

# 政府采购合同书

项目名称：磁共振精密空调采购项目

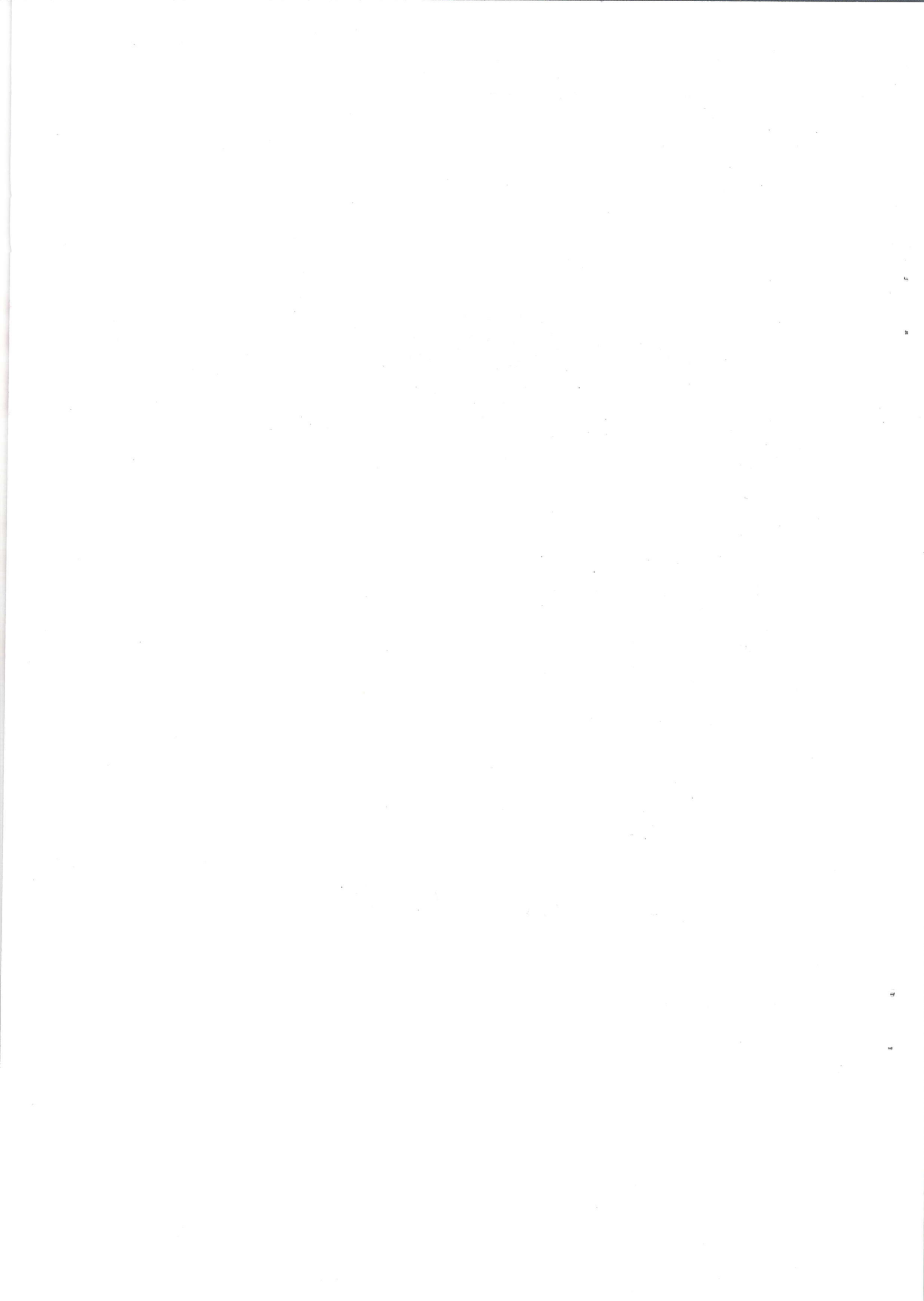
项目编号：QZZC2024-J1-990577-GXCJ

采购单位（甲方）：钦州市第一人民医院

供应商（乙方）：陕西新卫医疗管理有限公司

签订合同地点：钦州市第一人民医院

签订合同时间：2025年01月16日



# 目 录

一、 成交通知书 .....	2
二、 医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同 .....	3
三、 合同条款 .....	4
四、 采购项目需求 .....	10
五、 报价表 .....	17
六、 货物需求偏离表 .....	18
七、 售后服务承诺 .....	21
八、 公司营业执照、法人代表 .....	24
(1) 营业执照 .....	24
(2) 经营许可证 .....	25
(3) 医疗器械经营备案证明 .....	26
(4) 法定代表人身份证复印件 .....	27

# 一、成交通知书

## 成交通知书

陕西新卫医疗管理有限公司：

经评定，编号为QZZC2024-J1-990577-GXCJ采购文件中的磁共振精密空调采购项目，确定你公司成交，成交价格为399988.00元。

自此通知书发出之日起25天内，与采购人签订政府采购合同。合同签订前，需按本项目采购文件和你公司响应文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件)，报我机构项目联系人确认。

采购人联系人：徐锐

电话：0777-2863830

代理机构联系人：庞东

电话：0777-3882166

## 广西线上“政采贷”政策告知函

欢迎贵公司参与广西政府采购活动！

线上“政采贷”是人民银行南宁中心支行和自治区财政厅共同支持企业发展，针对参与政府采购活动的企业融资难、融资贵、融资慢、融资繁问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标（成交）供应商，可持政府采购合同在线向银行业金融机构申请贷款，融资机构将根据《中国人民银行南宁中心支行广西壮族自治区财政厅关于推广线上“政采贷”融资模式的通知》（南宁银发〔2021〕258号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

相关金融产品和银行业金融机构联系方式，可在中征应收账款融资服务平台查询（网址：<https://www.crcrfsp.com/>，客服电话：400-009-0001）。



## 二、医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方（医疗卫生机构）：钦州市第一人民医院

乙方（医药生产经营企业及其代理人）：陕西新卫医疗管理有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，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，同意签订合同本，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材试剂等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药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、甲方严禁接收乙方以任何名义、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与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、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定\_\_\_\_\_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，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，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。

七、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。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式伍份，甲执肆份，乙方执壹份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：钦州市第一人民医院

乙方（盖章）：陕西新卫医疗管理有限公司

法定代表人（负责人）： 陆永光

法定代表人（负责人）： 李强

经办人签名：

经办人签名：

2025年01月16日

2025年01月16日

### 三、合同条款

## 广西壮族自治区政府采购合同

(钦州市第一人民医院货物采购合同范本)

合同编号: QZZC2024-J1-990577-GXCJ

采购人(甲方): 钦州市第一人民医院

采购计划号:

供应商(乙方): 陕西新卫医疗管理有限公司

采购项目名称和编号: 磁共振精密空调

采购项目 QZZC2024-J1-990577-GXCJ

签订地点: 钦州市第一人民医院

签订时间:

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之合同编等法律、法规规定,按照竞争性谈判文件(以下简称“谈判文件”)规定条款和乙方竞争性谈判响应文件(以下简称“响应文件”)及其承诺,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)	产品医疗设备注册证号
1	精密空调	依米康	SCA402UES	依米康科技股份有限公司	1	台	199994.00	199994.00	/
2	冷水机组	依米康	SCH842H-LJ	依米康科技股份有限公司	1	台	199994.00	199994.00	/

人民币合计金额(大写): 叁拾玖万玖仟玖佰捌拾捌元整 (小写): 399988.00 元

2. 合同合计金额包括完成本项目所需的所有费用,包括采购、运输、安装、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等,合同履行过程中,采购人不再支付任何费用。

3. 设备如需接入甲方 HIS、LIS、PACS 系统或互联互通平台,相关费用由乙方负责。

## 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谈判文件、响应文件和承诺相一致。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、未经使用的原装产品，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。

乙方应按谈判文件规定的时间或响应文件承诺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谈判文件、响应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：公路物流运输。

3. 乙方负责货物运输，承担所有运输费用。

## 第五条 交付和验收

1. 交付使用时间：按乙方响应文件中所承诺的时间；地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合谈判文件、响应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人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五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 7 个工作日内及时予以解决。

6. 甲方验收设备时逐项核对《技求需求偏离表》，对安装的设备参数不符合偏离表所描述的偏离情况，乙方应出具书面说明，经甲方认可后方可继续验收。

## 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、地点：由甲方根据情况合理安排。

## 第七条 售后服务、保修期

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

2. 货物保修期：按响应文件的承诺。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

## 第八条 付款方式和保证金

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：自筹资金。

3. 付款方式：甲乙双方签订合同后即送货到甲方指定地点甲方即付合同金额的 30%给乙方，待设备安装调试验收合格后乙方开具全额发票，第二笔款在第一笔款支付 3-6 月后支付 30%，第三笔款在第二笔款支付 3 个月后支付 35%，第四笔款由甲方在质保期即向乙方支付合同总金额的 5%尾款。

## 第九条 履约保证金

不收取。

## 第十条 税费

1. 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. 乙方应按谈判文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《采购需求》中的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，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）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

（3）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. 产品质量保证期应当包括但不限于：质保期不少于1年，质保期内，乙方负责对其提供的设备进行上门维修，不收取额外费用，所涉及的小件部分质保期内免费更换。

#### 第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据谈判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、说明书符合谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七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. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 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. 乙方应提供设备的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南、清单等一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的损毁、灭失等风险均由乙方负责。

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，更换不及时的按逾期交货处理；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，且乙方须按合同总额的 5%向甲方支付违约金。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，

超过\_\_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；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期贷款额万分之一违约金，但违约金累计不得超过延期贷款额 5%。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金，甲方有权解除合同。

6. 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，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按合同金额 5%收取违约金。

8. 乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应承担赔偿责任。

#### 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. 不可抗力事件延续一百二十天以上，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，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 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表（委托代理人）签字并加盖单位公章或合同专用章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经同级政府采购监督管理办公室审批，并签书面补充协议报同级政府采购监督管理办公室备案，方可作为本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》之合同编的有关条文执行。

#### 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》第五十条规定的情形外，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 签订本合同依据

1. 谈判文件;
2. 乙方提供的响应文件;
3. 谈判书;
4. 成交通知书。

第二十条 本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲肆份，乙方壹份。

第二十一条 本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级政府采购监督管理办公室备案。

甲方(章) 钦州市第一人民医院 2025年01月16日	乙方(章) 陕西新卫医疗管理有限公司 2025年01月16日
单位地址: 广西钦州市钦南区明阳路8号	单位地址: 陕西省西安市经济技术开发区恒石国际中心A座1302室
法定代表人: 陆永光	法定代表人: 许卿
委托代理人: 孙永祥	委托代理人:
电话: 0777-2866828	电话: 029-89822908
电子邮箱:	电子邮箱: 994741224@qq.com
开户银行: 广西北部湾银行钦州分行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安世融嘉城支行
账号: 800111611556666	账号: 61050175540000000833
邮政编码: 535000	邮政编码: 710018
经办人: 年 月 日	

合同须附:

- (1) 竞标人有效的“营业执照”副本、组织机构代码证、税务登记证复印件或三证合一复印件(必须提供,同时要加盖单位公章);
- (2) 法定代表人身份证明(格式见第五章)(必须提供,同时要加盖单位公章);
- (3) 有效医疗器械生产或经营许可证复印件(涉及第二类、第三类医疗器械时提供,一类医

疗器

械如有可提供)；(必须提交，加盖公章)。

(4)法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件(格式见第五章)(委托代理时必须提供，同时要加盖单位公章)。

(5)、响应文件中的货物技术性能参数、售后承诺书、报价表等证明供货符合响应文件等内容

(6)、其他资质证明文件

(7)标的物货物清单(设备安装完成后按货物清单验收)

## 四、项目采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求（根据项目实际情况填写内容）

(1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章后附的节能产品政府采购品目清单），供应商的竞标货物必须使用政府强制采购的节能产品，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购。

(3) 根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，本项目采购范围包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），供应商必须在响应文件中提供中国信息安全认证中心授予的有效的信息安全产品认证证书（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。

(4) 供应商必须自行为其产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的供应商应在其文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目过程中被侵权问题提出异议

2. 采购需求中的技术参数及商务要求标记“▲”为实质性条款，必须满足或优于，不满足做无效响应处理。未标注“▲”号的条款为一般条款或指标、要求，未满足的视为负偏离，未满足或负偏离超过允许偏离项数的，视为无效响应处理。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代，但选用的竞标产品参数性能必须满足实质性要求。

4. 采购文件中所要求提供的证明材料，如为英文文本的请同时提供中文译本。

5. 供应商所货物或服务如国家有强制性要求的按国家规定执行，并提供相关证明材料。

6. 本采购需求中技术要求所使用的标准或应用标准如与供应商所执行的标准不一致时,按最新标准或较高标准执行。

7. 本项目不接受进口产品 (即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品) 参与。否则作无效标处理。

8. 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下竞标的,按一家供应商计算, 评审价最低的同品牌供应商获得成交人推荐资格。评审价相同时, 依次按最后报价低的优先、技术指标高优先、质保期长优先、故障响应时间短的优先、交货期短优先的顺序排列选定一个供应商获得成交供应商推荐资格, 其他同品牌供应商不作为成交供应商候选人。

9. 本项目所属行业: 工业。

一、采购需求一览表:

序号	货物名称	数量	所属行业	技术指标要求
1	精密空调	1台	工业	<p>(一) 精密空调技术参数要求:</p> <p>▲1. 精密空调机组: 总冷量<math>\geq 41\text{KW}</math>, 显热比<math>\geq 0.96</math>, 压缩机数量: 2, 风量<math>\geq 10600\text{m}^3/\text{h}</math>, 加热器功率<math>\geq 9\text{KW}</math>, 蒸汽量<math>\geq 5\text{kg}/\text{h}</math>, 送风方式: 上送风。</p> <p>2. 机房专用空调机组的电气性能:</p> <p>(1) 机房专用空调机组的的电气性能应符合 IEC 标准;</p> <p>(2) 工作电压: <math>380\text{V} \pm 10\%</math>;</p> <p>(3) 频率: <math>50 \pm 2\text{HZ}</math>;</p> <p>▲3. 机房专用空调机组的适应环境:</p> <p>(1) 温度: 室内: <math>-10^\circ\text{C} \sim +30^\circ\text{C}</math>; 室外: <math>-30^\circ\text{C} \sim +45^\circ\text{C}</math>;</p> <p>(2) 湿度: <math>\leq 95\text{RH}</math>;</p> <p>▲4. 机房专用空调机组的温度、湿度控制性能:</p> <p>(1) 机房专用空调应能按要求自动调节室内温、湿度, 具有制冷、加热、加湿、除湿等功能。</p> <p>(2) 温度调节范围: <math>+17^\circ\text{C} \sim +32^\circ\text{C}</math>;</p> <p>(3) 温度调节精度: <math>\pm 1^\circ\text{C}</math>, 温度变化率<math>&lt; 5^\circ\text{C}/\text{小时}</math>;</p> <p>(4) 湿度调节范围: <math>30\% \sim 80\text{RH}</math>;</p>

				<p>(5) 湿度调节精度: <math>\pm 5\%RH</math> ;</p> <p>(6) 温、湿度波动超限应能发出报警信号。</p> <p>(二) 其他要求:</p> <p>1. 空调机组必须提供上送风机组, 噪音低而且效率高。</p> <p>2. 所有机组只需正面维护, 安装简便。</p> <p>▲3. 彩色触控 7 寸液晶显示屏, 人机交互界面简单专业, 高达 500 条故障报警记录存储。</p> <p>▲4. 机组为双涡旋压缩机, 双循环管路, 两个系统可互为备份, 安全可靠。</p> <p>5. 主要零部件压缩机、风机、电子膨胀阀采用国际一线品牌, 系统配置储液罐, 可靠稳定性高。</p> <p>6. 加湿方式是电极式加湿, 通过电极发热加热水产生高温蒸气。</p> <p>7. 加热方式是 PTC 电加热, 为了保证磁体间的冬天快速制热要求, 制热量 <math>\geq 9KW</math>。</p> <p>8. 空气过滤器为 EU4 级。</p>
2	冷水机组	1 台	工业	<p>(一) 冷水机组技术参数要求:</p> <p>▲1. 冷水机组: 制冷量 <math>\geq 85KW</math>、水流量: 130 升/分钟、水温 <math>7\sim 12^{\circ}C</math>、水压: <math>\leq 0.113Mpa</math>、压差 (回旋加速器热交换器): <math>0.05 Mpa</math>、室内机噪音 <math>\leq 70dB</math>、室外机噪音: <math>40-60 dB</math>、压缩机: 涡旋/2 个、水泵: 2 套、水箱: <math>\geq 260L</math>、管路接口内径: <math>\geq 1.2</math> 寸。</p> <p>2. 机房专用冷水机组的电气性能:</p> <p>(1) 机房专用冷水机组的的电气性能应符合 IEC 标准;</p> <p>(2) 工作电压: <math>380V \pm 10\%</math>;</p> <p>(3) 频率: <math>50 \pm 2HZ</math>;</p> <p>▲3. 机房专用冷水机组的适应环境:</p> <p>(1) 温度: 室内: <math>-18^{\circ}C \sim +50^{\circ}C</math>;</p> <p>室外: <math>-30^{\circ}C \sim +45^{\circ}C</math>。</p> <p>(二) 其他要求:</p> <p>1. 冷水机组系统集成度高, 把水路系统水罐和阀件水泵系统高度集成, 占地面价小, 方便现场安装施工, 提供一站式制冷温控解决方案及产品安装服务的落地;</p> <p>2. 主要零部件压缩机、风机、水泵、板换采用国际一线品牌, 可靠稳定性高;</p> <p>▲3. 彩色触控 7 寸液晶显示屏, 人机交互界面简单专业, 高达 500 条故障报警记录存储;</p> <p>▲4. 两个独立控制系统和两个独立的显示屏手操器, 一用一备。当一个系统发生故障, 自动切换备用系统, 不影响核磁共振等</p>

			<p>续工作。</p> <p>5. 具备来电自动启动功能，且启动时间 0-300 秒可调；</p> <p>6. 支持 U 盘读取调试，方便现场维修维护工作；</p> <p>7. 使用世界先进的环氧树脂喷涂的框架，具有非常高的抗腐蚀性性能。</p> <p>8. 压缩机要求为高性能的涡旋式压缩机，能效比高，可以满足 24 小时不停机工作的要求，可靠性高。</p> <p>9. 工作范围温度广，要求从-18℃到 50℃都能正常工作。</p>
--	--	--	--

**▲二、商务条款**

竞标要求	<p>一、竞标要求：</p> <p>1. 竞标设备必须是具备厂家合法渠道的全新正品。</p> <p>2. 货物一览表中带“▲”的参数为关键指标实质性技术、性能指标，每项竞标产品必须满足或优于采购文件的要求，否则竞标无效。每项竞标产品不带“▲”的参数发生负偏离达 3 项数以上的，视为不实质性响应采购文件要求，评审时响应文件将被作为无效文件处理。</p> <p>3. 竞标报价为货物、支架、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点的各种费用和安装、调试、验收、人员培训、税金、售后服务及其他所有成本、费用的总和。</p> <p>二、售后服务及其他要求：</p> <p>1. 供货时，所有产品均严格按竞标人响应和承诺的技术参数及性能、国家有关标准及签订的政府采购合同进行验收，达不到要求的不予验收，视为产品验收不合格，采购单位可解除双方的供货合同。</p> <p>2. 产品按国家有关规定或厂家承诺实行“三包”，产品质保期除特别注明外，最短不少于 1 年（自货物验收合格之日起计算），质保期内如出现 3 次停机 1 周以上的设备故障，采购单位有权要求成交供应商退货或更换新机器，所产生所有费用由成交供应商承担。质保期内全免费上门维修、免费更换零部件；质保期过后提供终身维护。厂家售后服务承诺函承诺更长质保期的，以承诺函为准。</p> <p>3. 设备如出现故障接到用户通知后在 2 小时内响应，8 小时内上门服务，48 小时内解决故障；未能在规定时间内排除故障的，必须在 72 小时内提供同档次的备用机。</p> <p>4. 提供免费安装调试、免费送货上门、免费为采购人培训 1 名使用及维护人员，培训目标应达到基本掌握全套设备的操作，培训地点：采购人所在地。</p> <p>5. 设备如需接入医院 HIS、LIS、PACS 系统或互联互通平台，相关费用由成交人负责。</p> <p>三、其他要求：</p> <p>1. 竞标人在竞标活动中提供任何虚假材料，以及竞标产品的技术参数不如实说明，其竞标无效，并报监管部门查处。</p>
------	---

	2. 若成交人所供产品及售后服务不按采购文件要求履约的, 将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关规定严肃处理。
培训计划	<p>由生产厂家为用户提供使用技术培训, 使用培训为验收要件之一, 没有经过培训, 视为没能完成验收。由生产厂家为用户提供使用技术培训, 使用培训为验收要件之一, 没有经过培训, 视为没能完成验收。</p> <p>1. 培训对象: 使用科室的设备使用人员及维修人员。</p> <p>2. 培训形式: 现场使用培训: 安装调试结束后, 供应商培训工程师对机器正确使用方法进行示范操作, 保证教会使用人员能正确使用设备。</p>
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 日内。
交付时间及地点	<p>1. 交货期: 自签订合同之日起 30 个日历日内交付使用。</p> <p>2. 交货地点: 广西钦州市 (采购人指定地点)。</p>
报价要求	报价包含供应商完成本项目所需的所有费用, 包括采购、运输、安装、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等, 合同履行过程中, 采购人不再支付任何费用。
付款方式	采购人和成交供应商双方签订合同后即送货到采购人指定地点采购人即付合同金额的30%给乙方, 待设备安装调试验收合格后成交供应商开具全额发票, 第二笔款在第一笔 3-6个月后支付 30%, 第三笔款在第二笔款支付后3个月后支付 35%第四笔由采购人在质保期即向成交供应商支付合同总金额的 5%尾款。
验收标准、验收方法	<p>1. 成交供应商安装完成验收前, 需提供【生产厂家针对本项目开具的售后服务承诺函及授权书 (如成交供应商为生产厂家的无需提供授权书) 原件、各项设备的检测报告原件】; 所有原件需经采购人进行核查, 如成交供应商无法提供资料原件或资料提供不齐全的, 采购单位有权不予以验收货物, 采购人有权单方面终止合同, 并且保留追究成交供应商的法律责任。</p> <p>2. 验收条件: 完成供货及安装调试。设备安装完毕后, 如须相关部门检测的, 由成交供应商负责联系并承担相应的费用, 检测合格后方可进行验收。</p> <p>3. 验收标准: 验收应符合国家有关空调安装相关规范和标准。</p> <p>4. 伴随服务: 成交供应商应提供设备的随机附件、技术资料, 包括相应的安装配件、图纸、操作手册、质量保证文件、服务指南等技术文件。</p> <p>5. 测试及检验: 检验和测试在产品使用地进行, 如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的, 采购人可以拒绝接受该产品。</p>

### ▲三、商务条款其他要求

1. 本项目的竞标价格包含全部设备的采购、运输、保管、劳务、管理、利润、税金、安装、调试直至整个项目验收合格、协调、培训、售后服务以及所有的不确定因素的风险等。
2. 竞标产品属于医疗设备的须提供“中华人民共和国医疗器械注册证”复印件并加盖竞标单位公章，否则竞标无效。
3. 技术及商务条款需逐条响应，商务条款不接受负偏离，否则竞标无效。
4. 货物一览表中带“▲”的参数为关键指标实质性技术、性能指标，每项竞标产品必须满足或优于采购文件的要求，否则竞标无效。每项竞标产品不带“▲”的参数发生负偏离达3项数以上的，视为不实质性响应采购文件要求，评审时响应文件将被作为无效文件处理。
5. 签订合同前，如采购方需要，成交方须配合采购方及采购方邀请的第三方人员对成交人所提供的产品参数的真实性、实际效果按采购文件要求逐条测试，如发现竞标产品及产品资质、性能指标不满足采购文件要求或不满足竞标承诺的、竞标人在竞标活动中提供任何虚假材料，以及竞标产品的技术参数不如实说明，其竞标无效，没收竞标保证金，取消成交资格，不予签订合同，并报监管部门查处，三年内不能参与政府项目采购。
6. 设备如需接入医院 HIS、LIS、PACS 系统或互联互通平台，相关费用由成交人负责。
7. 竞标人所提供的货物使用年限原则上不得少于5年，竞标人应保证所提供的货物生产日期应为签订合同前8个月内生产的、是全新、未经使用过的出厂原装合格产品，如不能满足上述条件的，经与采购人协商同意后，此项不影响正常的货物验收。

### ▲四、核心产品

核心产品为：精密空调、冷水机组。

### 五、进口产品说明

进口产品说明

本项目不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与。否则作无效标处理。

## 五、报价表

### 二、响应报价表

项目名称：磁共振精密空调采购项目

项目编号：QZZC2024-J1-990577-GXC1

分标：无

供应商名称：陕西新卫医疗管理有限公司

注：

序号	货物名称	货物规格型号	品牌 (如有)	数量①	单价(元)②	单项合价(元) ③=①×②	备注
1	精密空调	SCN402LES	依米康	1台	201518.00	201518.00	/
2	冷水机组	SCH82H-LJ	依米康	1台	201518.00	201518.00	/
报价合计(包含税费等所有费用):(大写)人民币肆拾万零叁仟零叁拾陆元整(Y403036.00元)							
<u>无</u> 分标(此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写“无”)							
验收标准:验收符合国家有关空调安装相关规范和标准。							
交货期:自签订合同之日起30个日历日内交付使用。							

1、供应商需按本表格式填写,不得自行更改,也不得留空,如有多分标,按分标分别提供响应报价表。

2、如为联合体响应的,“供应商名称”处必须列明联合体各方名称,并标注联合体牵头人名称,且盖章处须加盖联合体各方公章,否则其响应作无效响应处理。

3、以上表格要求细分项目及报价,在“货物名称”一栏中,填写具体货物,否则其响应作无效响应处理。

4、特别提示:采购机构将对项目名称和项目编号,成交供应商名称、地址和成交金额,主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商,请填写中小企业声明函。注:供应商提供的中小企业声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称(电子签章):陕西新卫医疗管理有限公司

法定代表人(签字或盖章)

日期:2024年12月25日



## 六、货物需求偏离表

### 货物需求偏离表

所竞分标： 无

项号	竞争性谈判采购文件需求		响应文件承诺		偏离说明	
	货物名称	数量	货物名称	数量		
1	精密空调	1台	精密空调	1台	(一)精密空调技术参数要求:	无偏离
					▲1.精密空调机组:总冷量 $\geq 41.1KW$ ,显热比 $\geq 0.96$ ,压缩机数量:2,风量 $\geq 10600m^3/h$ ,加热器功率 $\geq 9KW$ ,蒸汽量 $\geq 5kg/h$ ,送风方式:上送风。	无偏离
					2.机房专用空调机组的电气性能:	无偏离
					(1)机房专用空调机组的电气性能应符合IEC标准;	无偏离
					(2)工作电压:380V $\pm 10\%$ ;	无偏离
					(3)频率:50 $\pm 2Hz$ ;	无偏离
					▲3.机房专用空调机组的适应环境:	无偏离
					(1)温度:室内: $-10^{\circ}C \sim +30^{\circ}C$ ;室外: $-30^{\circ}C \sim +45^{\circ}C$ ;	无偏离
					(2)湿度: $\leq 95RH$ ;	无偏离
					▲4.机房专用空调机组的温度、湿度控制性能:	无偏离
					(1)机房专用空调应能按要求自动调节室内温、湿度,具有制冷、加热、加湿、除湿等功能。	无偏离
					(2)温度调节范围: $+17^{\circ}C \sim +32^{\circ}C$ ;	无偏离
					(3)温度调节精度: $\pm 1^{\circ}C$ ,温度变化率 $< 5^{\circ}C/小时$ ;	无偏离
					(4)湿度调节范围:30%~80%RH;	无偏离
					(5)湿度调节精度: $\pm 5\%RH$ ;	无偏离
					(6)温、湿度波动超限应能发出报警信号。	无偏离
					(二)其他要求:	无偏离
					1.空调机组必须提供上送风机组,噪音低而且效率高。	无偏离
					2.所有机组只需正面维护,安装简便。	无偏离

2	冷水机组	1台	▲3. 彩色触控7寸液晶显示屏, 人机交互界面简单专业, 高达500条故障报警记录存储。	▲3. 彩色触控7寸液晶显示屏, 人机交互界面简单专业, 高达500条故障报警记录存储。	无偏离
			▲4. 机组为双涡旋压缩机, 双循环管路, 两个系统可互为备份, 安全可靠。	▲4. 机组为双涡旋压缩机, 双循环管路, 两个系统可互为备份, 安全可靠。	无偏离
			5. 主要零部件压缩机、风机、电子膨胀阀采用国际一线品牌; 系统配置储液罐, 可靠稳定性高。	5. 主要零部件压缩机、风机、电子膨胀阀采用国际一线品牌; 系统配置储液罐, 可靠稳定性高。	无偏离
			6. 加湿方式是电极式加湿, 通过电极发热加热水产生高温蒸气。	6. 加湿方式是电极式加湿, 通过电极发热加热水产生高温蒸气。	无偏离
			7. 加热方式是PTC电加热, 为了保证磁体间的冬天快速制热要求, 制热量≥9KW。	7. 加热方式是PTC电加热, 为了保证磁体间的冬天快速制热要求, 制热量9KW。	无偏离
			8. 空气过滤器为EU4级。	8. 空气过滤器为EU4级。	无偏离
			<b>(一) 冷水机组技术参数要求:</b>	<b>(一) 冷水机组技术参数要求:</b>	无偏离
			▲1. 冷水机组: 制冷量≥85KW、水流量: 130升/分钟、水温7~12℃、水压: ≤0.113Mpa、压差(回旋加速器热交换器): 0.05 Mpa、室内机噪音≤70dB、室外机噪音: 40-60 dB、压缩机: 涡旋/2个、水泵: 2套、水箱: ≥260L、管路接口内径: ≥1.2寸。	▲1. 冷水机组: 制冷量≥85KW、水流量: 130升/分钟、水温7~12℃、水压: 0.113Mpa、压差(回旋加速器热交换器): 0.05 Mpa、室内机噪音70dB、室外机噪音: 40-60 dB、压缩机: 涡旋/2个、水泵: 2套、水箱: 260L、管路接口内径: 1.2寸。	无偏离
			2. 机房专用冷水机组的电气性能:	2. 机房专用冷水机组的电气性能:	无偏离
			(1) 机房专用冷水机组的的电气性能应符合 IEC 标准;	(1) 机房专用冷水机组的的电气性能应符合 IEC 标准;	无偏离
(2) 工作电压: 380V±10%;	(2) 工作电压: 380V±10%;	无偏离			
(3) 频率: 50±2HZ;	(3) 频率: 50±2HZ;	无偏离			
▲3. 机房专用冷水机组的适应环境:	▲3. 机房专用冷水机组的适应环境:	无偏离			
(1) 温度: 室内: -18℃~+50℃; 室外: -30℃~+45℃。	(1) 温度: 室内: -18℃~+50℃; 室外: -30℃~+45℃。	无偏离			
<b>(二) 其他要求:</b>	<b>(二) 其他要求:</b>	无偏离			
1. 冷水机组系统集成度高, 把水路系统水罐和阀门水泵系统高度集成, 占地面价小, 方便现场安装施工, 提供一站式制冷温控解决方案及产品安装服务的落地;	1. 冷水机组系统集成度高, 把水路系统水罐和阀门水泵系统高度集成, 占地面价小, 方便现场安装施工, 提供一站式制冷温控解决方案及产品安装服务的落地;	无偏离			
2. 主要零部件压缩机、风机、水泵、板换采用国际一线品牌, 可靠稳定性高;	2. 主要零部件压缩机、风机、水泵、板换采用国际一线品牌, 可靠稳定性高;	无偏离			

▲3. 彩色触控7寸液晶显示屏，人机交互界面简单专业，高达500条故障报警记录存储；	▲3. 彩色触控7寸液晶显示屏，人机交互界面简单专业，高达500条故障报警记录存储；	无偏离
▲4. 两个独立控制系统和两个独立的显示屏操控器，一用一备。当一个系统发生故障，自动切换备用系统，不影响核磁共振持续工作。	▲4. 两个独立控制系统和两个独立的显示屏操控器，一用一备。当一个系统发生故障，自动切换备用系统，不影响核磁共振持续工作。	无偏离
5. 具备来电自动启动功能，且启动时间0-300秒可调；	5. 具备来电自动启动功能，且启动时间0-300秒可调；	无偏离
6. 支持U盘读取调试，方便现场维修维护工作；	6. 支持U盘读取调试，方便现场维修维护工作；	无偏离
7. 使用世界先进的环氧树脂喷涂的框架，具有非常高的抗腐蚀性能。	7. 使用世界先进的环氧树脂喷涂的框架，具有非常高的抗腐蚀性能。	无偏离
8. 压缩机要求为高性能的涡旋式压缩机，能效比高，可以满足24小时不停机工作的要求，可靠性高。	8. 压缩机要求为高性能的涡旋式压缩机，能效比高，可以满足24小时不停机工作的要求，可靠性高。	无偏离
9. 工作范围温度广，要求从-18℃到50℃都能正常工作。	9. 工作范围温度广，要求从-18℃到50℃都能正常工作。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章”中“货物需求一览表”的采购清单及技术参数条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。

2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。

4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

5. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

供应商名称（电子签章）：陕西新正医疗管理有限公司

日期：2024年12月20日



## 七、售后服务承诺

### (二) 售后服务承诺书

1. 我司承诺竞标设备保证是具备厂家合法渠道的全新正品。
2. 我司承诺货物一览表中带“▲”的参数为关键指标实质性技术、性能指标，每项竞标产品满足或优于采购文件的要求。
3. 我司承诺竞标报价为货物、支架、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点的各种费用和安装、调试、验收、人员培训、税金、售后服务及其他所有成本、费用的总和。

#### 二、售后服务及其他要求：

1. 我司承诺供货时，所有产品均严格按竞标人响应和承诺的技术参数及性能、国家有关标准及签订的政府采购合同进行验收，达不到要求的不予验收，视为产品验收不合格，采购单位可解除双方的供货合同。

2. 我司承诺产品按照国家有关规定或厂家承诺实行“三包”，产品质保期除特别注明外，质保期1年（自货物验收合格之日起计算），质保期内如出现3次停机1周以上的设备故障，采购单位有权要求我司退货或更换新机器，所产生所有费用由我司承担。质保期内全免费上门维修、免费更换零部件；质保期过后提供终身维护。厂家售后服务承诺函承诺更长质保期的，以承诺函为准。

3. 我司承诺设备如出现故障接到用户通知后在30分钟内响应，8小时内上门服务，48小时内解决故障；未能在规定时间内排除故障的，保证在72小时内提供同档次的备用机。

4. 我司承诺提供免费安装调试、免费送货上门、免费为采购人培训1名使用及维护人员，培训目标应达到基本掌握全套设备的操作，培训地点：采购人所在地。

5. 我司承诺设备如需接入医院HIS、LIS、PACS系统或互联互通平台，相关费用由我司负责。

#### 三、其他要求：

1. 我司已知悉响应在竞标活动中提供任何虚假材料，以及竞标产品的技术参数不如实说明，其竞标无效，并报监管部门查处。

2. 若我司所供产品及售后服务不按采购文件要求履约的，将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关规定严肃处理。

我司承诺由生产厂家为用户提供使用技术培训，使用培训为验收要件之一，没有经过培训，视为没能完成验收。由生产厂家为用户提供使用技术培训，使用培训为验收要件之一，没有经过培训，视为没能完成验收。

1. 我司承诺培训对象：使用科室的设备使用人员及维修人员。

2. 我司承诺培训形式：现场使用培训；安装调试结束后，我司培训工程师对机器正确使用方法进行示范操作，保证教会使用人员能正确使用设备。

我司承诺合同签订时间自成交通知书发出之日起 25 日内。

1. 我司承诺交货期：自签订合同之日起 30 个日历日内交付使用。

2. 我司承诺交货地点：广西钦州市（采购人指定地点）。

报价包含我司完成本项目所需的所有费用，包括采购、运输、安装、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等，合同履行过程中采购人不再支付任何费用。

采购人和我司双方签订合同后即送到采购人指定地点采购人即付合同金额的 30% 给乙方，待设备安装调试验收合格后我司开具全额发票，第二笔款在第一笔 3-6 月后支付 30%，第三笔款在第二笔款支付后 3 个月后支付 35% 第四笔由采购人在质保期即向我司支付合同总金额的 5% 尾款。

1. 我司安装完成验收前，提供【生产厂家针对本项目开具的售后服务承诺函及授权书（如成交供应商为生产厂家的无需提供授权书）原件、各项设备的检测报告原件】；所有原件需经采购人进行核查，如我司无法提供资料原件或资料提供不齐全的，采购单位有权不予以验收货物，采购人有权单方面终止合同，并且保留追究我司的法律责任。

2. 我司承诺验收条件：完成供货及安装调试。设备安装完毕后，如须相关部门检测的，由我司负责联系并承担相应的费用，检测合格后方可进行验收。

3. 我司承诺验收标准：验收应符合国家有关空调安装相关规范和标准。

4. 我司承诺伴随服务：我司提供设备的随机附件、技术资料，包括相应的安装配件、图纸、操作手册、质量保证文件、服务指南等技术文件。

5. 我司承诺测试及检验：检验和测试在产品使用地进行，如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的，采购人可以拒绝接受该产品。

1. 我司承诺本项目的竞标价格包含全部设备的采购、运输、保管、劳务、管理、利润、税金、安装、调试直至整个项目验收合格、协调、培训、售后服务以及所有的不确定因素的风险等。

2. 我司承诺竞标产品属于医疗设备的提供“中华人民共和国医疗器械注册证”复印件并加盖竞标单位公章，否则竞标无效。

3. 我司承诺技术及商务条款需逐条响应，商务条款不接受负偏离，否则竞标无效。

4. 我司承诺货物一览表中带“▲”的参数为关键指标实质性技术、性能指标，每项竞标产品满足或优于采购文件的要求。

5. 我司承诺签订合同前，如采购方需要，我司配合采购方及采购方邀请的第三方人员对我司所提供的产品参数的真实性、实际效果按采购文件要求逐条测试，如发现竞标产品及产品资质、性能指标不满足采购文件要求或不满足竞标承诺的，我司在竞标活动中提供任何虚假材料，以及竞标产品的技术参数不如实说明，其竞标无效，没收竞标保证金，取消成交资格，不予签订合同，并报监管部门查处，三年内不能参与政府招标采购。

6. 我司承诺设备如需接入医院 HIS、LIS、PACS 系统或互联互通平台，相关费用由我司负责。

7. 我司承诺所提供的货物使用年限 5 年，我司保证所提供的货物生产日期应为签订合同前 8 个月内生产的、是全新、未经使用过的出厂原装合格产品，如不能满足上述条件的，经与采购人协商同意后，此项不影响正常的货物验收。

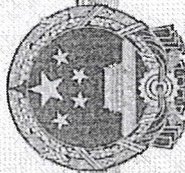
附表A:售后服务机构情况表

序号	机构名称	机构性质	注册地址	货物技术人员数量	联系电话
1	陕西新卫医疗管理有限公司	供应商本单位	陕西省西安市经济技术开发区恒石国际中心A座1302室	1	029-89822908
2	供应商：陕西新卫医疗管理有限公司（广西服务中心）	供应商本单位	南宁青秀区仙葫大道9号天池山9号楼A座102号	1	13851886159
3	依米康科技集团股份有限公司	生产厂家	中国·成都市高新区科园南二路二号	1	400-0300-249

注：关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明，包括供应商本单位和符合条件的第三方货物机构；



(2) 经营许可证



# 医疗器械经营许可证

许可证编号：陕西药监械经营许 2023-0795 号 统一社会信用代码：91610132MAC879W29N

企业名称：陕西新上医疗管理有限公司 法定代表人：李华卿

住所：陕西省西安市经济技术开发区恒石国际中心 A 座 1302 室 企业负责人：李华卿

经营场所：陕西省西安市经济技术开发区恒石国际中心 A 座 1302 室 经营方式：批发

库房地址：陕西省西安市经济技术开发区恒石国际中心 A 座 1302 室

### 经营范围：

2002 超声类；4807 眼科手术器械 6515 注射穿刺器械 6821 医用电子仪器设备 6822 医用光学器具、仪器及内窥镜设备  
6823 医用射线装置及有源设备 6824 医用激光仪器设备 6825 医用高频电仪器设备 6826 物理治疗及康复设备 6828 医用  
超声设备 6830 医用 X 射线设备 6832 医用超声器械设备 6833 医用核素设备 6836 体外循环及血液处理设备 6840 植  
入材料人工器官 6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具 6858 医用冷疗、低温、冷藏设备及器具 6859 口腔科  
材料 6864 医用卫生材料及敷料 6866 医用缝合材料及粘合剂 6869 医用高分子材料及制品 6870 医用射线防护用品 6871 介入器材 6878  
体外诊断试剂 6880 体外诊断试剂校准品、质控品及试剂 6881 医用磁共振成像设备 6882 医用 X 射线计算机断层扫描（CT）设备  
6883 医用 X 射线诊断设备 6884 医用 X 射线影像增值设备 6885 医用 X 射线防护装置 6886 医用 X 射线防护铅房 6887 医用 X 射线  
防护铅门 6888 医用 X 射线防护铅屏风 6889 医用 X 射线防护铅玻璃 6890 医用 X 射线防护铅砖 6891 医用 X 射线防护铅板  
6892 医用 X 射线防护铅砂浆 6893 医用 X 射线防护铅涂料 6894 医用 X 射线防护铅衬里 6895 医用 X 射线防护铅围裙 6896 医用 X 射线  
防护铅手套 6897 医用 X 射线防护铅鞋 6898 医用 X 射线防护铅靴 6899 医用 X 射线防护铅帽 6900 医用 X 射线防护铅面罩  
6901 医用 X 射线防护铅眼镜 6902 医用 X 射线防护铅口罩 6903 医用 X 射线防护铅面罩 6904 医用 X 射线防护铅围脖 6905 医用 X 射线  
防护铅围兜 6906 医用 X 射线防护铅围裙 6907 医用 X 射线防护铅围裤 6908 医用 X 射线防护铅围裤套 6909 医用 X 射线防护铅  
围裤套 6910 医用 X 射线防护铅围裤套 6911 医用 X 射线防护铅围裤套 6912 医用 X 射线防护铅围裤套 6913 医用 X 射线防护铅围裤套  
6914 医用 X 射线防护铅围裤套 6915 医用 X 射线防护铅围裤套 6916 医用 X 射线防护铅围裤套 6917 医用 X 射线防护铅围裤套  
6918 医用 X 射线防护铅围裤套 6919 医用 X 射线防护铅围裤套 6920 医用 X 射线防护铅围裤套 6921 医用 X 射线防护铅围裤套  
6922 医用 X 射线防护铅围裤套 6923 医用 X 射线防护铅围裤套 6924 医用 X 射线防护铅围裤套 6925 医用 X 射线防护铅围裤套  
6926 医用 X 射线防护铅围裤套 6927 医用 X 射线防护铅围裤套 6928 医用 X 射线防护铅围裤套 6929 医用 X 射线防护铅围裤套  
6930 医用 X 射线防护铅围裤套 6931 医用 X 射线防护铅围裤套 6932 医用 X 射线防护铅围裤套 6933 医用 X 射线防护铅围裤套  
6934 医用 X 射线防护铅围裤套 6935 医用 X 射线防护铅围裤套 6936 医用 X 射线防护铅围裤套 6937 医用 X 射线防护铅围裤套  
6938 医用 X 射线防护铅围裤套 6939 医用 X 射线防护铅围裤套 6940 医用 X 射线防护铅围裤套 6941 医用 X 射线防护铅围裤套  
6942 医用 X 射线防护铅围裤套 6943 医用 X 射线防护铅围裤套 6944 医用 X 射线防护铅围裤套 6945 医用 X 射线防护铅围裤套  
6946 医用 X 射线防护铅围裤套 6947 医用 X 射线防护铅围裤套 6948 医用 X 射线防护铅围裤套 6949 医用 X 射线防护铅围裤套  
6950 医用 X 射线防护铅围裤套 6951 医用 X 射线防护铅围裤套 6952 医用 X 射线防护铅围裤套 6953 医用 X 射线防护铅围裤套  
6954 医用 X 射线防护铅围裤套 6955 医用 X 射线防护铅围裤套 6956 医用 X 射线防护铅围裤套 6957 医用 X 射线防护铅围裤套  
6958 医用 X 射线防护铅围裤套 6959 医用 X 射线防护铅围裤套 6960 医用 X 射线防护铅围裤套 6961 医用 X 射线防护铅围裤套  
6962 医用 X 射线防护铅围裤套 6963 医用 X 射线防护铅围裤套 6964 医用 X 射线防护铅围裤套 6965 医用 X 射线防护铅围裤套  
6966 医用 X 射线防护铅围裤套 6967 医用 X 射线防护铅围裤套 6968 医用 X 射线防护铅围裤套 6969 医用 X 射线防护铅围裤套  
6970 医用 X 射线防护铅围裤套 6971 医用 X 射线防护铅围裤套 6972 医用 X 射线防护铅围裤套 6973 医用 X 射线防护铅围裤套  
6974 医用 X 射线防护铅围裤套 6975 医用 X 射线防护铅围裤套 6976 医用 X 射线防护铅围裤套 6977 医用 X 射线防护铅围裤套  
6978 医用 X 射线防护铅围裤套 6979 医用 X 射线防护铅围裤套 6980 医用 X 射线防护铅围裤套 6981 医用 X 射线防护铅围裤套  
6982 医用 X 射线防护铅围裤套 6983 医用 X 射线防护铅围裤套 6984 医用 X 射线防护铅围裤套 6985 医用 X 射线防护铅围裤套  
6986 医用 X 射线防护铅围裤套 6987 医用 X 射线防护铅围裤套 6988 医用 X 射线防护铅围裤套 6989 医用 X 射线防护铅围裤套  
6990 医用 X 射线防护铅围裤套 6991 医用 X 射线防护铅围裤套 6992 医用 X 射线防护铅围裤套 6993 医用 X 射线防护铅围裤套  
6994 医用 X 射线防护铅围裤套 6995 医用 X 射线防护铅围裤套 6996 医用 X 射线防护铅围裤套 6997 医用 X 射线防护铅围裤套  
6998 医用 X 射线防护铅围裤套 6999 医用 X 射线防护铅围裤套 7000 医用 X 射线防护铅围裤套



许可期限：自 2023 年 05 月 16 日 至 2028 年 01 月 02 日 发证日期：2023 年 05 月 16 日 发证部门：西安市市场监督管理局经开区分局

(3) 医疗器械经营备案证明

## 第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号： 陕西药监械经营备 20230663 号

企业名称	陕西新卫医疗管理有限公司
统一社会信用代码	91610132MAC879W29N
法定代表人	卞华卿
企业负责人	卞华卿
住 所	陕西省西安市经济技术开发区恒石国际中心 A 座 1302 室
经营方式	批发
经营场所	陕西省西安市经济技术开发区恒石国际中心 A 座 1302 室
库房地址	陕西省西安市经济技术开发区恒石国际中心 A 座 1302 室
经营范围	2002 版分类：6801 基础外科手术器械 6803 神经外科手术器械 6807 胸腔心血管外科手术器械 6809 泌尿肛肠外科手术器械 6810 整形外科(骨科) 手术器械 6815 注射穿刺器械 6820 普通诊察器械 6821 医用电子仪器设备 6822 医用光学器具、仪器及内窥镜设备 6823 医用超声仪器及有关设备 6824 医用激光仪器设备 6825 医用高频仪器设备 6826 物理治疗及康复设备 6827 中医器械 6830 医用 X 射线设备 6831 医用 X 射线附属设备及部件 6833 医用核素设备 6841 医用花篮和基础设备器具 6845 体外循环及血液处理设备 6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具 6855 口腔科设备及器具 6856 病房护理设备及器具 6857 消毒和灭菌设备及器具 6858 医用冷疗、低温、冷藏设备及器具 6863 口腔科材料 6864 医用卫生材料及敷料 6865 医用缝合材料及粘合剂 6866 医用高分子材料及制品 6870 软件 6840 临床检验分析仪器及诊断试剂(诊断试剂需低温冷藏运输) 6870 软件 6840 临床检验分析仪器及诊断试剂 2017 版分类：01 有源手术器械 02 无源手术器械 03 神经和心血管手术器械 04 骨科手术器械 05 放射治疗器械 06 医用成像器械 07 医用诊察和监护器械 08 呼吸、麻醉和急救器械 09 物理治疗器械 10 输血、透析和体外循环器械 11 医疗器械消毒灭菌器械 12 有源植入器械 14 注射、护理和防护器械 15 患者承载器械 16 眼科器械 17 口腔科器械 18 妇产科、辅助生殖和避孕器械 19 医用康复器械 20 中医器械 21 医用软件 22 临床检验器械 6840 体外诊断试剂

备案部门(公章)： 西安市市场监督管理局  
经开区分局

备案日期： 2023 年 05 月 30 日

(4) 法定代表人身份证复印件



