

广西壮族自治区平果市政府采购合同

项目名称：数字化乳腺 X 射线摄影系统

项目编号：BSZC2025-J1-230004-GXWS

甲方：平果市妇幼保健院

乙方：江西桃梦贸易有限公司

2025年2月7日

目 录

一、《广西壮族自治区政府采购合同》文本.....	3
二、成交通知书；	12
三、报价表；	13
四、商务条款偏离表和技术需求偏离表；	14
五、售后服务承诺书；	27
六、其他合同文件。	30

一、《广西壮族自治区政府采购合同》文本

合同编号： 12N49948855020251

采购人（甲方）： 平果市妇幼保健院

供应商（乙方）： 江西桃梦贸易有限公司

采购计划号： PGZC2025-J1-00034

项目名称： 数字化乳腺 X 射线摄影系统

项目编号： BSZC2025-J1-230004-GXWS

签订地点： 平果市妇幼保健院

签订时间： 2025 年 2 月 7 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 合同总金额： 人民币壹佰伍拾万零玖仟元整（小写）¥ 1509000.00

2. 供货一览表

序号	标的名称	品牌 (如有)	规格型号	生产厂家	单位	数量 ①	单价 (元) ②	单项合计 (元) ③=①×②
1	数字化乳腺 X 射线摄影系统	联影	uMammo 590u	上海联影医疗科技股份有限公司	台	1	1509000.00	1509000.00
合同总金额：（大写） <u>人民币壹佰伍拾万零玖仟元整</u> （小写）¥ <u>1509000.00</u>								

3. 合同总金额包括货物（包括备品备件、专用工具等）的价格，货物运输（含保险、装卸费等）、安装（包括各类硬件、软件的安装、升级、试运行等费用）、调试、检验、技术服务、培训和询价采购文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费、技术资料及其它与本项目有关的未列明的一切费用。如采购文件对其另有规定的，从其规定。

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询价采购文件规定及响应文件承诺相一致。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、生产日期在半年内的原装产品，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询价采购文件规定或者响应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. 乙方应按询价采购文件规定或者响应文件承诺的时间在货物送达的同时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询价采购文件规定或者响应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：由乙方负责。

3. 乙方负责货物运输，货物运输所产生的损耗、费用及计算方法：由乙方承担。

第五条 交付和验收

1. 交付时间：自签订合同之日起 30 天内安装完毕并交付使用；交付地点：平果市妇幼保健院指定地点。

2. 乙方提供不符合询价采购文件规定或者响应文件承诺的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，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）正常使用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甲方公章，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五个工作日内及时予以解决。

7. 验收过程中所产生的一切费用均由成交人承担，报价时应考虑相关费用。

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），安装及工作使用用到的硬件设备和系统软件由乙方自行负责。

2. 乙方必须完成建设项目职业病危害放射防护设施竣工验收报告、建设项目职业病危害放射防护预评价报告、旧机拆机、场地改造、新机安装等投入使用前的所有相关工作。

3. 如涉及中联系统端口连接问题所产生的一切费用均由成交人承担，甲方负责协助完成操作。

4. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：采购人指定地点。

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”规定以及本合同所附的《售后服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物质保期：2年（按乙方响应文件中承诺的不少于询价采购文件要求的时间）。

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

双方在签订合同后乙方将货物送到甲方指定的安装地点，并按甲方要求安装完成且验收合格后，乙方开具合法全额发票给甲方（开票税金由乙方支付），甲方收到发票后1个月内向乙方支付合同总金额30%，首次付款后第12个月付25%，第一年半付25%，第二年满付20%（所有货款不计利息）。

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. 乙方应按响应文件承诺的产品名称、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__4__小时内。

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. 上述的货物质保期为__2年__（按乙方响应文件中承诺的不少于询价采购文件要求的时间），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，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询价采购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、说明书符合询价采购文件技术要求的，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（包括预评价、控制效果评价以及环境监测等）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。

6. 其他未尽事宜应严格按照询价采购文件采购需求中验收标准、《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理暂行办法的通知》[桂财采〔2015〕22号]以及《财政部关于进一

步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205号]规定执行。

7. 采购的耗材必须完全适配医院设备使用，否则验收不通过。

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，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 0.3%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，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货款额 0.3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同总金额 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，费用由乙方支付给甲方。

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。

8. 乙方在采购合同签订前或者履行期间，若存在不告知或故意隐瞒本项目产生的专用卫生耗材及需要配置另外设备或系统才能使用而导致本次采购合同未能正常履行的，甲方有权取消乙方的成交资格，并追究乙方相应的法律责任。

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 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或者其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法定代表人授权委托书，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，由双方协商另签署书面修改或补充协议并经监管部门确认后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. 合同文本；

2. 成交通知书；

3. 报价表;
4. 商务条款偏离表和技术需求偏离表;
5. 售后服务承诺书;
6. 其他合同文件。



7. 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 5 份，具有同等法律效力，采购代理机构 1 份、甲乙双方各 2 份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效。

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）  平果市妇幼保健院 2025年2月7日	乙方（章）  江西桃梦贸易有限公司 2025年2月7日
单位地址：平果市马头镇新兴街 364 号	单位地址：江西省萍乡市湘东区峡山口街东环路 12 号 4 楼 409 室
法定代表人或者其委托代理人：  唐秀珍	法定代表人或者其委托代理人：  邹勇
电话：0776-5580822	电话：13036291818
电子邮箱：	电子邮箱：1843961066@qq.com
开户银行：平果农村合作银行城关支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司进贤李渡支行
账号：618012010101166115	账号：36050110659800003242
邮政编码：531400	邮政编码：337019

合同附件（一般货物类）

1. 供应商承诺具体事项：详见响应文件	
2. 售后服务具体事项：详见响应文件	
3. 保修期责任：（按乙方响应文件中承诺的不少于竞争性谈判文件要求的时间）2年	
4. 其他具体事项：详见响应文件	
甲方（章）平果市妇幼保健院  2025年2月7日	乙方（章）江西桃梦贸易有限公司  2025年2月7日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

二、成交通知书；

广西戊盛工程项目管理有限公司

数字化乳腺 X 射线摄影系统

【项目编号：BSZC2025-J1-230004-GXWS】

成交通知书

江西桃梦贸易有限公司：

你公司参加了数字化乳腺 X 射线摄影系统的竞标，项目编号：BSZC2025-J1-230004-GXWS，经评标委员会决定，确定贵公司为本项目成交人，成交金额为：人民币壹佰伍拾万零玖仟元整（¥ 1509000.00），合同履行期限：自签订合同之日起 30 天内安装完毕并交付使用。

现将有关事项通知如下：

- 一、请贵公司接到此通知书，于 25 日内与采购人签订合同，延期自负。
- 二、合同编号：BSZC2025-J1-230004-GXWS
- 三、签订合同详细地址：平果市妇幼保健院
- 四、联系人及电话：农主任 0776-5580822
- 五、届时请带齐下列证件：
 - (1) 成交通知书
 - (2) 招标文件上规定的文件材料（含法定代表授权委托书）
 - (3) 单位公章或合同专用章
 - (4) 本单位的开户银行、账号及开户名称

特此通知！

采购人：平果市妇幼保健院



采购代理机构：广西戊盛工程项目管理有限公司



三、报价表；

竞 标 报 价 表

项目名称：数字化乳腺X射线摄影系统

项目编号：BSZC2025-T1-230004-GXWS

所竞标标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：无

序号	标的名称	规格型号	品牌及制造商	数量及 单位①	单价(元) ②	单项合价(元) ③=①×②	备注
1	数字化乳腺X射线摄影系统	uMammo 590u	品牌及制造商：联影、上海联影医疗科技股份有限公司	1台	1509000.00	1509000.00	
竞标总报价（包含税费等所有费用）： <u>（大写）人民币壹佰伍拾万零玖仟元整（小写）</u> ¥ 1509000.00.00							
交付时间：自签订合同之日起30天内安装完毕并交付使用；							
优惠及其它：无							

注：

1、供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空（备注除外），如有多分标，按分标分别提供响应报价表，**否则其响应按无效响应处理。**

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“标的名称”一栏中，填写具体货物，在“规格型号”一栏中，填写具体货物规格和型号，**否则其响应作无效响应处理。**

4、特别提示：采购代理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、单价等予以公示。

供应商名称（电子签章）：江西桃梦贸易有限公司

2025年01月23日



四、商务条款偏离表和技术需求偏离表：

商务条款偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

项目编号：BSZC2025-J1-230004-GXWS

项目名称：数字化乳腺X射线摄影系统

项目	竞争性谈判文件商务条款要求	供应商的响应	偏离说明
质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，除特别说明外，质保期两年（包含配件球管），自设备验收合格并能正常使用之日算起。	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，除特别说明外，质保期两年（包含配件球管），自设备验收合格并能正常使用之日算起。	无偏离
服务标准、服务效率、售后服务要求	<p>▲售后服务条款</p> <p>1. 提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单。保修期外，无偿提供维修密码及所附软件在该项目的永久使用权。</p> <p>2. 相关人员培训：标的包含医护人员及工程人员的培训计划费用，设备装机验收后，现场提供对院方的 1 次或多次基本培训，使院方使用人员及工程人员，熟练掌握全部功能及基本维修。其中医务人员专项培训 2 人</p>	<p>▲售后服务条款</p> <p>1. 提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单。保修期外，无偿提供维修密码及所附软件在该项目的永久使用权。</p> <p>2. 相关人员培训：标的包含医护人员及工程人员的培训计划费用，设备装机验收后，现场提供对院方的 1 次或多次基本培训，使院方使用人员及工程人员，熟练掌握全部功能及基本维修。其中医务人员专项培训 2 人</p>	无偏离

	<p>次, 工程人员专项培训 1 人次。视采购人时间安排为准。</p> <p>3. 提供 7*24 小时售后服务, 接到用户通知后 2 小时内作出实质响应(远程解决或做出预备维护动作), 并在 24 小时内恢复设备运行;</p> <p>4 保修期内发生故障的设备如无法在 24 小时内修复, 则应免费提供备用设备以保证系统的连续稳定运行, 并在 5 个工作日内修复故障设备或更换新设备, 5 个工作日内不能解决的, 由中标提供替代设备。保障系统正常运行, 在无相同型号的同种设备时, 则应免费提供更换同类设备中较高型号的产品;</p> <p>5 设备质保期均属于免费服务期, 该期限内的所有售后服务, 包括原厂商服务和非原厂商服务, 其中硬件的售后服务包括但不限于, 硬件维护维修、配件更换、整机更换、</p>	<p>次, 工程人员专项培训 1 人次。视采购人时间安排为准。</p> <p>3. 提供 7*24 小时售后服务, 接到用户通知后 2 小时内作出实质响应(远程解决或做出预备维护动作), 并在 24 小时内恢复设备运行;</p> <p>4 保修期内发生故障的设备如无法在 24 小时内修复, 则应免费提供备用设备以保证系统的连续稳定运行, 并在 5 个工作日内修复故障设备或更换新设备, 5 个工作日内不能解决的, 由中标提供替代设备。保障系统正常运行, 在无相同型号的同种设备时, 则应免费提供更换同类设备中较高型号的产品;</p> <p>5 设备质保期均属于免费服务期, 该期限内的所有售后服务, 包括原厂商服务和非原厂商服务, 其中硬件的售后服务包括但不限于, 硬件维护维修、配件更换、整机更换、</p>	
--	---	---	--

	硬件升级、提供替代品； 应用软件的售后服务包括但不限于应用软件维护升级以及非结构性修改；免费服务期内售后服务所产生的费用均由中标人承担。	硬件升级、提供替代品； 应用软件的售后服务包括但不限于应用软件维护升级以及非结构性修改；免费服务期内售后服务所产生的费用均由中标人承担。	
交付使用期及地点	1. 交付使用期：自签订合同之日起 30 天内安装完毕并交付使用； 2. 交付地点：平果市妇幼保健院指定地点。	1. 交付使用期：自签订合同之日起 30 天内安装完毕并交付使用； 2. 交付地点：平果市妇幼保健院指定地点。	无偏离
付款方式	双方在签订合同后乙方将货物送到甲方指定的安装地点，并按甲方要求安装完成且验收合格后，乙方开具合法全额发票给甲方（开票税金由乙方支付），甲方收到发票后 1 个月内向乙方支付合同总金额 30%，首次付款后第 12 个月付 25%，第一年半付 25%，第二年满付 20%（所有货款不计利息）。	双方在签订合同后乙方将货物送到甲方指定的安装地点，并按甲方要求安装完成且验收合格后，乙方开具合法全额发票给甲方（开票税金由乙方支付），甲方收到发票后 1 个月内向乙方支付合同总金额 30%，首次付款后第 12 个月付 25%，第一年半付 25%，第二年满付 20%（所有货款不计利息）。	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 日内（最迟不能超过 25 日）	自成交通知书发出之日起 25 日内（最迟不能超过 25 日）	无偏离

<p>竞标报价要求</p>	<p>本项目报价包含本项目所有货物及服务内容、所涉及的设备、备品备件、工具、材料、实施、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金、采购代理服务费等其它所有成本费用的总和。</p>	<p>本项目报价包含本项目所有货物及服务内容、所涉及的设备、备品备件、工具、材料、实施、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金、采购代理服务费等其它所有成本费用的总和。</p>	<p>无偏离</p>
---------------	--	--	------------

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务条款逐条实质性响应，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”。

供应商名称（电子签章）：江西桃梦贸易有限公司

2025年01月23日



技术需求偏离表

项目编号：BSZC2025-J1-230004-GXWS

项目名称：数字化乳腺 X 射线摄影系统

序号	名称	竞争性谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	数字化乳腺 X 射线摄影系统	1 功能需求	1 功能需求	无偏离
2	数字化乳腺 X 射线摄影系统	用于人体乳腺数字平板 X 射线摄影诊断系统, C 形臂可实现电动摆位。	用于人体乳腺数字平板 X 射线摄影诊断系统, C 形臂可实现电动摆位。	无偏离
3	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2 主要技术规格和要求	2 主要技术规格和要求	无偏离
4	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1 高压发生器	2. 高压发生器	无偏离
5	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1.1 高压发生器最大功率 5KW	2.1.1 高压发生器最大功率 5KW	无偏离
6	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1.2 管电压可调范围 20~40KV	2.1.2 管电压可调范围 20~49KV	正偏离
7	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1.3 最大 mA \geq 200mA 最小 mAs: \leq 5 mAs	2.1.3 最大 mA: 200mA, 最小 mAs: 2mAs	正偏离
8	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1.4 最大 mAs \geq 600mAs	2.1.4 最大 mAs: 600mAs	无偏离
9	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1.5 多种曝光控制方式: 全自动曝光 AEC 模式或手动曝光模式	2.1.5 多种曝光控制方式: 全自动曝光 AEC 模式或手动曝光模式	无偏离

10	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1.6 全自动曝光 AEC 模式可通过三种方式实现：（1）标准模式；（2）对比度优先模式；（3）剂量优先模式	2.1.6 全自动曝光 AEC 模式可通过三种方式实现：（1）标准模式；（2）对比度优先模式；（3）剂量优先模式	无偏离
11	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1.7 发生器与机架一体化设计	2.1.7 发生器与机架一体化设计	无偏离
12	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.1.8 发生器的操作与控制系统完全与主机集成，在主机工作站内控制曝光	2.1.8 发生器的操作与控制系统完全与主机集成，在主机工作站内控制曝光	无偏离
13	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.2 X 线球管	2.2 X 线球管	无偏离
14	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.2.1 阳极靶类型为钨靶	2.2.1 阳极靶类型为钨靶	无偏离
15	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.2.2 球管小/大焦点尺寸 $\leq 0.1/0.3\text{mm}$	2.2.2 球管小/大焦点尺寸 $\leq 0.1/0.3\text{mm}$	无偏离
16	数字化乳腺 X 射线摄影系统	#2.2.3 靶面角度具备双角度曝光功能，大、小焦点可自动对应不同的靶面角度进行曝光 $\leq 10^\circ/16^\circ$	#2.2.3 靶面角度具备双角度曝光功能，大、小焦点可自动对应不同的靶面角度进行曝光： $10^\circ/16^\circ$	无偏离
17	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.2.4 阳极旋转转速 $\geq 9000\text{RPM}$	2.2.4 阳极旋转转速： 9700RPM	正偏离
18	数字化乳腺 X 射线摄影系统	▲2.2.5 阳极热容量 $>300\text{KHU}$	▲2.2.5 阳极热容量： 350KHU	正偏离

19	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.2.6 管套热容量≥500KHU 最大管电流: ≥200mA	2.2.6 管套热容量: 500KHU 最大管电流: 200mA	无偏离
20	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.2.7 限束器类型: 电动, 自动调节	2.2.7 限束器类型: 电动, 自动调节	无偏离
21	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.2.8 固有滤过: 0.02mm 等效铝当量	2.2.8 固有滤过: 0.02mm 等效铝当量	无偏离
22	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.2.9 附加滤过材料: 银、铯	2.2.9 附加滤过材料: 银、铯	无偏离
23	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3 平板探测器	2.3 平板探测器	无偏离
24	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3.1 探测器材料非晶硅	2.3.1 探测器材料: 非晶硅	无偏离
25	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3.2 探测器尺寸≥23×30cm	2.3.2 探测器尺寸: 26×32cm	正偏离
26	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3.3 高分辨率采集矩阵≥3072×3840	2.3.3 高分辨率采集矩阵: 3072×3840	无偏离
27	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3.4 像素尺寸≤85um	2.3.4 像素尺寸: 76um	正偏离
28	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3.5 采集灰阶度≥16bits	2.3.5 采集灰阶度: 16bits	无偏离
29	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3.6 空间分辨率>6.5 lp/mm 图像预览时间: ≤7 s	2.3.6 空间分辨率: 6.57lp/mm 图像预览时间: 7 s	正偏离
30	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3.7 滤线栅栅密度≥3.6 lp/mm	2.3.7 滤线栅栅密度: 3.6 lp/mm	无偏离
31	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.3.8 滤线栅有效栅比≥5:1	2.3.8 滤线栅有效栅比: 5:1	无偏离

32	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4 立式摄影机架	2.4 立式摄影机架	无偏离
33	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.1 源像距 $\geq 70\text{cm}$ 图像预览时间： $\leq 7\text{ s}$	2.4.1 源像距 70cm 图像预览时间：7 s	无偏离
34	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.2 摄影臂为旋转 C 形臂全电动设计，非 O 型臂	2.4.2 摄影臂为旋转 C 形臂全电动设计，非 O 型臂	无偏离
35	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.3 能上下移动、旋转灵活，等中心旋转、角度记忆，具备一键到位、一键镜像功能，机架上的控制键至少有 6 个不同操作位置供选择，操作方便	2.4.3 能上下移动、旋转灵活，等中心旋转、角度记忆，具备一键到位、一键镜像功能，机架上的控制键有 6 个不同操作位置供选择，操作方便	无偏离
36	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.4 一键到下一摆位、一键到对称体位功能	2.4.4 一键到下一摆位、一键到对称体位功能	无偏离
37	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.5 防护面罩	2.4.5 防护面罩	无偏离
38	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.6 C 形臂垂直运动高度范围 65cm-149cm	2.4.6 C 形臂垂直运动高度范围： 65cm-149cm	无偏离
39	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.7 C 形臂旋转角度 $\geq +190^\circ / -150^\circ$	2.4.7 C 形臂旋转角度： $+190^\circ / -150^\circ$	无偏离
40	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.8 最短扫描时间 $\leq 5\text{ms}$	2.4.8 最短扫描时间： 5ms	无偏离
41	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.9 平板探测器日常校准	2.4.9 平板探测器日常校准	无偏离

42	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.10 压迫类型电动	2.4.10 压迫类型电动	无偏离
43	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.11 手动压迫系统、智能压迫系统	2.4.11 手动压迫系统、智能压迫系统	无偏离
44	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.12 最大压迫力(电动) $\geq 200\text{N}$	2.4.12 最大压迫力(电动): 200N	无偏离
45	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.13 压迫板类型: 常规	2.4.13 压迫板类型: 常规	无偏离
46	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.14 压迫板可单独拆卸、更换	2.4.14 压迫板可单独拆卸、更换	无偏离
47	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.15 压迫板两个及尺寸规格 18×24cm/24×29cm	2.4.15 压迫板两个及尺寸规格: 18×24cm/24×29cm	无偏离
48	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.16 压迫板运动方式: 智能压迫、手动调节	2.4.16 压迫板运动方式: 智能压迫、手动调节	无偏离
49	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.17 压迫板解压方式: 自动解压、手动解压	2.4.17 压迫板解压方式: 自动解压、手动解压	无偏离
50	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.18 压迫板支持紧急释放、自动释放	2.4.18 压迫板支持紧急释放、自动释放	无偏离
51	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.19 压迫板圆形微调电动旋钮	2.4.19 压迫板圆形微调电动旋钮	无偏离
52	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.20 机架底部 LCD 液晶显示屏开机时可显示开机界面	2.4.20 机架底部 LCD 液晶显示屏开机时可显示开机界面	无偏离

53	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.21 载入一个受检者时, 机架底部 LCD 液晶显示屏可自动切换到受检者姓名界面, 保持显示, 直到有任何运动发生	2.4.21 载入一个受检者时, 机架底部 LCD 液晶显示屏可自动切换到受检者姓名界面, 保持显示, 直到有任何运动发生	无偏离
54	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.22 按下旋转按键时, 机架底部 LCD 液晶显示屏可自动显示角度变化	2.4.22 按下旋转按键时, 机架底部 LCD 液晶显示屏可自动显示角度变化	无偏离
55	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.23 脚闸 2 副, 并支持 C 形臂垂直升降运动与压迫板压迫控制	2.4.23 脚闸 2 副, 并支持 C 形臂垂直升降运动与压迫板压迫控制	无偏离
56	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.24 机架与工作台均设有一键急停键	2.4.24 机架与工作台均设有一键急停键	无偏离
57	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.4.25 机架上有明显指示左、右乳腺拍摄的指示灯, 并且指示灯至少有三种颜色可选	2.4.25 机架上有明显指示左、右乳腺拍摄的指示灯, 并且指示灯有三种颜色可选	无偏离
58	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5 图像采集工作站	2.5 图像采集工作站	无偏离
59	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.1 CPU 主频 \geq 3.6GHz	2.5.1 CPU 主频: 3.6GHz	无偏离
60	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.2 主机工作站操作台内存 \geq 8GB	2.5.2 主机工作站操作台内存: 8GB	无偏离
61	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.3 主机工作站操作台硬盘 \geq 1TB	2.5.3 主机工作站操作台硬盘 1TB	无偏离

62	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.4 图像文件存储容量 ≥ 20000 幅	2.5.4 图像文件存储容量 20000 幅	无偏离
63	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.5 显示器尺寸 ≥ 23.5 英寸	2.5.5 显示器尺寸: 23.8 英寸	正偏离
64	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.6 显示器分辨率 $\geq 1920 \times 1080$	2.5.6 显示器分辨率: 1920 \times 1080	无偏离
65	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.7 操作系统: Windows 系统	2.5.7 操作系统: Windows 10	无偏离
66	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.8 操作软件基本功能: 基于 DICOM 标准的患者登记、患者管理、参数设置、患者检查、图像导入、图像显示、图像调整、数字化归档、胶片打印管理等	2.5.8 操作软件基本功能: 基于 DICOM 标准的患者登记、患者管理、参数设置、患者检查、图像导入、图像显示、图像调整、数字化归档、胶片打印管理等	无偏离
67	数字化乳腺 X 射线摄影系统	▲2.5.9 彩色摆位图, 能够用于提示每个拍摄部位	▲2.5.9 彩色摆位图, 能够用于提示每个拍摄部位	无偏离
68	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.10 图像基本后处理功能: 图像整体缩放、图像移动、窗宽/窗位调整、图像局部放大、感兴趣区域缩放、图像反色、图像翻转/旋转、输入文本; 图像显示支持多种布局	2.5.10 图像基本后处理功能: 图像整体缩放、图像移动、窗宽/窗位调整、图像局部放大、感兴趣区域缩放、图像反色、图像翻转/旋转、输入文本; 图像显示支持多种布局	无偏离

69	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.11 可在数字图像上显示各种曝光参数, 如 kV/mAs/压迫力度/压迫厚度/剂量/(曝光)扫描时间等	2.5.11 可在数字图像上显示各种曝光参数, 如 kV/mAs/压迫力度/压迫厚度/剂量/(曝光)扫描时间等	无偏离
70	数字化乳腺 X 射线摄影系统	▲2.5.12 具有乳腺假体植入物专用处理算法	▲2.5.12 具有乳腺假体植入物专用处理算法	无偏离
71	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.13 控制方式: 快捷功能操控盒、鼠标	2.5.13 控制方式: 快捷功能操控盒、鼠标	无偏离
72	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.14 支持与 PACS/RIS/HIS 系统的集成	2.5.14 支持与 PACS/RIS/HIS 系统的集成	无偏离
73	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.15 支持动态实时患者信息检索与显示	2.5.15 支持动态实时患者信息检索与显示	无偏离
74	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.16 支持患者检查、序列、图像四级数据库信息管理	2.5.16 支持患者、检查、序列、图像四级数据库信息管理	无偏离
75	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.17 支持检查不同状态显示与排序	2.5.17 支持检查不同状态显示与排序	无偏离
76	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.18 预定义拍摄参数与后期调整	2.5.18 预定义拍摄参数与后期调整	无偏离
77	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.19 支持灰度处理与调整	2.5.19 支持灰度处理与调整	无偏离
78	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.20 可显示并调整灰阶直方图和输入输出曲线的相应关系	2.5.20 可显示并调整灰阶直方图和输入输出曲线的相应关系	无偏离

79	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.21 可进行组织均衡和噪声抑制等频率处理	2.5.21 可进行组织均衡和噪声抑制等频率处理	无偏离
80	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.22 按照限束器边界自动裁剪图像感兴趣区	2.5.22 按照限束器边界自动裁剪图像感兴趣区	无偏离
81	数字化乳腺 X 射线摄影系统	2.5.23 图像输出：DICOM3.0 打印输出	2.5.23 图像输出：DICOM3.0 打印输出	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，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”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或第三方检测报告复印件或产品生产厂家的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。
4. 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）：江西桃林贸易有限公司

2025年01月23日



五、售后服务承诺书；

售后服务承诺

1、我公司承诺，保证严格按照采购方的交货时间在自签订合同之日起30天内安装完毕并交付使用及产品质量达到竞争性文件规定的技术要求，并送达到指定地点，产品到达用户指定地点后，由用户组织对设备进行验收。货物运输过程中产生的所有费用均由我方承担。

2、产品均严格按照国家标准、行业规程或其他相关标准及签订的采购合同、响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收。

3、设备安装调试完毕后，严格依照竞争性谈判采购文件上的技术规格要求和国家有关标准进行现场验收，我公司承诺所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求。

3、我公司保证其所提供的产品为符合国家知识产权法律法规要求的正规正版产品，为确保采购人系统的安全性及稳定性以及竞标人所提供产品参数的真实性，成交产品验收时进行现场测试，满足要求后方可进行验收。

4.其他未尽事宜应严格按照《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]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205号]规定执行。

4、我方中标后，特成此项目领导工作小组，保证按时、按质、按量完成任务。

5、若不按时完成任务，愿承担由此给采购方造成的一切损失和费用安装调试方案新设备到货后，由设备科，会同厂方进行开箱验收，检查设备在运输过程中有无损坏、丢失，附件、随机备件。专用工具、技术资料等是否与合同装箱单相符，并填写设备开箱验收单，存入设备档案，若有缺损及不合格现象应立即厂方代表交涉处理，索取或索赔。

设备安装调试，设备科会同设备使用科室及厂方，对设备的安装进行定位。对设备定位要考虑以下因素。

1)应适应工艺流程的需要

2)应便于使用者的医疗操作

3)设备及其附属装置的外尺寸、运动部件的极限位置及安全距离

4)应保证设备安装、维修、操作平安的请求安装结束后，设备使用科室应与设备科及厂方一起对设备进行试运行，试运行前应充分检查电源和设备的接地是否良好。试运行时，对设备的各功能进行核准，发现问题及时解决。

货物质量保证措施及售后效劳承诺

我方保证提供的条约货物是全新的、未使用过的。我方保证条约货物在正确安装、正常操作情况下，运转平安、可靠。我方对本设备生产的全过程严格按质量保证体系履行。在质量保证期内，由于我方责任需要修理、更换有缺陷的设备招致条约货物停运时，质量保证期自我方消弭该缺陷后重新计较，由此发生的所有损失(包括但不限于由设备质量原因引起的相关检测、实验、专家咨询、运输、安装等费用)由我方承担。如在质量保证期内发现条约货物部件出现缺陷但不影响条约货物的正常运转，经维修或更换后的部件的质量保证期重新计较。

我公司对所销售的产品做出以下售后服务承诺：

1)我公司免费提供产品的安装、调试、培训，用户提供相符合的仪器工作环境；

2)产品维修、保养及出现故障时简单的处理方法，由我公司在用户现场进行技术培训；

3)我公司对所销售产品的在质量承诺保修(人为、环境、及不可抗力因素造成的仪器损坏除外)；

4) 承诺保修期为质保期两年（包含配件球管），自设备验收合格并能正常使用之日算起；

5) 保修期内免费提供零配件与仪器维修（易损及消耗品除外）；

供应商名称（电子签章）：江西排梦贸易有限公司

2025年01月20日



六、其他合同文件。

供应商廉洁自律承诺书

- 1、要坚持依法办事、客观公正、实事求是、廉洁奉公的基本原则；
- 2、要建立岗位工作责任制度，形成内部相互监督、相互制约制衡机制；
- 3、要严格依法和按具备资质范围内承揽业务，严禁采用不正当手段和无资质乱揽业务；
- 4、要妥善保存响应文件；
- 5、要按规定缴纳代理服务费，财务支出要符合财经制度规定；
- 6、要严格按照规定参与投标活动；
- 7、要合法、合规、科学、细致、严谨编制响应文件；
- 8、要严格执行采购工作程序，切实做到合法合规；
- 9、不得在招标过程中违规或与其他供应商进行协商谈判；
- 10、不得与其他供应商恶意串通，不准向采购人或采购代理结构贿赂或输送好处、回扣、礼金、有价证券和礼品等不正当利益；
- 11、不得拒绝有关部门依法实施监督检查，不得提供虚假情况；
- 12、不得违反政府采购及招标投标法律、法规及相关规章制度的有关规定。

供应商： 江西桃梦贸易有限公司 （盖单位公章）

承诺人： 邵勇 （签字）

2025 年 月 日

采购人廉政承诺书

为维护采购市场公平竞争，营造诚实守信的采购交易环境，进一步规范采购市场，防止发生违法违纪行为，本采购人郑重承诺如下：

1、认真学习并遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，建立健全内部控制和决策约束机制，确保涉及采购的决策规范透明。

2、不私下接触供应商，不得以任何形式向供应商索要和收受好处、回扣、礼金、有价证券和礼品等。

3、规范业主评委的选派，不对评标委员会进行倾向性引导或干扰正常评标秩序。

4、不泄露业主评委名单、已获取采购文件的潜在供应商的名称、数量及其他应当保密的情况和资料。

5、不以不合理的条件限制、排斥潜在供应商，不强制供应商组成共同联合体共同投标，不为特定供应商设置指向性、排他性条款，影响公平竞争。不发生与供应商串通投标行为。

6、不发生其他利用工作便利，以直接或者间接、明示或者暗示等任何方式非法干涉采购活动的行为。



采购人：平果市妇幼保健院（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

经办人：（签字）

2025年 1 月 1 日

(

THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK
OFFICE OF THE STATE COMPTROLLER
ALBANY, N. Y.

REPORT OF THE STATE COMPTROLLER
ON THE ACCOUNTS OF THE STATE TREASURER
FOR THE YEAR ENDING DECEMBER 31, 1908

ALBANY, N. Y.: JAMES B. WARD, STATE PRINTER.
1909.

