存储阵列中去（非新建阵列的方式）以扩容现有的阵列容量，扩容过程中无需重启业务，对业务无任何影响，该硬盘笼可直接通过现有的存储设备平台在同一界面下进行管理。	310100.00	620200.00
5	服 务 器	1 台	H3C	UniServer R4930 G5	新华三技术 有限公司	杭州	一、配置参数： 1、配置 2 颗 Hygon G5 5380 (2.5GHz/16 核 /32MB/135W) CPU；	81000.00	81000.00

交付使用日期：合同签订后一周内，成交供应商应按照项目进度入场实施。合同签订日起3个月内完成项目实施与交付。

注：

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件作无效处理。
3. 竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的，应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用用量提供报价。

供应商名称（公章或电子签章）：广西中翔惠电子科技有限公司

日期：2024年6月12日



附件（2）

售后服务承诺

致：梧州市人民医院、梧州市公共资源交易中心（梧州市政府采购中心）：

我公司承诺完全响应并提供以下售后及培训服务：

售后服务：

1) 供应商需为本项目硬件部分提供叁年免费质保，软件部分提供叁年免费维保，免费质保期从本项目验收之日算起。

2) 供应商应提供 7×24 小时热线电话、远程网络、现场等服务方式。热线电话和远程网络应立即响应。

3) 软件部分验收后每年升级，不应另收取费用；硬件部分在维保期间，如需更换新配件或整个设备更换不再收取任何费用。

培训要求：

成交供应商必须根据系统软件的功能和特点，充分考虑到系统使用人员的实际水平，提出详细的系统培训方案。目标是通过系统培训以达到系统管理人员能够具备独立管理成交供应商所提供的系统软件和日常的维护处理能力，各级业务人员能够熟练使用系统软件，确保应用系统能够真正的用起来。

1) 供应商需要准备一份完整的培训方案，对采购人各类人员进行相关的培训，明确培训的内容、次数和方式。

2) 培训对象应分为普通业务操作员、系统管理员，成交供应商必须针对不同的对象制定不同的培训计划，并分别培训。所提供的培训课程表随投标文件一起提交。

3) 成交供应商应保证提供有经验的教员，使采购人相关人员在培训后能够独立地对系统进行管理、维护，而不需成交供应商的人员在场指导。

4) 培训内容包括应用软件操作、操作系统、后台数据库管理等培训。

5) 成交供应商必须为所有被培训人员进行现场培训。

6) 业务系统操作培训工作应在系统安装之前结束。

7) 采购人仅负责提供培训场地、培训电脑和培训人员的召集。

8) 成交供应商负责培训环境的搭建、培训文档的准备、培训的实施、培训人员的考核等。

9) 与培训相关的费用，成交供应商应当一并计算在报价中。



H3C 公司售后服务承诺

新华三技术有限公司(简称H3C公司)深知网络稳定性对于网络通信的重要性,为此建立了遍布全国的服务机构。除公司总部设有完备的技术支援平台外,还在全国建立了30个售后服务中心,专职人员规模超过500人的技术支援体系,同时还在各省市派遣有售后服务工程师。H3C公司本着用户至上的原则,凭借雄厚的技术实力、完善的服务网络、统一的服务标准、强大的支持后盾、无可比拟的地域优势,承诺给**梧州市人民医院服务器存储平台扩容项目(项目编号:WZZC2024-J1-00909-CGZX)**和此项目合作伙伴**广西中翔惠电子信息技术有限责任公司(地址:广西壮族自治区柳州市城中区东环大道256号万达广场5栋1611)**提供及时、高效、可靠的服务。

H3C公司产品从开发设计、生产、销售、服务各环节管理体系均符合ISO 9001:2008 & TL 9000(H, S, V)、ISO/IEC 20000-1:2011、ISO/IEC 27001:2013等管理体系认证,服务业务管理达到国际先进水平。

H3C公司TSC中心设有7×24小时的RSC(远程支援中心),提供全天候不间断的远程技术服务,可随时接收故障的反馈和申报,H3C将根据故障报告内容对问题进行分级,在规定的时间内对申报的问题进行第一时间的响应及解决。

根据此项目中设备采购的需要,H3C公司承诺对本项目设备提供:在产品的保修期内提供7×24小时远程支持服务、技术论坛与知识案例库支持服务;设备出现故障,24小时内给予响应,H3C公司提供叁年快速备件服务(备件级别是5×10×N90发出),在叁年内用户的网络设备出现硬件故障,均可以得到快捷的维修或更换服务。H3C公司根据产品层次的不同,制定有效的备件策略,保证备件有效及时。H3C公司拥有多年的数据通信产品备件服务经验,遍布全国30多个主要省会城市、二级城市的备件库以及位于北京、杭州、深圳的三个分拨中心将快速对您进行服务响应,使您的故障部件得到及时更换,保证您的业务在最短时间内恢复正常。

在服务的有效期内,用户将得到所购设备最新的主机软件的维护性版本并享有与原有软件相同的许可权利,如软件补丁、更新软件及其配套文档资料。



供应商名称(公章或电子签章) **广西中翔惠电子信息技术有限责任公司**

日期: 2024年 6月 12日

附件 (3)

货物配置清单

项目编号: WZZC2024-J1-00909-CGZX

项目名称: 梧州市人民医院服务器存储平台扩容项目

序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	刀片服务器节点扩容	4台	H3C	UIS B460 G5	新华三技术有限公司	杭州	<p>一、配置参数</p> <ol style="list-style-type: none">1、配置 2 颗 6338 (2.0GHz/32 核/48MB/205W) CPU;2、配置 1024GB 内存;3、配置 2 块 1.92TB NVMe SSD 硬盘;4、配置 1 张 4-Port 12Gb SAS RAID 卡, 带超级电容模块;5、配置 1 张 4 端口 10G 融合 Mezz 卡; 1 张 2 端口 32G FC Mezz 卡; <p>二、功能参数</p> <ol style="list-style-type: none">1、为保证业务系统的兼容性, 与现网刀片机箱无缝兼容部署;2、为了将该设备虚拟化为一个逻辑计算资源池, 并保证业务系统的稳定性, 所投产品与本次“虚拟化平台扩容”为同一品牌。

2	虚拟化平台扩容	1套	H3C	CAS	新华三技术有限公司	<p>杭州</p> <p>一、配置参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供标准版软件 License 授权-可管理 10 个物理 CPU; 2、提供软件技术支持服务 3 年。 3、该虚拟化平台软件与医院在用的虚拟化平台软件无缝兼容，可基于目前医院在用的虚拟化平台进行统一的管理（在同一界面下）且所有功能均无缝对接，完全一致； <p>二、功能参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、虚拟化产品支持安装在通用的 x86、ARM 架构服务器，支持海光、鲲鹏、飞腾等业界主流 CPU 服务器，支持 x86 架构和 ARM 架构服务器集群统一管理； 2、虚拟机支持市场上主流的国内外操作系统，包括 Windows、RedHat、CentOS、Ubuntu、SUSE、Fedora、FreeBSD、统信、银河麒麟、中标麒麟、普华、深度、一铭、凝思等； 3、虚拟机可以实现物理机的全部功能，如具有自己的资源（内存、CPU、网卡、存储），可以指定单独的 IP 地址、MAC 地址等； 4、虚拟机之间可以做到隔离保护，其中每一个虚拟机发生故障都不会影响同一个物理机上的其它虚拟机运行，每个虚拟机上的用户权限只限于本虚拟机之内，以保障系统平台的安全性； 5、支持虚拟机规格的在线和离线调整，包括 CPU、内存、硬盘、网卡等资源，在虚拟机操作系统本身的前提下，热添加的 CPU/内存可以即时生效； 6、支持虚拟机在不停机的状态下在不同物理机或存储之间迁移，并保留虚拟机迁移历史记录，记录中包含迁移的操作员、迁移方式、源主机、目的主机、开始时间、迁移耗时等信息，便于对虚拟机的迁移路径进行回溯。 7、虚拟化平台提供统一的虚拟机管理界面，在同一界面上提供虚拟机启动、暂停、休眠、恢复、重启、安全关闭、关闭电源、迁移、备份、快照、克隆、克隆为模板、修改等生命周期管理功能； 8、支持集群动态资源调度功能，可基于主机的 CPU 利用率、内存利用率、磁盘 I/O、磁盘容量利用率、磁盘请求、网络流量、连接数等资源对虚拟机进行动态资源调
---	---------	----	-----	-----	-----------	--

						<p>度，实现自动化的存储资源分配和负载均衡功能，主动确保云环境的服务水平；</p> <p>9、支持使用一键鼠标按钮快速查看、启动、删除、批量启动和批量删除长时间未使用且处于关闭状态的虚拟机，进行资源利用率统计，降低运维工作量与难度，保障投资；</p> <p>10、支持智能电源管理功能，当集群内的主机负载低于设定阈值时，将一台服务器上的虚拟机全部迁移到其他服务器中，并将该服务器自动关闭；当集群内有关闭状态的主机且集群内负载达到指定阈值时，自动唤醒该主机，并通过动态资源调度功能实现负载平衡，降低能耗。</p> <p>11、虚拟机支持在线克隆为模板，模板制作过程中对业务运行无影响，同时虚拟机模板支持完整性验证与来源追溯，避免虚拟机模板文件被篡改的可能性，并追踪虚拟机模板的来源以及虚拟机模板部署的记录；</p> <p>12、虚拟化平台应提供虚拟交换机的图形化展示，集中化展示虚拟交换机端口使用情况，通过点击虚拟交换机端口，可以快速查看端口详细信息和端口流量实时监控，提供可视化的监控界面降低运维难度，快速掌握网络流量情况；</p> <p>13、支持使用一键鼠标按钮分析后端存储上的无效镜像文件，并提供一键清理和释放存储空间能力，提升资源利用率，保障投资。</p>
3	32 G 内存 条 扩 容	9 6 套	H3C	UN-DDR4-32 00AA-32G-2 Rx4-R	新 华 三 技 术 有 限 公 司 杭 州	配置 1 根 32GB 2Rx4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 RDIMM 内存模块

4	数据库存储扩容	2台	HPE	Primera 600 1.92TB SAS SFF SSD	慧与 (中国)有限公司	北京	<p>1、提供 24 个盘位硬盘笼 1 个；</p> <p>2、配置 24 块 1.92TB SAS SFF SSD 硬盘；</p> <p>3、提供原厂三年硬件质保服务，提供原厂部署服务；</p> <p>4、该硬盘笼能够与医院在用的生产存储设备无缝兼容，可将硬盘笼中的硬盘直接扩容到现有的存储阵列中去（非新建阵列的方式）以扩容现有的阵列容量，扩容过程中无需重启业务，对业务无任何影响，该硬盘笼可直接通过现有的存储设备平台在同一界面下进行管理。</p>
5	服务器	1台	H3C	UniServer R4930 G5	新华三技术有限公司	杭州	<p>一、配置参数：</p> <p>1、配置 2 颗 Hygon G5 5380(2.5GHz/16 核/32MB/135W)CPU；</p> <p>2、配置 8*64GB DDR4 3200MHz 内存，最大支持 32 根 DDR4 内存插槽；</p> <p>3、配置 2*480GB SATA SSD 硬盘；</p> <p>4、配置 1 块 12Gb 2 端口 RAID 卡，含 2G 缓存和掉电保护模块，支持 Raid0/1/10/5/50/6/60；</p> <p>5、配置 2 块 2 端口 16Gb 光纤通道 HBA 卡(每块卡带两个 SFP+ 模块)</p> <p>6、配置 1 块 4 端口千兆电接口网卡，1 块 2 端口 10GE 光接口；</p> <p>7、配置 2 个不低于 800w 热插拔冗余电源；</p> <p>8、配套安装导轨及安全面板；</p> <p>9、提供三年原厂质保服务。</p>

项目采购（货物、服务类）廉洁协议

项目名称：梧州市人民医院服务器存储平台扩容项目

项目编号：WZZC2024-J1-00909-CGZX

甲方（采购单位）：梧州市人民医院

乙方（成交/中标供应商）：广西中翔惠电子信息技术有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范甲乙双方的购销行为，有效防范商业贿赂，营造公平交易、诚实守信的购销环境，维护医院正常医疗秩序，经甲、乙双方协商，同意签订本协议，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及政府采购合同约定履行合同内容。

二、甲方应当严格执行货物、服务类采购合同的验收、入库等制度，对采购内容及发票进行查验，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，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的宴请、旅游和营业性娱乐活动等，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。

四、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员的采购工作，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

五、乙方不得以围标、相互串通投标，或者排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商的合法权益，严禁以他人名义投标或允许他人以自己的名义投标，不得提供虚假资料参与投标或以其他方式弄虚作假、骗取中标。甲方发现乙方违反规定者，按甲方有关管理规定，列入医院招投标不良行为黑名单。

六、乙方指定银庆茜作为授权代表对接业务。授权代表必须在工作时间到甲方指定地点联系对接。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，甲方发现乙方违反规定者，列入医院招标投标不良行为黑名单。

七、乙方如违反本协议，一经发现，甲方有权终止采购合同。如乙方被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，则严格按照《中华人民共和国政府采购法》相关规定处理。

八、本协议作为采购合同的重要组成部分，与采购合同一并执行，具有同等的法律效力，从签订之日起生效。

甲方（盖章）：梧州市人民医院

乙方（盖章）：广西中翔惠电子信息技术有限责任公司

地址：梧州市长洲区三龙大道139号

地址：广西壮族自治区柳州市城中区东环大道256号万达广场5栋1611

法定代表人：

法定代表人：另加平

经办人签名：钟晓安

经办人签名：银庆茜

日期：2014年6月12日

日期：2014年6月12日