

合同书

项目名称：2024 年度基层卫生健康综合试验区建设项目—X 射线
计算机体层摄影设备采购

采购计划号：LSZC2025-G1-05932

项目编号：QZZC2025-G1-210302-ZGGC

合同编号：12N49973913720261

采购单位（甲方）：灵山县旧州镇卫生院

中标供应商（乙方）：江西诚峰医疗器械有限公司

采购代理机构：广西正光工程管理有限公司

签订地点：灵山县

签订时间：2026 年 1 月 14 日

2024 年度基层卫生健康综合试验区建设项目—X 射线计算机体层摄影设备采
购合同

合同编号: 12N49973913720261

采购人(甲方): 灵山县旧州镇卫生院

采购计划号: LSZC2025-G1-05932

供应商（乙方）：江西诚峰医疗器械有限公司

项目名称: 2024 年度基层卫生健康综合试验区建设项目—X 射线计算机体层摄影设备采购

项目编号: QZZC2025-G1-210302-ZGGC

本合同为中小企业预留合同： 否

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商承诺，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	X 射线计算机体层摄影设备	X 射线计算机体层摄影设备	东软	NeuViz ACE 64i	东软医疗系统股份有限公司	1	套	2358000.00	2358000.00
2		肺结节 AI 辅助诊断系统（含工作站）	杭州深睿	MIDS-PN AB	杭州深睿博联科技有限公司			500000.00	500000.00
3		阅片工作站	巨融	SC4270	深圳市巨融医疗科技有限公司			50000.00	50000.00
4		机房改造	无	无	江西诚峰医疗器械有限公司			560000.00	560000.00
人民币合计金额：（大写）叁佰肆拾陆万捌仟元整（小写）¥3468000.00									

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、运输等全部费用。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与

招标文件规定及投标文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

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招标文件规定或者投标文件承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1. 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、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定或者投标文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 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者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者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。

4. 乙方保证将要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标文件规定或者投标文件承诺的要求的包装材料、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：（由乙方自定）。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：由乙方负责。

第五条 交付和验收

1. 交付时间：自签订合同之日起 60 个日历天内，货物所涉及全部设备交货、安装调试完毕并交付使用；交付地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件规定或者投标文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接收。

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，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完成）后七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. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，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

到甲方书面异议后七个工作日内及时予以解决。

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. 乙方投标文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：由甲方根据实际情况合理安排。

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：货物验收合格之日起 1 年。质保期内，乙方对其提供的设备进行上门维修、免费更换零部件，不收取额外费用。

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

第八条 付款方式

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，但不得超出合同价的 10%。
2. 付款方式：签订合同无预付款，货物安装验收后由乙方提供有效发票给甲方，甲方待财政拨付资金到位后支付合同款项的 95%，剩余 5%待质保期过后无息支付。（期间由于上级资金未拨付到甲方账户而造成的时间逾期，不视为违约）。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

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产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，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到达甲方现场处理的时间（12）小时内。

3. 在保修期内，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。

第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）

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，甲方应当在到货（安装、调试完成）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；验收费用按招标文件约定承担方负责。

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（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、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二十四小时内或者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. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，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者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者诉讼，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. 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，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权解除合同，由违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的，每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。

5. 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的 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从余款或者履约保证金中扣除，不足另补。

7. 甲乙双方有其他违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%，违约内容涉及货款额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

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者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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

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者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，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、中止或者终止。

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 本合同书与下列文件一起构成合同文件

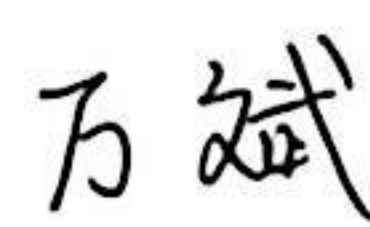
1. 中标通知书；
2. 投标函；
3. 商务要求偏离表和技术偏离表；
4. 采购需求；
5. 开标一览表；
6. 设备性能配置清单；
7. 其他合同文件。

8. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第二十条 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另行增加）。

本合同在甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章）：  2026年 / 月 / 14日	乙方（章）：  2026年 / 月 / 14日
单位地址：灵山县旧州镇横街 51 号	单位地址：江西省宜春市樟树市药都科技产业园医药区金洲北路 666 号 6 楼 610、612 室
法定代表人：  或者委托代理人：	法定代表人：  或者委托代理人：
电话：0777-6650085	电话：17746042969
开户银行：	开户银行：中国工商银行股份有限公司樟树金都支行
账号：	账号：1508210909000206353
邮政编码：535417	邮政编码：331200

1. 中标通知书

中 标 通 知 书

江西诚峰医疗器械有限公司：

我公司受采购人灵山县旧州镇卫生院委托，对 2024 年度基层卫生健康综合试验区建设项目—X 射线计算机体层摄影设备采购（项目编号：QZZC2025-G1-210302-ZGGC）进行公开招标，贵单位参加了本项目的投标，经评标委员会评定，采购人确认，确定贵单位为本项目的中标人，现将有关事项通知如下：

中标金额	人民币叁佰肆拾陆万捌仟元整（¥3468000.00）
交货期	自签订合同之日起 60 日历天内所有设备安装调试完成并交付使用。

一、请贵单位接此通知之日起 25 个日历天内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。

二、签订合同详细地点：灵山县旧州镇卫生院

采购人联系人：李敏祥 联系电话：0777-6650085

特此通知！

采购人（盖章）：灵山县旧州镇卫生院

采购代理机构（盖章）：广西正光工程管理有限公司

2026 年 01 月 12 日

2. 投标函

1. 投标函

致：灵山县旧州镇卫生院：

根据贵方 2024 年度基层卫生健康综合试验区建设项目 - X 射线计算机体层摄影设备采购 (项目编号：QZZC2025-G1-020081-BJCJ) 的招标公告，签字代表 万斌 (姓名) 经正式授权并代表投标人 江西诚峰医疗器械有限公司 (投标人名称) 提交投标文件。

据此函，我方宣布同意如下：

1. 我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自投标截止之日起 90 日。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按照“招标文件”及政府采购法律法规的规定履行责任和义务。

5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

6. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

7. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨

在减轻或者免除法律责任的辩解。

8.根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次投标文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

☒我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密；

☐我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有：_____ / _____；

9.与本次投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：江西省宜春市樟树市药都科技产业园医药区金洲北路666号6楼

610、612室

邮编：331200 电话：17746042969 传真：_____ / _____

投标人名称：江西诚峰医疗器械有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司樟树金都支行

银行账号：1508210909000206353

法定代表人或者委托代理人签字：

万斌



投标人名称（电子签名）：江西诚峰医疗器械有限公司

日期：2026年01月07日

3. 商务要求偏离表和技术偏离表

5.商务要求偏离表

所投分标: 1 分标

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
质保期	按国家有关的产品“三包”规定实行“三包”，所有产品为全新产品，符合国家相关标准。所有货物（包含设备、软件等）安装调试并经用户验收合格之日起质保期不少于1年，质保期内免费维修、更换配件，免费提供货物（包含设备、软件等）维修及正常维护保养所需的零部件。需求表中特别注明的按需求表中的执行。	按国家有关的产品“三包”规定实行“三包”，所有产品为全新产品，符合国家相关标准。所有货物（包含设备、软件等）安装调试并经用户验收合格之日起质保期为1年，质保期内免费维修、更换配件，免费提供货物（包含设备、软件等）维修及正常维护保养所需的零部件。需求表中特别注明的按需求表中的执行。	无偏离
售后服务要求	1.售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： (1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员。 (2) 不能正常使用的必须提供备用机。 (3) 定期回访以及设备维修保养。 (4) 其余按厂家承诺。 2安装调试及技术服务(含培训)要求： (1) 安装调试：免费送货上门，中标供应商将货物运输到指定地点后，需安装的免费安装调试合格，中标供应商应派专业技术人员对设备进行安装调试，如此期间发生的货物损毁或影响使用的情况由中标供应商负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由中标供应商承担。 (2) 培训：设备安装完成后，中标供	1.售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： (1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员。 (2) 不能正常使用的必须提供备用机。 (3) 定期回访以及设备维修保养。 (4) 其余按厂家承诺。 2安装调试及技术服务（含培训）要求： (1) 安装调试：免费送货上门，我公司中标后将货物运输到指定地点后，需安装的免费安装调试合格，我公司中标后应派专业技术人员对设备进行安装调试，如此期间发生的货物损毁或影响使用的情况由我公司负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由我公司承担。	无偏离

	应商需现场培训采购方人员熟练掌握使用设备,时间、地点由采购人安排。 3.具有良好的售后维修保养体系,接到故障通知后 2 小时内做出有效回应,12 小时内到达现场提供服务(保修期内免费服务),24 小时解决问题。	(2) 培训:设备安装完成后,我公司现场培训采购方人员熟练掌握使用设备,时间、地点由采购人安排。 3.具有良好的售后维修保养体系,接到故障通知后 2 小时内做出有效回应,12 小时内到达现场提供服务(保修期内免费服务),24 小时解决问题。	
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 个日历天内。	自成交通知书发出之日起 25 个日历天内。	无偏离
交付时间及地点	1.交付时间:自签订合同之日起 60 日历天内所有设备安装调试完成并交付使用。逾期交货的,采购人有权拒绝验收并取消中标供应商资格,所造成的一切损失由中标供应商负责。 2.交付地点:采购人指定地点。	1.交付时间:自签订合同之日起 60 日历天内所有设备安装调试完成并交付使用。逾期交货的,采购人有权拒绝验收并取消我公司资格,所造成的一切损失由我公司负责。 2.交付地点:采购人指定地点。	无偏离
付款条件	签订合同无预付款,货物安装验收后由乙方提供有效发票给甲方,甲方待财政拨款资金到位后支付合同款项的 95%,剩余 5%待质保期过后无息支付。(期间由于上级资金未拨付到采购人账户而造成的时间逾期,不视为违约)	签订合同无预付款,货物安装验收后由乙方提供有效发票给甲方,甲方待财政拨款资金到位后支付合同款项的 95%,剩余 5%待质保期过后无息支付。(期间由于上级资金未拨付到采购人账户而造成的时间逾期,不视为违约)	无偏离
产品证明文件	属于国家规定必须取得医疗器械注册证的产品,投标人在响应文件中必须提供该产品有效的医疗器械注册证复印件;属于国家规定必须备案的医疗器械,投标人在响应文件中必须提供该产品有效的医疗器械备案信息表复印件。	属于国家规定必须取得医疗器械注册证的产品,我公司已在响应文件中提供该产品有效的医疗器械注册证复印件;属于国家规定必须备案的医疗器械,我公司已在响应文件中提供该产品有效的医疗器械备案信息表复印件。	无偏离
其他要求	1.中标供应商提交的投标产品必须是全新且没有使用过的,品种、型号、	1.我公司提交的投标产品必须是全新且没有使用过的,品种、型号、	无偏离

	规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，中标供应商愿意更换货物但逾期交货的，按投标逾期交货处理。中标供应商拒绝更换货物的，采购人可单方面解除合同，并有权要求乙方赔偿经济损失。 2.中标供应商所投产品，如有质量监督部门要求对产品进行检测、检验时，必须派出厂方代表协助检查，发现产品如有质量问题，中标供应商应承担全部费用及相应的责任。 3.投标报价含货物和配置及服务、随配附件、备品备件、工具的设计、制造、包装、运输、装卸、保险、调试、验收、人员培训和安装材料、信息系统接入等项目的施工与安装的各种费用和售后服务、税金、合理利润及其他所有成本费用的总和。采购方无须支付中标价格以外的任何费用。 4.伴随服务：中标供应商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、服务指南等，这些文件应随设备一起发运至采购人指定地点。 5.投标人在投标活动中如提供任何虚假材料，以及投标产品的技术参数不如实说明，其投标无效，并报监管部门查处。	规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，我公司愿意更换货物但逾期交货的，按投标逾期交货处理。我公司拒绝更换货物的，采购人可单方面解除合同，并有权要求我方赔偿经济损失。 2.我公司所投产品，如有质量监督部门要求对产品进行检测、检验时，必须派出厂方代表协助检查，发现产品如有质量问题，我公司应承担全部费用及相应的责任。 3.投标报价含货物和配置及服务、随配附件、备品备件、工具的设计、制造、包装、运输、装卸、保险、调试、验收、人员培训和安装材料、信息系统接入等项目的施工与安装的各种费用和售后服务、税金、合理利润及其他所有成本费用的总和。采购方无须支付中标价格以外的任何费用。 4.伴随服务：我公司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、服务指南等，这些文件应随设备一起发运至采购人指定地点。 5.投标人在投标活动中如提供任何虚假材料，以及投标产品的技术参数不如实说明，其投标无效，并报监管部门查处。	
验收标准及要求	1.验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担，包括因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。	1.验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担，包括因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。	无偏离

2.中标供应商所提供的设备必须是全新、完整、未使用过的产品,否则视为不合格产品,不予签收,由此产生的所有费用由投标供应商承担,其产品须符合国家、行业有关规定。产品到达现场后,中标供应商应在采购人在场情况下当面开箱,共同清点、检查外观,做出开箱记录,双方签字确认。中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由中标供应商负责调换、补齐或赔偿。 3.产品或服务在安装调试并试运行符合要求后,由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收,必须严格按照合同与补充合同的约定进行,不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜,按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》(桂财采〔2015〕22号)的相关要求执行。 4.中标供应商提供的货物或服务未达到采购文件规定要求,且对采购人造成损失的,由中标供应商承担一切责任,并赔偿所造成的损失。 5.采购人需要制造商对中标供应商交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的,制造商应予以配合并出具书面意见,相关配合事项由中标供应商与制造商协调。 6.中标供应商在验收时须附上设备有效的医疗器械注册证及完整内容的医疗器械注册证附件(注册产品标	2.我公司所提供的设备必须是全新、完整、未使用过的产品,否则视为不合格产品,不予签收,由此产生的所有费用由投标供应商承担,其产品须符合国家、行业有关规定。产品到达现场后,我公司应在采购人在场情况下当面开箱,共同清点、检查外观,做出开箱记录,双方签字确认。我公司应保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由我公司负责调换、补齐或赔偿。 3.产品或服务在安装调试并试运行符合要求后,由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收,必须严格按照合同与补充合同的约定进行,不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜,按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》(桂财采〔2015〕22号)的相关要求执行。 4.我公司提供的货物或服务未达到采购文件规定要求,且对采购人造成损失的,由我公司承担一切责任,并赔偿所造成的损失。 5.采购人需要制造商对我公司交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的,制造商应予以配合并出具书面意见,相关配合事项由我公司与制造商协调。 6.我公司在验收时须附上设备有效的医疗器械注册证及完整内容的医疗器械注册证附件(注册产品
---	--

	准/产品技术要求) 复印件。(如涉及2类、3类医疗器械时必须提供, 1类医疗器械如有请提供, 不涉及不提供)。 7.中标供应商在验收时须附上设备有效的注册检验报告复印件。 8.产品包装材料归采购人所有。	标准/产品技术要求) 复印件。(如涉及2类、3类医疗器械时必须提供, 1类医疗器械如有请提供, 不涉及不提供)。 7.我公司在验收时须附上设备有效的注册检验报告复印件。 8.产品包装材料归采购人所有。	
知识产权	采购人在中华人民共和国境内使用中标供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, 中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。	采购人在中华人民共和国境内使用我公司提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, 我公司应承担由此而引起的一切法律责任和费用。	无偏离
进口产品说明	本项目采购的货物不接受进口产品(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)参与投标, 如有进口产品参与投标的作无效投标处理。	我公司响应进口产品说明, 提供的产品非进口产品, 品牌详见报价文件。	无偏离

投标人名称 (电子签名)  江西通峰医疗器械有限公司

日期 2026 年 01 月 07 日

2.技术偏离表

所投分标： 1 分标

项号	标的的名称	技术要求		投标响应		偏离说明
1	X射线计算机体层摄影设备	X射线计算机体层摄影设备	一、主要参数:	X射线计算机体层摄影设备	一、主要参数:	无偏离
2			1.数据采集系统		1 数据采集系统	无偏离
3			1.1 探测器 z 轴物理排数: ≥32 排;		1.1 探测器 z 轴物理排数: 32 排;	无偏离
4			1.2 每排探测器物理数目: ≥860 个;		1.2 每排探测器物理数目: 864 个;	正偏离, 见技术白皮书 P2
5			1.3 轴位扫描成像: ≥64 层/360 °;		1.3 轴位扫描成像: 64 层/360 °;	无偏离
6			1.4 数据采样率: ≥4800 采样/360 °;		1.4 数据采样率: 6960 采样/360 °;	正偏离, 技术白皮书 P2
7			1.5 探测器 z 轴覆盖宽度: ≥22mm.		1.5 探测器 z 轴覆盖宽度: 24mm.	正偏离, 技术白皮

28

AI识图

					书 P2
8			2.扫描机架系统	2.扫描机架系统	无偏离
9			▲2.1 机架最快旋转速度 (360 °) : ≤0.7s;	▲2.1 机架最快旋转速度 (360 °) : 0.69s;	正偏离, 技术白皮书 P1
10			2.2 机架可选旋转速度: ≥5 档;	2.2 机架可选旋转速度: 5 档;	无偏离
11			2.3 机架孔径: ≥70cm;	2.3 机架孔径: 70cm;	无偏离
12			▲2.4 机架倾角: >±30° (含数字倾斜) ;	▲2.4 机架倾角: ±50° (含数字倾斜) ;	正偏离, 技术白皮书 P1
13			2.5 滑环类型: 低压滑环或非接触静音滑环;	2.5 滑环类型: 低压滑环或非接触静音滑环;	无偏离
14			2.6 内部冷却方式: 风冷或水冷;	2.6 内部冷却方式: 风冷或水冷;	无偏离
15			2.7 机架控制面板: ≥2 套;	2.7 机架控制面板: 2 套;	无偏离
16			2.8 机架液晶屏幕一体化显示患者信息、设备状态等;	2.8 机架液晶屏幕一体化显示患者信息、设备状态等;	无偏离

29

17		2.9 焦点到探测器的距离: $\leq 1005\text{mm}$;	2.9 焦点到探测器的距离: 1003.4mm ;	正偏离, 技术白皮书 P1
18		3.检查床系统	3.检查床系统	无偏离
19		3.1 最长可扫描范围: $\geq 1700\text{mm}$;	3.1 最长可扫描范围: 1780mm ;	正偏离, 技术白皮书 P1
20		3.2 床水平移动最大速度: $\geq 200\text{mm/s}$;	3.2 床水平移动最大速度: 310mm/s ;	正偏离, 技术白皮书 P1
21		3.3 床水平移动最小速度: $\leq 1\text{mm/s}$;	3.3 床水平移动最小速度: 1mm/s ;	无偏离
22		3.4 床面可降至离地面最低距离: $\leq 560\text{mm}$;	3.4 床面可降至离地面最低距离: 550mm ;	正偏离, 技术白皮书 P1
23		3.5 床面可升至离地面最高距离: $\geq 950\text{mm}$;	3.5 床面可降至离地面最高距离: 1015mm ;	正偏离, 技术白皮书 P1

30

24		3.6 床面垂直升降范围: $\geq 460\text{mm}$;	3.6 床面垂直升降范围: 460mm ;	无偏离
25		3.7 检查床承重: $\geq 205\text{kg}$;	3.7 检查床承重: 211kg ;	正偏离, 技术白皮书 P1
26		4.扫描与重建参数	4.扫描与重建参数	无偏离
27		▲4.1 最薄采集层厚: $\leq 0.5\text{mm}$;	▲4.1 最薄采集层厚: 0.5mm ;	无偏离
28		▲4.2 扫描野 FOV: $\geq 500\text{mm}$;	▲4.2 扫描野 FOV: 506mm ;	正偏离, 技术白皮书 P3
29		4.3 最小重建视野 FOV: $< 50\text{mm}$;	4.3 最小重建视野 FOV: 25mm ;	正偏离, 技术白皮书 P3
30		4.4 最大重建视野 FOV: $\geq 500\text{mm}$;	4.4 最大重建视野 FOV: 506mm ;	正偏离, 技术白皮书 P3
31		4.5 扩展 FOV: $\geq 700\text{mm}$;	4.5 扩展 FOV: 700mm ;	无偏离

31

32		4.6 图像重建速度: ≥ 30 幅/秒;	4.6 图像重建速度: 30 幅/秒;	无偏离
33		4.7 图像重建矩阵: $\geq 512 \times 512$;	4.7 图像重建矩阵: 1024×1024 ;	正偏离, 技术白皮书 P3
34		4.8 图像显示矩阵: $\geq 512 \times 512$;	4.8 图像显示矩阵: 1024×1024 ;	正偏离, 技术白皮书 P3
35		▲4.9 最长连续扫描时间: ≥ 120 秒;	▲4.9 最长连续扫描时间: 305 秒;	正偏离, 技术白皮书 P3
36		4.10 最大扫描螺距: ≥ 2.0 ;	4.10 最大扫描螺距: 2.1;	正偏离, 技术白皮书 P3
37		4.11 最小扫描螺距: ≤ 0.1 ;	4.11 最小扫描螺距: 0.1;	无偏离
38		4.12 定位片长度: $\geq 1500\text{mm}$;	4.12 定位片长度: 1710mm;	正偏离, 技术白皮书 P3

32

39		▲4.13 高对比度分辨率: ≥ 20 Lp/cm@0%MTF;	▲ 4.13 高对比度分辨率: 22Lp/cm@0%MTF;	正偏离, 技术白皮书 P3
40		4.14 低对比度分辨率: $\leq 2\text{mm}@0.3\%$ 。	4.14 低对比度分辨率: $2\text{mm}@0.3\%$ 。	无偏离
41		5X 线及高压发生器系统	5X 线及高压发生器系统	无偏离
42		5.1 球管阳极热容量: $\geq 3.5\text{MHU}$;	5.1 球管阳极热容量: 3.5MHU ;	无偏离
43		5.2 阳极最大散热率: $740\text{KHU}/\text{min}$;	5.2 阳极最大散热率: $742\text{KHU}/\text{min}$;	正偏离, 技术白皮书 P2
44		5.3 最小焦点尺寸: $\leq 0.8\text{mm} \times 0.8\text{mm}$;	5.3 最小焦点尺寸: $0.7\text{mm} \times 0.8\text{mm}$;	正偏离, 技术白皮书 P2
45		5.4 最大焦点尺寸: $\geq 1.1\text{mm} \times 1.1\text{mm}$;	5.4 最大焦点尺寸: $1.2\text{mm} \times 1.4\text{mm}$;	正偏离, 技术白皮书 P2

33

46		5.5 高压发生器功率: $\geq 32\text{kW}$;	5.5 高压发生器功率: 32kW ;	无偏离
47		5.6 最低输出管电流: $\leq 10\text{mA}$;	5.6 最低输出管电流: 10mA ;	无偏离
48		5.7 最高输出管电流 (不含等效) : $\geq 300\text{mA}$;	5.7 最高输出管电流 (不含等效) : 320mA ;	正偏离, 技术白皮书 P2
49		5.8 管电流步进: $\leq 1\text{mA}$;	5.8 管电流步进: 1mA ;	无偏离
50		5.9 最低管电压: $\leq 70\text{kV}$;	5.9 最低管电压: 60kV ;	正偏离, 技术白皮书 P2
51		5.10 最高管电压: $\geq 140\text{kV}$;	5.10 最高管电压: 140kV ;	无偏离
52		6. 主控台计算机系统	6. 主控台计算机系统	无偏离
53		6.1 操作系统: Windows;	6.1 操作系统: Windows;	无偏离
54		6.2 高性能计算机 CPU: ≥ 14 核;	6.2 高性能计算机 CPU: 14 核;	无偏离
55		6.3 内存: 64GB ;	6.3 内存: 64GB ;	无偏离
56		6.4 CD, DVD 光盘刻录系统;	6.4 CD, DVD 光盘刻录系统;	无偏离

34

AI识图

57		6.5 标准 DICOM3.0 接口;	6.5 标准 DICOM3.0 接口;	无偏离
58		6.6 不对称不规则图像打印编排;	6.6 不对称不规则图像打印编排;	无偏离
59		6.7 同步并行处理功能: 扫描、重建、显示、存储、打印等操作可同步进行;	6.7 同步并行处理功能: 扫描、重建、显示、存储、打印等操作可同步进行;	无偏离
60		6.8 自动语音系统及双向语音传输。	6.8 自动语音系统及双向语音传输。	无偏离
61		7. 提供最新的深度学习 AI 重建技术	7. 提供最新的深度学习 AI 重建技术	无偏离
62		7.1 具备 AI 深度学习 CT 重建算法;	7.1 具备 AI 深度学习 CT 重建算法;	无偏离
63		7.2 基于数据域的 AI 图像重建。	7.2 基于数据域的 AI 图像重建。	无偏离
64		8. 智能摆位系统	8. 智能摆位系统	无偏离
65		8.1 具备智能摄像头采集系统;	8.1 具备智能摄像头采集系统;	无偏离
66		8.2 具备智能识别患者身体特征点位置信息。	8.2 具备智能识别患者身体特征点位置信息。	无偏离
67		9. 临床应用软件	9. 临床应用软件	无偏离
68		9.1 基础软件功能;	9.1 基础软件功能;	无偏离

35

69		9.1.1 支持 2D 图像处理;	9.1.1 支持 2D 图像处理;	无偏离
70		9.1.2 支持 3D 图像处理;	9.1.2 支持 3D 图像处理;	无偏离
71		9.1.3 多平面重建 MPR;	9.1.3 多平面重建 MPR;	无偏离
72		9.1.4 曲面重建 CPR;	9.1.4 曲面重建 CPR;	无偏离
73		9.1.5 最大密度投影 MIP;	9.1.5 最大密度投影 MIP;	无偏离
74		9.1.6 最小密度投影 MinIP;	9.1.6 最小密度投影 MinIP;	无偏离
75		9.1.7 平均密度投影 AIP;	9.1.7 平均密度投影 AIP;	无偏离
76		9.1.8 表面遮盖显示 SSD;	9.1.8 表面遮盖显示 SSD;	无偏离
77		9.1.9 三维容积显示 VR;	9.1.9 三维容积显示 VR;	无偏离
78		9.1.10 透明显示骨骼功能;	9.1.10 透明显示骨骼功能;	无偏离
79		9.1.11 模拟手术刀技术。	9.1.11 模拟手术刀技术。	无偏离
80		9.2 虚拟内镜功能;	9.2 虚拟内镜功能;	无偏离
81		9.3 血管分析功能;	9.3 血管分析功能;	无偏离
82		9.4 低剂量扫描技术;	9.4 低剂量扫描技术;	无偏离

36

AI识别

83		9.4.1 系统支持最低 60kV 扫描方案,大幅度降低辐射剂量,并提高对比度分辨率。	9.4.1 系统支持最低 60kV 扫描方案,大幅度降低辐射剂量,并提高对比度分辨率。	无偏离
84		9.5 肺结节分析;	9.5 肺结节分析;	无偏离
85		9.6 头灌注功能;	9.6 头灌注功能;	无偏离
86		9.7 去伪影技术;	9.7 去伪影技术;	无偏离
87		9.8 自动语音功能:提醒患者做适时的检查配合,如屏住呼吸等;	9.8 自动语音功能:提醒患者做适时的检查配合,如屏住呼吸等;	无偏离
88		9.9 视觉引导功能:对于听力障碍的患者,提醒适时配合;	9.9 视觉引导功能:对于听力障碍的患者,提醒适时配合;	无偏离
89		9.10 自动胶片打印功能;	9.10 自动胶片打印功能;	无偏离
90		9.11 CT 能谱成像技术;	9.11 CT 能谱成像技术;	无偏离
91		9.11.1 能谱成像最大覆盖宽度≥24cm;	9.11.1 能谱成像最大覆盖宽度 24cm;	无偏离
92		9.11.2 能够产生 40-140keV 单能量图,并支持伪彩显示。	9.11.2 能够产生 40-140keV 单能量图,并支持伪彩显示。	无偏离

37

93	肺结节 AI 辅助诊断系统 (含工作站)	1.肺结节 AI 医学辅助诊断系统。	1.肺结节 AI 医学辅助诊断系统。	无偏离
94		2.结节检出灵敏度: 肺结节总体检出灵敏度≥99%, 5mm 以上敏感性≥100%, 实性≥98%, 部分实性≥100%, 纯磨玻璃结节的敏感性/灵敏度≥99%(提供相关论文证明材料进行佐证)。	2.2.结节检出灵敏度: 肺结节总体检出灵敏度为 99.1%, 5mm 以上敏感性 100%, 实性 98.59%, 部分实性 100%, 纯磨玻璃结节的敏感性/灵敏度 99.68%, (提供相关论文证明材料进行佐证)。	无偏离, 证明材料见 P49
95		3.自动识别结节表征: 具备包含至少识别 20 种表征类别, 包括: 边缘模糊、不规则、分叶、毛刺、胸膜牵拉、胸膜凹陷、胸膜侵犯、棘状突起、血管包被、血管束束、血管推移、血管穿行、血管增粗、血管模糊、空泡征、空洞、支气管截断征、支气管扩张、支气管推移、伴钙化等。	3.自动识别结节表征: 具备包含至少识别 20 种表征类别, 包括: 边缘模糊、不规则、分叶、毛刺、胸膜牵拉、胸膜凹陷、胸膜侵犯、棘状突起、血管包被、血管束束、血管推移、血管穿行、血管增粗、血管模糊、空泡征、空洞、支气管截断征、支气管扩张、支气管推移、伴钙化等。	无偏离
96		4.结节特征分析功能: 自动分析结节密度分布和 100 种结节影像组学参数, 并给出相应概念解释, 并可导出结节特征分析数据, 提供导出数据文件、产品功能截图证明。	4.结节特征分析功能: 自动分析结节密度分布和 105 种结节影像组学参数, 并给出相应概念解释, 并可导出结节特征分析数据, 提供导出数据文件、产品功能截图证明。	无偏离, 证明材料见 P56

38

AI 识图

97		5.相似病例分析功能: 对于高危结节, 支持相似病例的图像对比浏览, 展示相似病例的病理结果, 提供相似概率。	5.相似病例分析功能: 对于高危结节, 支持相似病例的图像对比浏览, 展示相似病例的病理结果, 提供相似概率。	无偏离
98		6.肺结节智能随访功能: 自动对比: 支持前后五次以上历史检查自动对比功能; 自动随访: 支持自动调取病人历史影像数据, 无需手动输入, 实现前后片联动, 对比分析结节历史影像表现, 直观显示结节变化等信息; 本地上传: 支持本地上传患者历史数据功能, 并与患者当前影像对比 (提供产品功能截图证明)。	6.肺结节智能随访功能: 自动对比: 支持前后五次以上历史检查自动对比功能; 自动随访: 支持自动调取病人历史影像数据, 无需手动输入, 实现前后片联动, 对比分析结节历史影像表现, 直观显示结节变化等信息; 本地上传: 支持本地上传患者历史数据功能, 并与患者当前影像对比 (提供产品功能截图证明)。	无偏离, 证明材料见 P61
99		7.结节自动匹配: 具备自动匹配不同次检查的同一结节。	7.结节自动匹配: 具备自动匹配不同次检查的同一结节。	无偏离
100		8.结节良恶性检出准确度: 产品支持通过提取肺结节的上下文征象, 进一步对肺结节的自身征象和上下文征象进行融合, 提高肺结节良恶性检测的准确度 (提供国家权威机构出具的文件证明材料)。	8.结节良恶性检出准确度: 产品支持通过提取肺结节的上下文征象, 进一步对肺结节的自身征象和上下文征象进行融合, 提高肺结节良恶性检测的准确度 (提供国家权威机构出具的文件证明材料)。	无偏离, 证明材料见 P62

39

101		9.结节随访状态显示:支持显示结节随访状态的整体评价,通过图标显示结节的增长、减小、稳定、无匹配等信息。		9.结节随访状态显示:支持显示结节随访状态的整体评价,通过图标显示结节的增长、减小、稳定、无匹配等信息。	无偏离
102		10.结节随访分析:当前后片功能开启时,提供前后片的长短径、体积、CT值(最大、最小值)的数值变化,显示肿瘤倍增时间。		10.结节随访分析:当前后片功能开启时,提供前后片的长短径、体积、CT值(最大、最小值)的数值变化,显示肿瘤倍增时间。	无偏离
103		11.随访图文报告:可一键生成图文随访报告。		11.随访图文报告:可一键生成图文随访报告。	无偏离
104	阅片工作站	1.主机	阅片工作站	1.主机	无偏离
105		1.1 CPU:≥I5-12400,核心数量六核心,内存≥16GB。		1.1 CPU:I5-12400,核心数量六核心,内存16GB。	无偏离
106		1.2 硬盘:≥512Gssd+1T机械/集显。		1.2 硬盘:512Gssd+1T机械/集显。	无偏离
107		1.3 显示器:报告显示器尺寸≥21.5英寸,分辨率≥1920*1080,支持HDMI输入。		1.3 显示器:报告显示器尺寸21.5英寸,分辨率1920*1080,支持HDMI输入。	无偏离
108		1.4 显卡:支持诊断显示器配套显卡安		1.4 显卡:支持诊断显示器配套显卡安	无偏离

		装。		装。	
109		2.4MP彩色医用显示器		2.4MP彩色医用显示器	无偏离
110		2.1 屏幕尺寸:≥27英寸LED背光,分辨率2560×1440,点距0.2331mm,视角≥178°,响应时间≤8ms,支持颜色≥16.7M,对比度≥1000:1,最大亮度≥450cd/m2。		2.1 屏幕尺寸:27英寸LED背光,分辨率2560×1440,点距0.2331mm,视角178°,响应时间8ms,支持颜色16.7M,对比度1000:1,最大亮度450cd/m2。	无偏离
111		2.2 医疗影像标准:显示器完全符合DICOM3.14标准,行业标准误差是≤10%,专用算法误差≤3%。		2.2 医疗影像标准:显示器完全符合DICOM3.14标准,标准误差是10%,专用算法误差3%。	无偏离
112		2.3 医疗设备曲线:1.8、2.0、2.2、CIE、User1、User2、DICOM(CIE、User1、User2为根据现场医生评估所优化的效果)。		2.3 医疗设备曲线:1.8、2.0、2.2、CIE、User1、User2、DICOM(CIE、User1、User2为根据现场医生评估所优化的效果)。	无偏离
113		2.4 输入信号:Display port1.2*2:最新一代数字视频接口,DVI-D*2:数字视频接口。		2.4 输入信号:Display port1.2*2:最新一代数字视频接口,DVI-D*2:数字视频接口。	无偏离

114		2.5 曲线切换: 支持一键快速切换 Gamma 与 Dicom 曲线, 以便更准确地分析和识别图像中的病灶。	2.5 曲线切换: 支持一键快速切换 Gamma 与 Dicom 曲线, 以便更准确地分析和识别图像中的病灶。	无偏离
115		2.6 彩色单色切换: 产品支持一键开启单色彩色画面切换。	2.6 彩色单色切换: 产品支持一键开启单色彩色画面切换。	无偏离
116		2.7 操作按键: 触控按键响应敏捷, 符合人体工学设计, 触感好, 耐损耗。	2.7 操作按键: 触控按键响应敏捷, 符合人体工学设计, 触感好, 耐损耗。	无偏离
117		2.8 灯箱功能: 一键快速开启显示器灯箱功能。	2.8 灯箱功能: 一键快速开启显示器灯箱功能。	无偏离
118		2.9 亮度恒定技术: 内置背光传感器监测背光亮度, 确保显示器在不同时间、不同使用条件下, 持续提供稳定、一致的亮度输出。	2.9 亮度恒定技术: 内置背光传感器监测背光亮度, 确保显示器在不同时间、不同使用条件下, 持续提供稳定、一致的亮度输出。	无偏离
119		2.10 双屏显示: 两路信号可分别输入, 在一个屏上实现双竖屏显示, 确保医疗图像对比一致性, 提高医生诊断的准确性和工作效率。	2.10 双屏显示: 两路信号可分别输入, 在一个屏上实现双竖屏显示, 确保医疗图像对比一致性, 提高医生诊断的准确性和工作效率。	无偏离

42

AI识图

120		2.11 双屏效果调节: 双屏模式下支持对左右屏幕效果进行独立调节, 满足多种应用模式。	2.11 双屏效果调节: 双屏模式下支持对左右屏幕效果进行独立调节, 满足多种应用模式。	无偏离
121		2.12 单屏、双屏切换: 快速实现一键切换单、双屏功能。	2.12 单屏、双屏切换: 快速实现一键切换单、双屏功能。	无偏离
122		2.13 显卡: 多头专业显卡, 显存≥2G。	2.13 显卡: 多头专业显卡, 显存 2G。	无偏离
123		2.14 局部增亮功能: 对显示器部分区域的亮度提高, 突出显示病灶, 使医生能够更清晰地识别和分析病变情况 (需提供相关证明文件)。	2.14 局部增亮功能: 对显示器部分区域的亮度提高, 突出显示病灶, 使医生能够更清晰地识别和分析病变情况。	无偏离, 证明材料见 P65
124		2.15 色彩效果: 色彩饱和度≥48bit (灰度等级≥16bit), 内置专业医用显示器超高位宽图像增强算法 (提供国家版权局认可的相关证明文件)。	2.15 色彩效果: 色彩饱和度 48bit (灰度等级 16bit), 内置专业医用显示器超高位宽图像增强算法。	无偏离, 证明材料见 P66

43

125		2.16 亮度自适应: 显示器前置环境光传感器, 不同环境光线条件自动调整屏幕亮度, 使得用户在不同场景下都能获得最佳的视觉体验, 同时降低能源消耗 (提供软件著作权证明文件)。	2.16 亮度自适应: 显示器前置环境光传感器, 不同环境光线条件自动调整屏幕亮度, 使得用户在不同场景下都能获得最佳的视觉体验, 同时降低能源消耗。	无偏离, 证明材料见 P67
126		2.17 高分辨率软件: 内置高分辨率软件, 对图像影像进行精细处理, 为用户带来清晰、细腻的视觉体验 (提供软件著作权证明文件)。	2.17 高分辨率软件: 内置高分辨率软件, 对图像影像进行精细处理, 为用户带来清晰、细腻的视觉体验。	无偏离, 证明材料见 P68
127		2.18 动态曲线控制系统: 显示器内置 DIOCM 曲线控制软件, 可根据用户实际亮度感知矫正曲线亮度, 使显示画面更符合医疗专业标准, 提升医生诊断的准确性和效率 (提供软件著作权证明文件)。	2.18 动态曲线控制系统: 显示器内置 DIOCM 曲线控制软件, 可根据用户实际亮度感知矫正曲线亮度, 使显示画面更符合医疗专业标准, 提升医生诊断的准确性和效率。	无偏离, 证明材料见 P69
128		2.19 显示器升降旋转多功能底座: 支持 90° 旋转, 仰角 ≥ 15°, 俯角 ≥ 5°, 升降 ≥ 80mm 支臂与底盘可以进行 180° 旋转 (提供国家知识产权局出具的相关技术证明文	2.19 显示器升降旋转多功能底座: 支持 90° 旋转, 仰角 15°, 俯角 5°, 升降 80mm 支臂与底盘可以进行 180° 旋转。	无偏离, 证明材料见 P70

		件)。		
129	机房改造	根据采购人的要求对 DR、CT 机房及操作间改造, 改造内容包含: 对现有门窗拆封, 扫描间和机房隔断, 重新改建病人通道和医生通道、线槽和机座 T 台挖建、防雷碳池等, 墙面防辐射和天面防辐射、铅玻璃、病人通道及医生通道的电动防辐射门、墙面天面装饰、室内照明及电气、主设备供电电缆配电箱变压器的电缆铺设及安装, 机房及操作间配置空调, 改造后的机房预评和控评要达到国家标准和要求。投标人自行联系采购人勘查现场编制改造方案。	机房改造	根据采购人的要求对 DR、CT 机房及操作间改造, 改造内容包含: 对现有门窗拆封, 扫描间和机房隔断, 重新改建病人通道和医生通道、线槽和机座 T 台挖建、防雷碳池等, 墙面防辐射和天面防辐射、铅玻璃、病人通道及医生通道的电动防辐射门、墙面天面装饰、室内照明及电气、主设备供电电缆配电箱变压器的电缆铺设及安装, 机房及操作间配置空调, 改造后的机房预评和控评要达到国家标准和要求。我公司勘查现场编制改造方案。

投标人名称(电子章) 江西连峰医疗器械有限公司
日期: 2026 年 01 月 07 日

4. 开标一览表

2.开标一览表

项目名称: 2024 年度基层卫生健康综合试验区建设项目 - X射线计算机体层摄影设备采购

项目编号: QZZC2025-G1-210302-ZGGC 分标: 1

供应商名称: 江西诚峰医疗器械有限公司 单位: 元

项号	标的名称	数量及 单位 ①	品牌	规格 型号	制造商	参数性能、指标及配置	单价 ②	投标报价 ③=①×②	备 注
1	X 射线 计算机体 层摄影设 备	1 套	东软	NeuViz A CE 64I	东软医 疗系统 股份有 限公司	一、主要参数: 1.数据采集系统 1.1 探测器 z 轴物理排数: 32 1.2 每排探测器物理数目: 864 个; 1.3 轴位扫描成像: 64 层	2358000.00	2358000.00	

						/360 °; 1.4 数据采样率: 6960 采样 /360 °; 1.5 探测器 z 轴覆盖宽度: 24mm。 2.扫描机架系统 ▲ 2.1 机架 最快 旋转 速度 (360 °) : 0.69s; 2.2 机架可选旋转速度: 5 档; 2.3 机架孔径: 70cm; ▲ 2.4 机架倾角: ±50° (含数字 倾斜) ; 2.5 滑环类型: 低压滑环或非接 触静音滑环; 2.6 内部冷却方式: 风冷或水冷; 2.7 机架控制面板: 2 套; 2.8 机架液晶屏幕一体化显示患			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



						者信息、设备状态等; 2.9 焦点到探测器的距离: 1003.4mm。 3.检查床系统 3.1 最长可扫描范围: 1780mm; 3.2 床水平移动最大速度: 310mm/s; 3.3 床水平移动最小速度: 1mm/s; 3.4 床面可降至离地面最低距离: 550mm; 3.5 床面可升至离地面最高距离: 1015mm; 3.6 床面垂直升降范围: 460mm; 3.7 检查床承重: 211kg。			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



7



						4.扫描与重建参数 ▲4.1 最薄采集层厚: 0.5mm; ▲4.2 扫描野 FOV: 506mm; 4.3 最小重建视野 FOV: 25mm; 4.4 最大重建视野 FOV: 506mm; 4.5 扩展 FOV: 700mm; 4.6 图像重建速度: 30 幅/秒; 4.7 图像重建矩阵: 1024 × 1024; 4.8 图像显示矩阵: 1024 × 1024; ▲4.9 最长连续扫描时间: 305 秒; 4.10 最大扫描螺距: 2.1;			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



8



							4.11 最小扫描螺距: 0.1; 4.12 定位片长度: 1710mm; ▲ 4.13 高对比度分辨率: 22Lp/cm@0%MTF; 4.14 低对比度分辨率: 2mm@0.3%。 5X 线及高压发生器系统 5.1 球管阳极热容量: 3.5MHU; 5.2 阳极最大散热率: 742KHU/min; 5.3 最小焦点尺寸: 0.7mm × 0.8mm; 5.4 最大焦点尺寸: 1.2mm × 1.4mm; 5.5 高压发生器功率: 32kW; 5.6 最低输出管电流: 10mA; 5.7 最高输出管电流 (不含等			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9

							效): 320mA; 5.8 管电流步进: 1mA; 5.9 最低管电压: 60kV; 5.10 最高管电压: 140kV。 6 主控台计算机系统 6.1 操作系统: Windows; 6.2 高性能计算机 CPU: 14 核; 6.3 内存: 64GB; 6.4 CD, DVD 光盘刻录系统; 6.5 标准 DICOM3.0 接口; 6.6 不对称不规则图像打印编 排; 6.7 同步并行处理功能: 扫描、 采集、显示、存储、打印等操作可同 步进行; 6.8 自动语音系统及双向语音传			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

10

							输。 7.提供最新的深度学习 AI 重建技术 7.1 具备 AI 深度学习 CT 重建算法; 7.2 基于数据域的 AI 图像重建。 8.智能摆位系统 8.1 具备智能摄像头采集系统; 8.2 具备智能识别患者身体特征点位置信息。 9.临床应用软件 9.1 基础软件功能: 9.1.1 支持 2D 图像处理; 9.1.2 支持 3D 图像处理; 9.1.3 多平面重建 MPR; 9.1.4 曲面重建 CPR;			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							9.1.5 最大密度投影 MIP; 9.1.6 最小密度投影 MinIP; 9.1.7 平均密度投影 AIP; 9.1.8 表面遮盖显示 SSD; 9.1.9 三维容积显示 VR; 9.1.10 透明显示骨骼功能; 9.1.11 模拟手术刀技术。 9.2 虚拟内镜功能; 9.3 血管分析功能; 9.4 低剂量扫描技术; 9.4.1 系统支持最低 60kV 扫描方案,大幅度降低辐射剂量,并提高对比度分辨率 9.5 肺结节分析; 9.6 头灌注功能; 9.7 去伪影技术;			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						9.8 自动语音功能:提醒患者做适时的检查配合,如屏住呼吸等; 9.9 视觉引导功能:对于听力障碍的患者,提醒适时配合; 9.10 自动胶片打印功能; 9.11 CT 能谱成像技术; 9.11.1 能谱成像最大覆盖宽度4cm; 9.11.2 能够产生 40-140keV 单能量图,并支持伪彩显示			
			杭州 深睿	MIDS-PN AB	杭州深睿博联科技有限公司	肺结节AI辅助诊断系统(含工作) 1.肺结节AI医学辅助诊断系统。 2.2.结节检出灵敏度:肺结节总体检出灵敏度为99.1%,5mm 以上敏感性100%,实性98.59%,部分实性100%,纯磨玻璃结节的敏感性/灵敏度99.68%。(提供相关论文证明材料进行佐证)。	500000.00	500000.00	

13

						站) 3.自动识别结节表征:具备包含至少识别20种表征类别,包括:边缘模糊、不规则、分叶、毛刺、胸膜牵拉、胸膜凹陷、胸膜侵犯、棘状突起、血管包绕、血管束束、血管推移、血管穿行、血管增粗、血管模糊、空洞征、空洞、支气管截断征、支气管扩张、支气管推移、伴钙化等。 4.结节特征分析功能:自动分析结节密度分布和105种结节影像组学参数,并给出相应概念解释,并可导出结节特征分析数据,提供导出数据文档,产品功能截图证明。 5.相似病例分析功能:对于高危结节,支持相似病例的图像对比浏览,展示相似病例的病理结果,提供相似概率。 6.肺结节智能随访功能:自动对比:支持前后五次以上历史检查自动对比功能;自动随访:支持自动调取			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

14

						病人历史影像数据，无需手动输入，实现前后片联动，对比分析结节历史影像表现，直观显示结节变化等信息； 本地上传：支持本地上传患者历史数据功能，并与患者当前影像对比（提供产品功能截图证明）。 7.结节自动匹配：具备自动匹配不同次检查的同一结节。 8.结节良恶性检出准确度：产品支持通过提取肺结节的上下文征象，进一步对肺结节的自身征象和上下文征象进行融合，提高肺结节良恶性检测的准确度（提供国家权威机构出具的文件证明材料）。 9.结节随访状态显示：支持显示结节随访状态的整体评价，通过图标显示结节的增大、减小、稳定、无匹配等信息。 10.结节随访分析：当前后片功能开启时，提供前后片的长径、体积、			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

15

						CT 值（最大、最小值）的数值变化，显示肿瘤倍增时间。 11.随访图文报告：可一键生成图文随访报告。			
			巨融			1.主机 1.1 CPU:J5-12400，核心数量六核心，内存16GB。 1.2 硬盘：512Gssd+1T 机械/ 类盘 1.3 显示器：报告显示器尺寸21.5英寸，分辨率1920*1080，支持HDMI 输入。 1.4 显卡：支持诊断显示器配套显卡安装。 2.4MP彩色医用显示器 2.1 屏幕尺寸:27英寸LED背光，分辨率 2560 × 1440 ，点距	50000.00	50000.00	

16

						0.2331mm, 视角 178°, 响应时间≤8ms, 支持颜色 16.7M, 对比度 1000:1, 最大亮度 450 cd/m2. 2.2 医疗影像标准: 显示器完全符合 DICOM3.14 标准, 标准误差是 10%, 专用算法误差 3%. 2.3 医疗设备曲线: 1.8、2.0、2.2、CIE、User1、User2、DICOM (CIE、User1、User2 为根据现场医生评估所优化的效果)。 2.4 输入信号: Display port1.2*2: 最新一代数字视频接口, DVI-D*2: 数字视频接口。 2.5 曲线切换: 支持一键快捷切换 Gamma 与 Dicom 曲线, 以便更准确地分析和识别图像中的病灶。 2.6 彩色单色切换: 产品支持一键开启单色彩色画面切换。 2.7 操作按键: 触控按键响应敏			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17

						捷, 符合人体工学设计, 触感好, 耐损耗。 2.8 灯箱功能: 一键快捷开启显示器灯箱功能。 2.9 亮度恒定技术: 内置背光传感器监测背光亮度, 确保显示器在不同时间、不同使用条件下, 持续提供稳定、一致的亮度输出。 2.10 双屏显示: 两路信号可分别输入, 在一个屏上实现双屏显示, 确保医疗图像对比一致性, 提高医生诊断的准确性和工作效率。 2.11 双屏效果调节: 双屏模式下支持对左右屏幕效果进行独立调节, 满足多种应用模式。 2.12 单屏、双屏切换: 快速实现一键切换单、双屏功能。 2.13 显卡: 多头专业显卡, 显存			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

18

						2G. 2.14 局部增亮功能: 对显示器部分区域的亮度提高, 突出显示病灶, 使医生能够更清晰地识别和分析病交情况。 2.15 色彩效果: 色彩饱和度 48bit (灰度等级 16bit), 内置专业医用显示器超高位宽图像增强算法。 2.16 亮度自适应: 显示器前置环境光传感器, 不同环境光线条件自动调整屏幕亮度, 使得用户在不同场景下都能获得最佳的视觉体验, 同时降低能耗消耗。 2.17 高分辨率软件: 内置高分辨率软件, 对图像影像进行精细处理, 为用户带来清晰、细腻的视觉体验。 2.18 动态曲线控制系统: 显示器内置 DIOCM 曲线控制软件, 可根据用户实际亮度感知校正曲线亮度, 使			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						显示画面更符合医疗专业标准, 提升医生诊断的准确性和效率。 2.19 显示器升降旋转多功能底座: 支持 90° 旋转, 仰角 15°, 俯角 5°, 升降 80mm 支臂与底座可以进行 180° 旋转。			
			无	江西三诚峰医疗设备有限公司	机房改造	根据采购人的要求对 DR、CT 机房及操作间改造。改造内容包括: 对现有门磁开封, 扫描间和机房隔断, 重新改造病人通道和医生通道。线槽和机座 T 台挖建、防雷接地等, 墙面防辐射和天面防辐射、铅玻璃、病人通道及医生通道的电动防辐射门、墙面天面装饰、室内照明及电气、主设备供	560000.00	560000.00	

							电电缆配电柜变压器的电缆铺设及安 装, 机房及操作间配置空调, 改造后 的机房噪声和控评要达国家标准和 要求, 我公司负责现场编制改造方案。			
合计金额大写: 人民币 <u>叁佰肆拾陆万捌仟元整</u> (¥ <u>3468000.00</u>)										
交付时间: 自签订合同之日起 60 日历天内所有设备安装调试完成并交付使用。										

法定代表人或者委托代理人 李斌

投标人名称 (电子签章) 江西昌隆医疗器材有限公司

日期: 2026年01月07日

5. 其他合同文件

6. 售后服务承诺

我公司始终遵循“专业、创新、卓越、服务”之经营理念，满足顾客每一个细节上的需求，感谢您选择并信任我们的医疗设备产品。为了让您无后顾之忧地使用我们的产品，我们将为您提供全方位、高质量的售后服务保障您的权益，我们郑重承诺如下：

一、交付时间

自签订合同之日起 60 天内所有设备安装调试完成并交付使用。逾期交付的，采购人有权拒绝验收并取消中标资格，所造成的一切损失由我司负责。

二、质保期

按国家有关的产品“三包”规定执行“三包”，所投产品为新产品，符合国家相关标准。所有设备安装调试并经用户验收合格之日起质保期为 1 年，若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目要求的，应按国家或生产厂家的规定执行，若我公司在投标文件中承诺高于该期限，按照我公司承诺。质保期内免费维修、更换配件，免费提供设备维修及正常维护保养所需的零部件，质保期外提供终身维修服务。需求表中特别注明的按需求表中的执行。

三、售后服务内容

1. 售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下：

(1) 负责送货上门, 安装调试, 培训操作人员。

(2) 不能正常使用的必须提供备用机。

(3) 定期回访以及设备维修保养。

(4) 其余按厂家承诺。

2. 安装调试及技术服务 (含培训) 要求:

(1) 安装调试: 免费送货上门, 我公司将货物运输到指定地点后, 需安装的免费安装调试合格, 派专业技术人员对设备进行安装调试, 如此期间发生的货物损毁或影响使用的情况由我公司负责更换同型号同规格的产品, 产生的一切费用由我公司承担。

(2) 培训: 设备安装完成后, 我公司免费现场培训采购方人员熟练掌握使用设备, 时间、地点由采购人安排。

3. 具有良好的售后维修保障体系, 接到故障通知后 2 小时内做出有效回应, 12 小时内到达现场提供服务 (保修期内免费服务), 24 小时解决问题。

4. 设备保修期内一周如出现 3 次以上停机或设备故障的, 采购人有权要求供货方退货或更换新机器, 所产生费用由供货方承担。

四、设备安装与调试

我们将派遣专业的技术人员，在您指定的时间内到达现场，为您免费安装医疗设备，并确保设备安装牢固、位置合理。安装完成后，技术人员会对设备进行全面调试，确保设备各项性能指标达到最佳状态，能够正常投入使用。调试过程中，技术人员会向您详细介绍设备的操作方法、注意事项以及日常维护要点，让您能够熟练掌握设备的使用技巧。

五、技术培训

为了使您能够充分发挥医疗设备的功能，我们将为您提供免费的技术培训服务。培训内容包括设备的基本原理、操作方法、日常维护、常见故障排除等方面。培训方式将根据您的实际需求和设备情况，采用现场培训、集中培训或在线培训等多种形式。培训时间和地点由您与我们协商确定，我们将确保培训效果，让您的操作人员能够熟练掌握设备的使用技能。



六、软件升级

随着医疗技术的不断发展和临床需求的不断变化，我们将为您的医疗设备提供免费的软件升级服务。软件升级将在不影响设备正常使用的前提下，通过远程升级或现场升级的方式进行。升级后的软件将增加新的功能、优化现有功能，提高设备的性能和临床应用价值。我们会在软件升级前通知您，并向您详细介绍升级内容和注意事项，确

保您能够顺利使用升级后的设备。

七、服务承诺

(一) 服务内容

1.售后咨询: 我们提供全天候的售后咨询服务,您可以通过电话、邮件或在线咨询平台与我们的专业技术人员联系,获得及时有效的解答和指导。

2.设备维修: 在保修期内,如果您的设备出现故障,我们将根据故障情况提供免费维修服务。维修期间,我们将尽快处理您的设备,确保其正常运转。

3.零配件供应: 如果您需要更换设备的零配件,我们将提供原厂配件或具有相同性能和质量的合格配件,确保设备的稳定性和可靠性。

4.售后培训: 我们将定期组织售后培训,培训内容包括设备的使用方法、维护保养等,以提高您对设备的操作技能和维护水平。

(二) 服务承诺

1.服务态度: 我们将以专业、热情、耐心的态度为您提供服务,解答您的疑问,并及时处理您的问题。

2.服务效率: 我们将尽快响应您的需求,确保在最短的时间内提供满意的解决方案。

3.服务质量：我们将严格按照国家相关标准和规定进行服务，确保服务质量达到或超过行业标准。

4.服务保障：在设备保修期内，如果设备发生故障，我们将提供免费维修服务，包括人工费、零配件费用等。

5.服务延伸：在设备保修期满后，我们将继续提供有偿维修服务，以确保您设备的正常使用。

(三) 服务流程

1.售后咨询：您可以通过电话、邮件或在线咨询平台与我们联系，向我们提出您的问题或需求。

2.问题确认：我们的售后人员将与您核实问题并进行初步判断，以确定是否需要上门维修或其他工作。

3.维修安排：如果需要上门维修，我们将与您协商时间，并派遣专业技术人员前往您的单位或医疗机构进行维修。

4.维修服务：我们的技术人员将根据实际情况进行设备维修或更换零配件，并测试设备确保其正常运转。

5.维修报告：维修完成后，我们将向您提供维修报告，详细记录设备故障、维修措施和更换零配件等信息。

八、定期不定期维护保养的安排

一年两次派工程技术人员对设备进行维护保养。服务质量的好坏直接影响着自身的生存和发展,可以说服务质量就是我公司企业生存和发展的生命线。实现我公司服务能力提升,对客户的服务升级,提高客户对我们的专业认可和服务认可,做好公司的口碑。

1、公司将安排工程师不定期主动回访,以确保设备仪器正常使用和贵方使用信息及时反馈维修站。

(1) 对设备进行日常的维护保养。

(2) 对一般故障进行维修,并向使用人员提供详细的技术维修及调试参数资料。

九、培训计划方案

我对需方的管理人员及技术骨干、技术人员进行操作和维修培训免费培训。所有培训应以中文进行。

1、培训对象

本次项目受训人员主要由采购人指定,一般包含运行管理人员、使用人员等。

设备安装与调试

①管理人员和技术骨干

由于领导者的有效管理及正确决策是保证设备顺利实施和运行,因此对管理人员及技术骨干的培训提出更高的要求,建议安排管理人员及技术骨干到进行集中专项培训,使他们提高管理水平,学习成功经验,掌握相关行业的最新技术动态和方向。

②设备使用人员

设备维护人员是指对项目中的设备进行管理和维护的人员。这部分人员经过培训,主要能达到以下目标:

掌握设备的使用方法;

熟练查阅各种设备操作和维护手册。

2、培训目的

为了使本项目所涉及的设备使用人员能全面地了解设备性能,我们除了向用户提供设备的技术说明、操作说明和相关的文档之外,还将负责组织对管理和使用人员进行全面高质量的培训。

培训的目的是使管理和使用设备的人员不仅对设备有足够的认识,而且能完全胜任所承担的工作,确保整个设备安全可靠地运行,并达到最大效益。为此,我们针对人员各自的工作性质,对不同职责的工作人员分类进行专门培训,使他们掌握一定的专业技能,掌握设备基本结构、工作原理及操作程序。

我们将提供多种培训课程和按客户所需要的各种深度、广度的产品和技术知识讲座。由本公司富有经验的技术工程师对相关技术人员进行针对性的培训，通过讲授各种设备的性能、维护管理技术及实际操作等培训。是各层次人员具备如下技能：技术人员经过培训应能进行日常设备运行维护工作，熟悉设备基本功能。

管理人员经培训后，应能负责全面的技术管理工作，了解设备建设的过程，设备功能。

我们将派遣专业的技术人员，在您指定的时间内到达现场，为您免费安装医疗设备，并确保设备安装牢固、位置合理。安装完成后，技术人员会对设备进行全面调试，确保设备各项性能指标达到最佳状态，能够正常投入使用。调试过程中，技术人员会向您详细介绍设备的操作方法、注意事项以及日常维护要点，让您能够熟练掌握设备的使用技巧。

十、投标产品的质量保证

1.1 质量标准：达到或超过国家标准、企业标准、ISO9001 质量体系标准、ISO14001 环境体系标准和产品的技术文件规定的标准，达到招标文件中规定的产品技术要求和标准（符合国家标准（行业标准）及用户需求要求）。

1.2 检测标准：国家标准、企业标准、ISO9001 质量体系标准、

ISO14001 环境体系标准和产品的技术文件要求标准。

1.3 测试手段：外观用目测和有关检测设备测试，尺寸用测量工具测量主要性能用感官和相关检测设备测试。

1.4 投标质量承诺

我公司所供货物认真按照招标文件技术要求的制造标准及要求执行，保证所供货物的质量并对其负责。如因产品质量原因导致招标人的经济损失或造成事故，我公司承担全部赔偿责任。

我公司为相关材料的总成方，对本项目产品的质量、可靠性、使用寿命、运输、技术服务与相关责任应进行承诺，承诺被认为是合同需执行的内容。

我公司对本项目产品的设计、制造、供货、检查和试运负有全部责任，保证所提供的产品满足国家和行业有关标准和规范以及技术条件的要求。



本项目产品有选用的材料是全新的、高质量的，不存在任何影响到性能的缺陷。

业主使用时发生性能不合格等质量问题和运输中出现问题，我公司赔偿由此带来的所有损失和费用。我公司对上述情况做出保证。

我公司从长周期运行的角度来统筹设计、选择、制造和供应，以及提供售后服务和技术支持，利用目前最适当的技术确保本项目的安全可靠运行。对现场安装、维修、检查，我公司有一定的技术支持能

力。

十一、技术力量

我公司一贯非常重视为客户提供优质的售后服务,以支持我们客户的成功。我公司技术人员素质高,其服务质量、效率、态度各方面都得到国内客户的好评。为了确保我公司所供产品的优质运行,我公司有义务根据客户需求对所提供的新产品、新技术提供学习培训、学习讲座等一切伴随服务。

十二、质量问题的处理

我单位建立健全应对突发产品质量问题的补救体系和运行机制,规范和指导应急处理工作,有效预防、积极应对、及时控制产品质量事故,高效组织应急补救工作,最大限度地减少质量问题事件的危害,保障客户的权益,降低各项损失。

在公司各级领导、部门的指导下,按照“分级管理、明确职责、普实责任、科学决策、加强监督、及时反映、快速行动”的原则,依法开展工作。当产品出现质量问题并由此造成不良影响时,我单位将立即采取有效措施予以消除影响,承担由此引起的法律、经济责任,立即补增合格产品确保客户单位工作的正常开展。

质量事件处置工作制度

1)建立事件应急值班制度,小组成员的通讯工具,保证 24 小时开机状态,应急人员随时待命。

2)要为应急工作配备必备车辆,技术、处理人员必须在最短时间内赶到现场,确保应急工作的需要。

3)经常保持与质检局、工商等部门的联系,确保在应急机制启动时,与各有关部门之间的联络畅通和积极配合。

4.现场应急处理

各组成员到达指定地点后,按照分工立即开展工作。

1)及时传达贯彻领导指示,随时报告事件处理情况,完成领导交办的各项任务,并进行现场检查。

1
2
3

投标人名称 (电子签章) 江西诚峰医疗器械有限公司

日期: 2026年01月07日