

目录

一、 合同书.....	3
二、 货物需求一览表.....	9
三、 偏离表.....	22
四、 售后服务承诺.....	34
五、 报价表.....	42
六、 中标通知书.....	43
七、 补充协议.....	44

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：物流。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：乙方自行确定。

第五条 交付和验收

1、交货时间：合同签订且具备合适的装机条件之日起 60 个日历日内安装调试完毕并经过验收
地点：采购人指定地点。

2、乙方提供不符合招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单位公章，甲乙双方各执一份。

5、采购人委托政府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 7 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、地点：装机后采购人指定时间和地点。

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”规定以及招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：整机质保 3 年，软件升级 3 年。

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中标单价进行计算。

2、资金性质：财政性资金。

3、付款方式：合同签订后预付 30%货款，设备安装验收合格开具正规发票后付至 95%货款，余款 2 年内付清。

第九条 质量保证金（不适用）

货物金额的 / %作为质量保证金，待质量保证期过后甲方在 1 年内一次性无息返还给乙方。

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. 乙方应按谈判文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换： 由乙方及时维修、更换故障零部件并承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理： 若通过维修、更换故障部件或双方协商的其他措施仍不能解决设备故障的，由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理： 若通过维修、更换零部件、协商折价或其他措施仍不能解决，导致本合同目的难以实现的，甲方有权解除本合同并退货，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。

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 2 小时内到达甲方现场处理。

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. 上述的货物免费保修期为 3 年，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。

5. 机房整体保修期与设备保修期一致。

第十二条 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、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万分之一违约金但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 15 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万分之一滞纳金，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，每天按违约金额的万分之一向甲方支付违约金。

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，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按法律法规处理，违约方应向守约方赔偿经济损失。

第十三条、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。

第十四条、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，应邀请国家认可的检测机构对货物质量进行鉴定，由乙方预付鉴定费。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，可向原告方住所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（或负责人）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《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、招标文件；
- 2、投标文件；
- 3、中标通知书。

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（可根据需要另增加）。

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财政部门备案。

二、货物需求一览表

一、项目编号：QZZC2026-G1-990060-GXJL。

二、项目类别：货物类。

三、最高限价：玖佰捌拾万元整（¥9800000.00）。

四、招标文件中可能实质性变动的内容：《项目需求一览表及要求》中的内容。

说明：

1. 拟采购的产品属于品目清单范围的【品目清单详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库（2019）19号、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》2019年第16号】，投标人应在投标文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。属强制采购产品的，必须提供，否则按投标无效处理。

2. 项目需求一览表及要求中带有▲号的指标为关键指标，投标人的投标文件必须满足或优于要求指标，否则投标无效处理。带有★号的参数为重要指标，作为评分要素。

3. 投标人应对投标内容所涉及的专利承担法律责任，并负责保护采购人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、技术和软件专利授权引起的法律裁决、诉讼和赔偿费用均由中标人负责。同时，具有产品专利的投标人应在其投标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投标过程中被侵权问题而提出异议。

4. 投标设备按国家要求须进行产品强制性认证的，必须在投标文件中提供有效的产品强制性认证证书复印件，否则投标无效处理。

5. 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，如有涉及信息安全产品的设备，必须提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书复印件。

6. 中小企业划分标准所属行业：工业。

7. 本项目的核心产品：多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品，投标人提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格（评审得分相同的，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，按技术分由高到低顺序排列；若得分相同、投标报价分相同、技术得分相同的，按实施方案得分由高到低顺序排列），其他同品牌投标人不作为中标候选人。

序号	设备名称	数量单位	项目要求及技术参数	备注
1	X 射线计算机体层摄影设备采购及安装项目	1台	<p>1. 总体要求</p> <p>▲1.1 单源探测器宽体 CT\geq256 排；或双源 CT\geq2\times96 排；或双层 CT\geq8cm；具备能谱、快速、高清、超低剂量等功能，取得国家医疗器械 NMPA 注册证。</p> <p>1.2 提供的 CT 球管须具备独立注册证（须在投标文件中提供）。</p> <p>2. 机架系统</p> <p>▲2.1 机架孔径（含机架外壳）\geq78cm。</p> <p>2.2 球管焦点到等中心点距离\geq56cm。</p> <p>2.3 球管焦点到探测器距离\geq104cm。</p> <p>2.4 滑环类型：静音滑环。</p> <p>2.5 机架内部冷却方式：风冷或水冷。</p> <p>2.6 机架控制面板数量\geq2个。</p> <p>2.7 具备机架或孔内患者安抚环境灯光。</p> <p>2.8 具备机架正面内置病人信息显示装置。</p> <p>3. X线部分</p> <p>3.1 高频逆变式高压发生器</p> <p>★3.1.1 高压发生器最大实际功率（非等效）：单源探测器排数 256 排\leq排数且高压发生器功率\geq103kW；或单源探测器排数\geq320 排且高压发生器功率\geq100kW；或双源探测器\geq96 排\times2 且高压发生器总功率\geq150kW；双层\geq120KW。</p> <p>3.1.2 最大输出管电压\geq140kV。</p> <p>3.1.3 最小输出管电压\leq70kV。</p> <p>3.1.4 输出管电压档位\geq6 档。</p> <p>3.2 球管</p> <p>3.2.1 球管阳极等效热容量\geq30MHU。</p> <p>3.2.2 球管具备液态金属轴承技术。</p> <p>▲3.2.3 单个球管最高输出管电流（非等效）\geq800mA 或双源 CT 球管最高输出总管电流（非等效）\geq1200mA。</p> <p>3.2.4 全程管电流最小增幅：\leq1mA。</p> <p>3.2.5 球管焦点大小：动态变焦。</p> <p>3.2.6 球管冷却方式：风冷或液冷。</p> <p>3.2.7 球管靶面最大散热率\geq1690kHU/min。</p> <p>4. 探测器</p>	核心产品

		<p>▲4.1 探测器在等中心线物理覆盖的 Z 轴宽度：单源宽体 CT$\geq 16\text{cm}$，或双源 CT 探测器$\geq 5.76\text{cm}$，或双层探测器 CT$\geq 8\text{cm}$。</p> <p>4.2 每排探测器数据采集有效物理个数：≥ 840个。</p> <p>4.3 探测器总单元个数：≥ 210000个。</p> <p>5. 扫描床</p> <p>5.1 扫描床水平移动范围$\geq 2000\text{mm}$；最大可扫描范围$\geq 2000\text{mm}$。</p> <p>5.2 扫描床最大承重$\geq 300\text{KG}$。</p> <p>5.3 扫描床定位精度$\leq 0.25\text{mm}$。</p> <p>5.4 扫描床垂直升降可低至$\leq 50\text{cm}$；扫描床垂直升降最高点$\geq 90\text{cm}$。</p> <p>5.5 扫描床最大可扫描范围（螺旋时）$\geq 2000\text{mm}$。</p> <p>5.6 扫描床最大水平移动速度$\geq 400\text{mm/秒}$。</p> <p>5.7 具备扫描床控制脚踏开关和扫描控制盒。</p> <p>6. 主控制台</p> <p>6.1 主控制台计算机</p> <p>6.1.1 扫描工作站计算机主频$\geq 8 \times 3.5\text{GHz}$；内存$\geq 32\text{GB}$，数据存储容量$\geq 2\text{TB}$。</p> <p>6.1.2 图像存储量$\geq 100$万幅。</p> <p>6.1.3 扫描工作站医学专用液晶平面显示器尺寸≥ 24英寸；个数≥ 1个。</p> <p>6.2 重建服务器：具备独立的重建服务器，并行执行重建任务。</p> <p>6.3 显示器分辨率$\geq 1920 \times 1200$。</p> <p>6.4 提供 DICOM 3.0 接口，支持 DICOM 格式数据的传输、接收、打印、归档、查询。</p> <p>7. 扫描参数</p> <p>★7.1 最快机扫描速度（非等效）：单源探测器排数≥ 256排且转速$\leq 0.27\text{s}$；或单源探测器排数≥ 320排且转速$\leq 0.28\text{s}$；或双源探测器≥ 96排$\times 2$且转速$\leq 0.25\text{s}$。</p> <p>7.2 数据采集率：$\geq 4640\text{view/圈}$。</p> <p>7.3 单源 CT 扫描每圈图像采集数≥ 512层/360°。 或双源 CT 扫描每圈图像采集数$\geq 2 \times 192$层/360°。</p> <p>7.4 定位像最大长度$\geq 2000\text{mm}$。</p>
--	--	--

		<p>7.5 图像重建矩阵$\geq 512 \times 512$; 显示矩阵$\geq 1024 \times 1024$。</p> <p>7.6 高清扫描支持的扫描模式: 轴扫、螺旋和电影扫描。</p> <p>7.7 最薄图像扫描层厚$\leq 0.6\text{mm}$。</p> <p>7.8 具备门控和非门控融合扫描功能, 且可以在一次图像采集中进行门控和非门控的融合扫描。</p> <p>7.9 最小CT值$\leq -1024\text{HU}$, 最大CT值$\geq +3071\text{HU}$。</p> <p>★7.10 单次螺旋连续扫描时间≥ 100秒。</p> <p>7.11 螺旋扫描螺距范围: 0.1-1.8, 多级可调。</p> <p>7.12 具备轴扫和螺旋融合扫描功能, 且可以在一次图像采集中进行轴扫和螺旋的融合扫描。</p> <p>7.13 双能量扫描最大FOV$\geq 50\text{cm}$。</p> <p>7.14 双能量扫描最大DFOV$\geq 50\text{cm}$。</p> <p>7.15 具备能谱扫描及后处理技术及平台: 提供高低压瞬切能谱技术、双层探测器能谱技术或双球管双能量技术, 其它技术请作出详细描述。</p> <p>7.16 无需动床最大能谱扫描范围$\geq 5.76\text{cm}$</p> <p>7.17 螺旋扫描探测器Z轴覆盖宽度: $\geq 5.76\text{cm}$</p> <p>8. 图像质量。</p> <p>8.1 高对比度空间分辨率$\leq 0.23\text{mm}$。</p> <p>8.2 低对比度分辨率 $2\text{mm}@0.3\% \leq 22\text{mGy}$。</p> <p>9. 心脏成像功能</p> <p>★9.1 具备不受心率和心律限制的单心动周期心脏一站式成像技术。</p> <p>9.2 心脏扫描时间分辨率$\leq 27\text{ms}$, 或物理单扇区时间分辨率(非等效值)$\leq 86\text{ms}/360^\circ$。</p> <p>9.3 具备心脏扫描自动时相技术, 根据病人心率不同自动选择曝光时相。</p> <p>9.4 具备心脏扫描自动螺距技术, 根据病人心率不同自动选择螺距。</p> <p>9.5 具备一键式胸痛三联扫描方案。</p> <p>9.6 具备心脑联合一站式成像技术。</p> <p>9.7 具备前瞻式门控轴扫成像。</p> <p>9.8 具备动心律不齐检测和曝光调整。</p> <p>9.9 具备ECG 自动管电流调制。</p> <p>9.10 具备最佳时相自动重建功能, 心脏扫描结束后自动重</p>
--	--	--

		<p>建最佳舒张期、收缩期图像，无需人为选择期相。</p> <p>9.11 具备冠脉运动伪影校正技术。</p> <p>9.12 具备针对房颤、室早等不同心律不齐，提供心电图编辑软件。</p> <p>9.13 具备心血管高级后处理软件包。</p> <p>9.14 具备不受心率和心律限制的单心动周期冠脉成像技术。</p> <p>9.15 具备心功能分析支持多期相数据加载及查看。</p> <p>9.16 具备心房参数计算：包括左右心房容积，总排空体积，被动排空容积，主动排空容积，总排空分数，主动排空分数，被动排空分数。</p> <p>9.17 具备异常心率管理功能，且自动识别不规则心率、异常心率并自动重新扫描。</p> <p>10. 内置心电模块，无需外接心电监护仪。</p> <p>11. 具备单器官4D扫描及灌注扫描功能。</p> <p>12. 具备神经系统一站式成像功能。</p> <p>13. 骨关节运动成像扫描范围$\geq 16\text{cm}$。</p> <p>14. 后处理工作站≥ 1台。</p> <p>14.1 具备图像三维分析系统。</p> <p>14.2 具备灌注成像及高级后处理软件包。</p> <p>14.3 具备全自动肺结节分析软件。</p> <p>14.4 具备全自动呼吸系统分析软件包。</p> <p>14.5 具备全自动去骨软件。</p> <p>14.6 具备4D动态成像及高级后处理软件包。</p> <p>14.7 具备全自动心脏分析软件。</p> <p>14.8 具备脑部灌注分析软件包。</p> <p>14.9 具备头部运动校正。</p> <p>14.10 具备脑出血测量工具。</p> <p>14.11 具备自动脑脊液分割。</p> <p>14.12 具备自动计算CBV, CBF, TTP, MTT, Tmax 和PS 等灌注参数，并以伪彩标记显示。</p> <p>14.13 具备一站式提取多种血管并联合显示，包括头颈部血管、胸腹部血管、冠脉血管、多部位联合血管等：提供，在一个应用下可满足，无需切换多个应用。</p> <p>14.14 具备自动计算ROI的面积、最大值、最小值、平均值</p>
--	--	--

		<p>和标准差。</p> <p>14.15 具备自动肝动脉和门静脉选择。</p> <p>14.16 具备血管抑制屏蔽不参与计算的血管。</p> <p>14.17 具备自动去骨技术。</p> <p>14.18 具备全自动血管分析软件。</p> <p>14.19 具备自动绘制感兴趣区的时间密度曲线。</p> <p>14.20 具备图像融合：将不同的功能图像进行融合显示，可设置不同的伪彩。</p> <p>14.21 具备全景齿科成像软件。</p> <p>14.22 整机质保期≥ 3年；软件升级≥ 3年。</p> <p>15. 其他配置清单</p> <p>15.1 高压注射器一套。</p> <p>15.2 铅方巾二块：$\geq 60 \times 120 \text{mm}$，铅当量$\geq 0.5 \text{mm}$。</p> <p>15.3 儿童防护铅衣（含围脖，帽子）二套； 成人防护铅衣（含围脖，帽子）二套。</p> <p>15.4 除湿机一台。</p>	
▲商务要求：			
报价要求	<p>1. 投标报价是履行合同的最终价格，不得高于最高限价。</p> <p>2. 要求投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术要求的货物，出厂日期不超过6个月。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。</p> <p>3. 本项目为交钥匙工程项目，投标人需要提供的所有货物及服务价格都应包含在总报价里。</p> <p>投标报价须包含符合X射线计算机体层摄影设备（CT）安装及防护标准的机房（含操作间）的改造费用。以及货物及服务采购、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及咨询服务等费用全部包含。</p>		
质保期（保修期）	<p>1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自货物验收合格之日起计算，产品质保期最短不少于3年。</p> <p>2. 若产品出厂的质保期或产品生产厂家承诺的质保期超过本项目规定质保期限的，合同执行过程中按产品出厂质保期限或厂家承诺期限执行；若中标人承诺的质保期限优于产品出厂的质保期或产品生产厂家承诺的，以中标人承诺执行。</p> <p>3. 质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用；并负责</p>		

	<p>免费提供设备的系统软件及硬件的安全性改版升级和技术支持，确保设备正常运行。质</p>
--	---

	保期满后，终身维护。
售后服务要求	<p>1. 负责送货上门，提供的产品必须是未使用过的全新产品，进口设备生产日期在一年内（国产的在半年内）。所有产品、辅件、材料要求无瑕疵和缺陷，质量为合格产品，同时有明确的生产厂商或制造厂商信息。</p> <p>2. 设备在运输过程中出现损坏的，由中标人负责该损坏设备的更换。</p> <p>3. 所有产品标配齐全，且必须安装到位并调试合格。送达采购人指定地点的产品若质量存在缺陷，免费更换新产品。有关产品质量（产品设计、制造工艺、材料缺陷等）引发的费用，均由中标人承担。</p> <p>4. 质量保证期内，中标人负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但中标人也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。</p> <p>5. 中标人必须提供安装、配线以及软硬件的测试和调整服务。安装设备之前，应先对用户人员进行现场培训。开始安装时，应让用户相关技术管理人员参与安装、检测和排除故障。中标人在安装、调试等全过程中接受采购人的监督。</p> <p>6. 在中标人承诺的保修期内，设备保修包换所需要的配件均是原厂原装，不得使用兼容货物。如因原厂配件停产需要其他品牌兼容配件的，由中标人提供解决方案且须经采购人审批同意后方可实施。</p> <p>7. 售后服务按厂家承诺执行，相关的售后服务费用由中标人向厂家支付，采购人不予另行支付。中标人超过厂家承诺标准的，按中标人提交的售后服务承诺书执行。中标人定期回访以及对设备进行维护；质保期后中标人需提供维修维护服务。</p> <p>8. 质保期内中标人应当为采购人提供以下技术支持和服务：</p> <p>(1) 电话咨询。</p> <p>中标人应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议和办法。</p> <p>(2) 服务响应时间</p> <p>中标人提供 7×24 小时客服电话服务（须在投标文件中提供服务联系人及联系电话），1 小时内响应；需要现场维修的，应在 12 小时内到达设备现场；一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案，否则中标人应赔偿采购人的相应损失。中标人须保证质保设备的正常运行，设备出现故障由中标人维护，如设备 24 小时内无法修复须由中标人提供备</p>

件替换使用，保证项目的正常运行。

	<p>(3)技术升级</p> <p>在质保期内，如果中标人的产品软件升级，中标人应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标人应对采购人购买的产品进行免费升级。</p> <p>9. 质保期外服务要求</p> <p>质量保证期过后，采购人需要继续由原中标人提供售后服务的，中标人应提供电话咨询服务，并应承诺提供产品或服务上门维护，中标人和制造商应以优惠价格提供售后服务。</p> <p>10. 备品备件及易损件</p> <p>(1)中标人售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。</p> <p>(2)有稳定的备件供应渠道，并从设备厂商及其分销商购置整机和备件补充，可以满足采购人的设备再升级、扩充和保修服务配件及消耗品等多方面的需求，中标人就相关备品备件及耗材价格与采购人友好协商，应以优惠价格提供相关服务。</p> <p>11. 培训要求：中标人对其提供产品的使用和操作应尽培训义务，涉及的相关费用应计算在项目报价内，并使采购人使用人员能独立、熟练操作设备。</p> <p>12. 中标人未按招标文件要求和响应文件承诺提供售后服务的，应按中标金额5%向采购人支付违约金。</p>
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。
合同履行期限及地点	<p>1. 交货时间：合同签订之日起 60 个日历日内安装调试完毕并经过验收。</p> <p>2. 交付地点：采购人指定地点。</p>
付款方式	合同签订后预付 30%货款，设备安装验收合格开具正规发票后付至 95%货款，余款 2 年内付清。
安装调试及技术服务 (含培训)	<p>1. 安装调试：中标人硬件运输到指定地点后，中标人应派专业工程师进行安装调试，如此期间发生的硬件以及相关技术损毁或影响使用的情况，由中标人负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由中标人承担。</p> <p>2. 培训：硬件以及相关技术安装调试完成后，中标人需免费培训医护人员及维修人员熟练掌握使用及基本维护技术为止。时间、地点由采购人安排。</p> <p>3. 伴随服务：中标人应提供产品的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、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。</p>

验收标准	1. 采购人可以根据采购项目具体情况自行组织验收, 或者委托第三方机构或部门开展采购项目履约验收工作, 验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担, 供
------	---

应商在投标报价时应考虑相关费用。

2. 在验收过程中发现中标人有违约问题，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。

3. 验收依据：按合同要求及国家标准进行验收。

4. 验收标准

(1) 货物必须全部在交货现场拆封。所供产品的规格、数量、功能、材质、颜色等符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。

(2) 所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

(3) 所供产品结构牢固，无安全隐患。

(4) 如有抽检要求的，检测结果符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。

(5) 所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

(6) 招标文件采购需求及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

(7) 交货时，供应商需提供生产企业许可证、医疗器械经营许可证（或经营备案凭证）、医疗器械注册证、营业执照副本等在有效期内的资质证件复印件并加盖生产企业公章，代理商或经销商应提供书面授权书原件，确保产品合法合规。

5. 验收要求

验收小组以项目招标文件及采购合同为验收依据，对供货产品技术参数核对检验，如不符合技术参数要求的，中标人承担所有责任和费用。采购人保留进一步追究责任的权利。

(1) 中标人按时间节点完成货物供货后，应及时整理技术资料并作出全面检查和整理，列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，清单应交给采购人；同时以书面形式通知采购人进行验收，采购人在收到通知后五个工作日内进行验收。货物生产厂家须派授权代表参加本项目交货验收，核实所交货物的真伪；中标人必须到场配合，验收合格后双方在验收记录上签字确认。

(2) 验收小组依据招标文件、中标人响应文件技术参数逐条进行验收，对于设备技术参数与招标文件、中标人响应文件技术参数响应不符的，作如下处理：

① 设备技术参数与采购、响应参数比较有漏项的，在评审中未被发现的，以虚假应标论处；

② 设备实际是负偏离的参数，在响应文件中表明是无偏离或正偏离，在评审中未被发现的，以虚假应标论处；

③ 设备实际是无偏离参数，响应表中标明是正偏离，在评审中未被发现的，以虚假

	<p>应标论处：</p> <p>④设备实际是正偏离参数，验收时并没有达到响应表中标明的正偏离范围，以虚假应标论处。</p> <p>采购人在设备验收环节发现设备的技术参数指标达不到响应文件中技术参数响应的内容，属虚假应标行为，采购人将单方面终止合同拒收货物，有权追究中标人违约责任，赔偿采购人因采购时间延长造成的经济等方面损失，视情形将违约情况上报政府采购监督管理部门。</p> <p>(3)验收时中标人提供验收文档，包括但不限于：技术方案、实施方案、售后服务方案、培训方案、测试文档、使用说明书、电子文档，以及对所有需要进行核查的原件等。</p> <p>(4)如供货产品不合格或不符合技术参数要求的，由中标人按采购人(或者采购人委托的第三方机构或部门)要求整改，中标人不按要求整改或拒不整改的，采购人有权终止合同，给采购人造成的损失等费用由中标人承担。</p> <p>(5)如中标人提供虚假材料的，除按相关规定作违约处理外，采购人依据相关法律规定追究中标人的责任，由此带来的一切责任及损失由中标人自行承担。</p> <p>(6)在项目验收过程中，如项目验收不合格，有关返工、再行验收产生相关成本费用，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，或弄虚作假的行为，采购单位将不予验收，采购人有权解除合同，并追究中标人的责任，由此带来的一切责任由中标人自行承担。</p> <p>(7)项目验收过程中，若采购人委托第三方检测机构介入的，费用由中标人另行承担。</p>
知识产权及其他	<p>1. 采购人在中华人民共和国境内使用中标人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，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。</p> <p>2. 在货物验收时候，如发现存在虚假响应，采购人将终止合同，并上报监督管理部门进行处罚。</p>
进口产品说明	本项目不接受进口产品。

三、偏离表

商务响应偏离表

采购项目编号：QZZC2026-G1-990060-GXJL

采购项目名称：X 射线计算机体层摄影设备采购及安装项目

序号	招标文件要求	投标文件的响应	偏离说明	备注
1	1. 投标报价是履行合同的最终价格，不得高于最高限价。	1. 投标报价是履行合同的最终价格，不得高于最高限价。	无偏离	
	2. 要求投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术要求的货物，出厂日期不超过 6 个月。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。	2. 要求投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术要求的货物，出厂日期不超过 6 个月。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。	无偏离	
	3. 本项目为交钥匙工程项目，投标人需提供的所有货物及服务价格都应包含在总报价里。 投标报价须包含符合 X 射线计算机体层摄影设备（CT）安装及防护标准的机房（含操作间）的改造费用。以及货物及服务采购、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及咨询服务等费用全部包含。	3. 本项目为交钥匙工程项目，我方提供的所有货物及服务价格都应包含在总报价里。 投标报价须包含符合 X 射线计算机体层摄影设备（CT）安装及防护标准的机房（含操作间）的改造费用。以及货物及服务采购、标准附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅料、耗材、运输、保管、设计、开发、施工、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及咨询服务等费用全部包含。	无偏离	
2	1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三	1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三	无偏离	

质保期(保修期)	包”，自货物验收合格之日起计算，产品质量保质期最短不少于3年。	包”，自货物验收合格之日起计算，产品质量保质期3年。		
	2.若产品出厂的质保期或产品生产厂家的质保期超过本项目规定质保期限的，合同执行过程中按产品出厂质保期限或厂家承诺期限执行；若中标人承诺的质保期限优于产品出厂的质保期或产品生产厂家的承诺的，以中标人承诺执行。	2.若产品出厂的质保期或产品生产厂家的质保期超过本项目规定质保期限的，合同执行过程中按产品出厂质保期限或厂家承诺期限执行；若我方承诺的质保期限优于产品出厂的质保期或产品生产厂家的承诺的，以我方承诺执行。	无偏离	
	3.质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用；并负责免费提供设备的系统软件及硬件的安全性改版升级和技术支持，确保设备正常运行。质保期满后，终身维护。	3.质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用；并负责免费提供设备的系统软件及硬件的安全性改版升级和技术支持，确保设备正常运行。质保期满后，终身维护。	无偏离	
3 售后服务要求	1.负责送货上门，提供的产品必须是未使用过的全新产品，进口设备生产日期在一年内（国产的在半年内）。所有产品、辅件、材料要求无瑕疵和缺陷，质量为合格产品，同时有明确的生产厂商或制造厂商信息。	1.负责送货上门，提供的产品必须是未使用过的全新产品，进口设备生产日期在一年内（国产的在半年内）。所有产品、辅件、材料要求无瑕疵和缺陷，质量为合格产品，同时有明确的生产厂商或制造厂商信息。	无偏离	
	2.设备在运输过程中出现损坏的，由中标人负责该损坏设备的更换。	2.设备在运输过程中出现损坏的，由我方负责该损坏设备的更换。	无偏离	
	3.所有产品标配齐全，且必须安装到位并调试合格。送达采购人指定地点的产品若质量存在缺陷，免费更换新产品。有关产品质量(产品设计、制造工艺、材料缺陷等)引发的费用，均由中标人承	3.所有产品标配齐全，且必须安装到位并调试合格。送达采购人指定地点的产品若质量存在缺陷，免费更换新产品。有关产品质量(产品设计、制造工艺、材料缺陷等)引发的费用，均由我方承担。	无偏离	

	担。			
	4. 质量保证期内，中标人负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但中标人也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。	4. 质量保证期内，我方负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但我方也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。	无偏离	
	5. 中标人必须提供安装、配线以及软硬件的测试和调整服务。安装设备之前，应先对用户人员进行现场培训。开始安装时，应让用户相关技术管理人员参与安装、检测和排除故障。中标人在安装、调试等全过程中接受采购人的监督。	5. 我方提供安装、配线以及软硬件的测试和调整服务。安装设备之前，应先对用户人员进行现场培训。开始安装时，应让用户相关技术管理人员参与安装、检测和排除故障。我方在安装、调试等全过程中接受采购人的监督。	无偏离	
	6. 在中标人承诺的保修期内，设备保修包换所需要的配件均是原厂原装，不得使用兼容货物。如确因原厂配件停产需要其他品牌兼容配件的，由中标人提供解决方案且须经采购人审批同意后方可实施。	6. 在我方承诺的保修期内，设备保修包换所需要的配件均是原厂原装，不得使用兼容货物。如确因原厂配件停产需要其他品牌兼容配件的，由我方提供解决方案且须经采购人审批同意后方可实施。	无偏离	
	7. 售后服务按厂家承诺执行，相关的售后服务费用由中标人向厂家支付，采购人不予另行支付。中标人超过厂家承诺标准的，按中标人提交的售后服务承诺书执行。中标人定期回访以及对设备进行维护；质保期后中标人需提供维修服务。	7. 售后服务按厂家承诺执行，相关的售后服务费用由我方向厂家支付，采购人不予另行支付。我方超过厂家承诺标准的，按我方提交的售后服务承诺书执行。我方定期回访以及对设备进行维护；质保期后我方提供维修服务。	无偏离	

8. 质保期内中标人应当为采购人提供以下技术支持和服务:	8. 质保期内我方应当为采购人提供以下技术支持和服务:	无偏离	
(1) 电话咨询。 中标人应当为采购人提供技术援助电话, 解答采购人在使用中遇到的问题, 及时为采购人提出解决问题的建议和办法。	(1) 电话咨询。 中标人应当为采购人提供技术援助电话, 解答采购人在使用中遇到的问题, 及时为采购人提出解决问题的建议和办法。	无偏离	
(2) 服务响应时间 中标人提供 7×24 小时客服电话服务 (须在投标文件中提供服务联系人及联系电话), 1 小时内响应; 需要现场维修的, 应在 12 小时内到达设备现场; 一般问题应在 24 小时内解决, 重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案, 否则中标人应赔偿采购人的相应损失。中标人须保证质保设备的正常运行, 设备出现故障由中标人维护, 如设备 24 小时内无法修复须由中标人提供备件替换使用, 保证项目的正常运行。	(2) 服务响应时间 我方提供 7×24 小时客服电话服务 (在投标文件中提供服务联系人及联系电话), 1 小时内响应; 需要现场维修的, 应在 12 小时内到达设备现场; 一般问题应在 24 小时内解决, 重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案, 否则我方应赔偿采购人的相应损失。我方保证质保设备的正常运行, 设备出现故障由我方维护, 如设备 24 小时内无法修复须由我方提供备件替换使用, 保证项目的正常运行。	无偏离	
(3) 技术升级 在质保期内, 如果中标人的产品软件升级, 中标人应及时通知采购人, 如采购人有相应要求, 中标人应对采购人购买的产品进行免费升级。	(3) 技术升级 在质保期内, 如果我方的产品软件升级, 我方及时通知采购人, 如采购人有相应要求, 我方对采购人购买的产品进行免费升级。	无偏离	
9. 质保期外服务要求 质量保证期过后, 采购人需要继续由原	9. 质保期外服务要求 质量保证期过后, 采购人需要继续由我	无偏离	

	中标人提供售后服务的，中标人应提供电话咨询服务，并应承诺提供产品或服务上门维护，中标人和制造商应以优惠价格提供售后服务。	方提供售后服务的，我方提供电话咨询服务，并应承诺提供产品或服务上门维护，我方以优惠价格提供售后服务。		
	10. 备品备件及易损件	10. 备品备件及易损件	无偏离	
	(1) 中标人售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。	(1) 我方售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。	无偏离	
	(2) 有稳定的备件供应渠道，并从设备厂商及其分销商购置整机和备件补充，可以满足采购人的设备再升级、扩充和维修服务配件及消耗品等多方面的需求，中标人就相关备品备件及耗材价格与采购人友好协商，应以优惠价格提供相关服务。	(2) 有稳定的备件供应渠道，并从设备厂商及其分销商购置整机和备件补充，可以满足采购人的设备再升级、扩充和维修服务配件及消耗品等多方面的需求，我方就相关备品备件及耗材价格与采购人友好协商，应以优惠价格提供相关服务。	无偏离	
	11. 培训要求：中标人对其提供产品的使用和操作应尽培训义务，涉及的相关费用应计算在项目报价内，并使采购人使用人员能独立、熟练操作设备。	11. 培训要求：我方对其提供产品的使用和操作应尽培训义务，涉及的相关费用应计算在项目报价内，并使采购人使用人员能独立、熟练操作设备。	无偏离	
	12. 中标人未按招标文件要求和响应文件承诺提供售后服务的，应按中标金额5%向采购人支付违约金。	12. 我方未按招标文件要求和响应文件承诺提供售后服务的，应按中标金额5%向采购人支付违约金。	无偏离	
4 合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。	自中标通知书发出之日起 25 日内。	无偏离	
5 合同履行期限及地点	1. 交货时间：合同签订之日起 60 个日历日内安装调试完毕并经过验收。	1. 交货时间：合同签订之日起 60 个日历日内安装调试完毕并经过验收。	无偏离	

	2. 交付地点：采购人指定地点。	2. 交付地点：采购人指定地点。	无偏离	
6 付款方式	合同签订后预付 30%货款，设备安装验收合格开具正规发票后付至 95%货款，余款 2 年内付清	合同签订后预付 30%货款，设备安装验收合格开具正规发票后付至 95%货款，余款 2 年内付清	无偏离	
7 安装调试及技术服务 (含培训)	1. 安装调试： 中标人硬件运输到指定地点后，中标人应派专业工程师进行安装调试，如此期间发生的硬件以及相关技术损毁或影响使用的情况，由中标人负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由中标人承担。	1. 安装调试： 我方硬件运输到指定地点后，我方派专业工程师进行安装调试，如此期间发生的硬件以及相关技术损毁或影响使用的情况，由我方负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由我方承担。	无偏离	
	2. 培训： 硬件以及相关技术安装调试完成后，中标人需免费培训医护人员及维修人员熟练掌握使用及基本维护技术为止。时间、地点由采购人安排。	2. 培训： 硬件以及相关技术安装调试完成后，我方免费培训医护人员及维修人员熟练掌握使用及基本维护技术为止。时间、地点由采购人安排。	无偏离	
	3. 伴随服务： 中标人应提供产品的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、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。	3. 伴随服务： 我方提供产品的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、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。	无偏离	
8 验收标准	1. 采购人可以根据采购项目具体情况自行组织验收，或者委托第三方机构或部门开展采购项目履约验收工作，验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担，供应商在投标报价时应考虑相关费用。	1. 采购人可以根据采购项目具体情况自行组织验收，或者委托第三方机构或部门开展采购项目履约验收工作，验收过程中所产生的一切费用均由我方承担，供应商在投标报价时应考虑相关费用。	无偏离	
	2. 在验收过程中发现中标人有违约问	2. 在验收过程中发现我方有违约问题，	无偏离	

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。	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。		
3.验收依据:按合同要求及国家标准进行验收。	3.验收依据:按合同要求及国家标准进行验收。	无偏离	
4.验收标准	4.验收标准	无偏离	
(1)货物必须全部在交货现场拆封。所供产品的规格、数量、功能、材质、颜色等符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。	(1)货物必须全部在交货现场拆封。所供产品的规格、数量、功能、材质、颜色等符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。	无偏离	
(2)所供产品的外观完好,无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。	(2)所供产品的外观完好,无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。	无偏离	
(3)所供产品结构牢固,无安全隐患。	(3)所供产品结构牢固,无安全隐患。	无偏离	
(4)如有抽检要求的,检测结果符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。	(4)如有抽检要求的,检测结果符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。	无偏离	
(5)所有产品均已运输至指定地点,并安装调试完毕。	(5)所有产品均已运输至指定地点,并安装调试完毕。	无偏离	
(6)招标文件采购需求及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全;提供产品使用说明书、合格证。	(6)招标文件采购需求及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全;提供产品使用说明书、合格证。	无偏离	
(7)交货时,供应商需提供生产企业许可证、医疗器械经营许可证(或经营备案凭证)、医疗器械注册证、营业执照副本等在有效期内的资质证件复印件并加盖生产企业公章,代理商或经销商应提供书面授权书原件,确保产品合法合规。	(7)交货时,我方提供生产企业许可证、医疗器械经营许可证(或经营备案凭证)、医疗器械注册证、营业执照副本等在有效期内的资质证件复印件并加盖生产企业公章,代理商或经销商应提供书面授权书原件,确保产品合法合规。	无偏离	
5.验收要求	5.验收要求	无偏离	

<p>验收小组以项目招标文件及采购合同为验收依据，对供货产品技术参数核对检验，如不符合技术参数要求的，中标人承担所有责任和费用。采购人保留进一步追究责任的权利。</p>	<p>验收小组以项目招标文件及采购合同为验收依据，对供货产品技术参数核对检验，如不符合技术参数要求的，我方承担所有责任和费用。采购人保留进一步追究责任的权利。</p>		
<p>(1) 中标人按时间节点完成货物供货后，应及时整理技术资料并作出全面检查和整理，列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，清单应交给采购人；同时以书面形式通知采购人进行验收，采购人在收到通知后五个工作日内进行验收。货物生产厂家须派授权代表参加本项目交货验收，核实所交货物的真伪；中标人必须到场配合，验收合格后双方在验收记录上签字确认。</p>	<p>(1) 我方按时间节点完成货物供货后，应及时整理技术资料并作出全面检查和整理，列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，清单应交给采购人；同时以书面形式通知采购人进行验收，采购人在收到通知后五个工作日内进行验收。货物生产厂家须派授权代表参加本项目交货验收，核实所交货物的真伪；我方到场配合，验收合格后双方在验收记录上签字确认。</p>	无偏离	
<p>(2) 验收小组依据招标文件、中标人响应文件技术参数逐条进行验收，对于设备技术参数与招标文件、中标人响应文件技术参数响应不符的，作如下处理： ① 设备技术参数与采购、响应参数比较有漏项的，在评审中未被发现的，以虚假应标论处； ② 设备实际是负偏离的参数，在响应文件中表明是无偏离或正偏离，在评审中未被发现的，以虚假应标论处； ③ 设备实际是无偏离参数，响应表中表明是正偏离，在评审中未被发现的，以虚假应标论处；</p>	<p>(2) 验收小组依据招标文件、我方响应文件技术参数逐条进行验收，对于设备技术参数与招标文件、我方响应文件技术参数响应不符的，作如下处理： ① 设备技术参数与采购、响应参数比较有漏项的，在评审中未被发现的，以虚假应标论处； ② 设备实际是负偏离的参数，在响应文件中表明是无偏离或正偏离，在评审中未被发现的，以虚假应标论处； ③ 设备实际是无偏离参数，响应表中表明是正偏离，在评审中未被发现的，以虚假应标论处；</p>	无偏离	

<p>④设备实际是正偏离参数，验收时并没有达到响应表中标明的正偏离范围，以虚假应标论处。</p> <p>采购人在设备验收环节发现设备的技术参数指标达不到响应文件中技术参数响应的内容，属虚假应标行为，采购人将单方面终止合同拒收货物，有权追究中标人违约责任，赔偿采购人因采购时间延长造成的经济等方面损失，视情形将违约情况上报政府采购监督管理部门。</p>	<p>④设备实际是正偏离参数，验收时并没有达到响应表中标明的正偏离范围，以虚假应标论处。</p> <p>采购人在设备验收环节发现设备的技术参数指标达不到响应文件中技术参数响应的内容，属虚假应标行为，采购人将单方面终止合同拒收货物，有权追究中标人违约责任，赔偿采购人因采购时间延长造成的经济等方面损失，视情形将违约情况上报政府采购监督管理部门。</p>		
<p>(3)验收时中标人提供验收文档，包括但不限于：技术方案、实施方案、售后服务方案、培训方案、测试文档、使用说明书、电子文档，以及对所有需要进行核查的原件等。</p>	<p>(3)验收时中标人提供验收文档，包括但不限于：技术方案、实施方案、售后服务方案、培训方案、测试文档、使用说明书、电子文档，以及对所有需要进行核查的原件等。</p>	无偏离	
<p>(4)如供货产品不合格或不符合技术参数要求的，由中标人按采购人(或者采购人委托的第三方机构或部门)要求整改，中标人不按要求整改或拒不整改的，采购人有权终止合同，给采购人造成的损失等费用由中标人承担。</p>	<p>(4)如供货产品不合格或不符合技术参数要求的，由中标人按采购人(或者采购人委托的第三方机构或部门)要求整改，中标人不按要求整改或拒不整改的，采购人有权终止合同，给采购人造成的损失等费用由中标人承担。</p>	无偏离	
<p>(5)如中标人提供虚假材料的，除按相关规定作违约处理外，采购人依据相关法律规定追究中标人的责任，由此带来的一切责任及损失由中标人自行承担。</p>	<p>(5)如我方提供虚假材料的，除按相关规定作违约处理外，采购人依据相关法律规定追究中标人的责任，由此带来的一切责任及损失由我方自行承担。</p>	无偏离	
<p>(6)在项目验收过程中，如项目验收不合格，有关返工、再行验收产生相关成本费用，以及给采购人造成的损失等费用</p>	<p>(6)在项目验收过程中，如项目验收不合格，有关返工、再行验收产生相关成本费用，以及给采购人造成的损失等费用</p>	无偏离	

	<p>由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，或弄虚作假的行为，采购单位将不予验收，采购人有权解除合同，并追究中标人的责任，由此带来的一切责任由中标人自行承担。</p>	<p>由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，或弄虚作假的行为，采购单位将不予验收，采购人有权解除合同，并追究我方的责任，由此带来的一切责任由我方自行承担。</p>		
--	--	--	--	--

	(7)项目验收过程中,若采购人委托第三方检测机构介入的,费用由中标人另行承担。	(7)项目验收过程中,若采购人委托第三方检测机构介入的,费用由我方另行承担。	无偏离	
9 知识产权及其他	1.采购人在中华人民共和国境内使用中标人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,中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。	1.采购人在中华人民共和国境内使用我方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,我方承担由此而引起的一切法律责任和费用。	无偏离	
	2.在货物验收时候,如发现存在虚假响应,采购人将终止合同,并上报监督管理部门进行处罚。	2.在货物验收时候,如发现存在虚假响应,采购人将终止合同,并上报监督管理部门进行处罚。	无偏离	
10 进口产品说明	本项目不接受进口产品。	本项目不接受进口产品。	无偏离	

说明:1、应对照招标文件“第二章 项目需求及要求”逐条实质性响应,并作出偏离说明。

2、投标人应根据所提供的服务,对照招标文件要求在“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”。

投标人盖章:上海联影医疗科技股份有限公司

2026年3月26日



四、售后服务承诺

前言

本售后服务方案严格依据本次项目招标文件中关于售后服务的全部要求制定，结合上海联影医疗科技股份有限公司（以下简称“联影”或“我司”）在医疗影像设备领域十余年的售后服务经验、成熟的服务管理体系、完善的全国服务网络及本地化服务能力，为本次项目提供全周期、专业化、高标准、全方位的售后服务保障。我司承诺全面满足并部分优于招标文件规定的售后服务要求，以“客户为中心，服务为核心”，建立从设备交付、安装调试、操作培训到质保期内维护维修、技术升级，再到质保期后终身服务的全流程服务体系，制定详细的服务保障措施、快速的故障响应机制、科学的应急处置预案，配备专业的售后服务团队和充足的备品备件，确保所供设备长期稳定、高效、安全运行，为采购人的临床诊疗、科研工作提供坚实可靠的技术支撑和服务保障。

本方案涵盖质保期承诺、服务团队与联系方式、服务响应与故障解决时效、全流程服务体系、备品备件保障、技术培训服务、质保期内专项服务、质保期后服务、应急处置预案、服务监督与违约责任等核心内容，所有服务承诺均严格对标招标文件要求，相关服务措施、流程、预案均经过实践验证，具备可操作性和落地性，我司将严格按照本方案履行售后服务义务，接受采购人的全程监督。

1、质保期承诺

1.1 基础质保期要求

我司严格遵守国家有关产品“三包”规定，执行产品“三包”服务，本次项目所供设备的质量保修期（质保期）自货物验收合格之日起计算，质保期3年，完全满足招标文件中质保期最短不少于3年的核心要求。若所供产品出厂的质保期或我司生产厂家承诺的质保期超过本项目规定质保期限，合同执行过程中按产品出厂质保期限或厂家承诺期限执行；若我司本次投标承诺的质保期限优于产品出厂的质保期或生产厂家承诺的质保期，以本次投标承诺的质保期执行。

1.2 质保期内免费服务内容

质保期内，我司对所供设备承担**全免费上门服务、维修、更换配件**义务，不向采购人收取任何人工、维修、配件、上门等相关费用。同时，免费为采购人提供设备系统软件及硬件的安全性改版升级、7×24小时技术支持，及时解决设备运行过程中的各类技术问题，确保设备始终处于正常运行状态。

1.3 质保期后终身服务

质保期满后，我司为所供设备提供**终身维护服务**，采购人如需继续由我司提供售后服务，我司将按招标文件要求及双方约定，提供电话咨询、上门维护等服务，所有原厂配件、维修服务均以优惠价格提供，确保设备后期运行的经济性和持续性。

1.4 质保期内责任界定

质保期内，我司全权负责处理解决货物出现的所有质量及安全问题，并承担因此产生的一切费用。对于设备在正常使用范围内造成的非故意性损坏、产品设计缺陷、制造工艺缺陷、材料缺陷等引发的故障，均提供免费维修、更换服务；因人为操作不当、恶意损坏、不可抗力等因素出现的故障，虽不在免费保修范围内，但我司将积极协助采购人进行修理，提供优惠价格的原厂配件和专业技术服务，最大限度降低采购人的损失。

2、售后服务团队与专属联系方式

2.1 售后服务团队组建原则

我司针对本次项目组建专属定制化售后服务团队，团队成员均从广西区域及全国核心服务团队中选拔，由资深CT售后服务工程师、医学影像技术专家、软件工程师、临床应用专家组成，所有成员均接受过联影系统的技术培训，持有联影官方专业认证证书，具备8年及以上医疗影像设备安装、调试、维修、维护经验，熟悉联影设备的硬件结构、软件系统、成像原理及临床应用场景，能够快速、准确诊断并解决设备运行过程中的各类故障问题，为采购人提供“一对一”的专属服务。

2.2 核心售后服务团队成员信息

本次项目专属售后服务团队共6名核心技术工程师，均为联影认证资深工程师，具体信息如下表所示：

姓名	职称	专业认证证书编号	在联影工作年限	核心工作职责	专业擅长
张钊佳	高级客户服务工程师	UIH-TC-CT-201611	8年	现场维修、季度巡检、故障处置、设备校准	联影CT全系列设备硬件维修、图像质量校准
黄子轩	高级客户服务工程师	UIH-TC-CT-202204009	8年	现场技术支持、应急故障处理、软件维护	联影CT设备软件调试、系统升级、故障排查
刘金鑫	高级客户服务工程师	UIH-TC-CT-202308005	7年	设备安装调试、日常维护、操作培训	联影CT设备安装调试、临床应用指导、人员培训
魏灵俊	高级客户服务工程师	UIH-TC-CT-201704	9年	资深故障处置、区域技术支持、应急预案执行	联影CT设备疑难故障解决、应急事件处理、技术指导
朱冲	客户服务工程师	UIH-TC-CT-201801036	8年	现场维护、备品备件更换、设备清洁保养	联影CT设备常规维护、配件更换、机房环境优化
段卓宏	客户服务工程师	UIH-TC-CT-2024	8年	设备性能测试、安	联影CT设备性能检测、

		05056		全检查、故障反馈与跟踪	辐射防护检查、服务档案管理
--	--	-------	--	-------------	---------------

2.3 项目专属对接与管理团队

为保障售后服务的高效协调和落地，我司同时配备项目专属对接和管理团队，负责与采购人的日常沟通、服务需求对接、服务进度跟踪、问题反馈处理等工作，具体信息如下：

姓名	职务	工作年限	对接职责	联系电话
肖礼	上海联影广西办事处负责人、高级区域客户代表	5年	项目售后服务总负责人，统筹协调所有服务资源，对接采购人高层沟通	13152689689
陈浩	上海联影广西销售总监	12年	协助售后服务协调，保障服务资源快速调配	/
余光中	临床应用专家	6年	设备临床应用指导、操作培训升级、临床问题解决	/

2.4 7×24 小时专属服务联系方式

我司为本次项目提供多渠道、7×24 小时不间断的服务联系方式，确保采购人在设备运行过程中遇到任何问题，都能第一时间与我司取得联系，所有联系方式均在投标文件中备案，长期有效，专人值守。

(1) 全国统一 7×24 小时售后服务热线：4006-866-008（人工在线，全年无休，专人值守，负责故障报修、技术咨询、服务需求登记等）；

(2) 项目属地专属 7×24 小时服务电话：15678827880（邹克俭，广西办事处负责人，直接对接本次项目，快速响应属地服务需求）；

(3) 广西办事处业务咨询电话：15678827880（工作日 8:30-18:00，专人接听，负责日常服务沟通、巡检预约、培训安排等）；

(4) 线上报修渠道：联影官方网站、联影医疗微信公众号（支持 24 小时在线报修，故障信息实时同步至我司服务管理系统）；

(5) 广西办事处地址：广西壮族自治区南宁市五象大道 691 号广西新媒体中心 A 座 8 层 06 号（采购人可现场到访沟通服务事宜，我司安排专人接待）。

2.5 服务团队保障措施

(1) 本次项目专属售后服务团队成员全职服务于本项目，不兼任其他项目核心服务工作，确保有充足的时间和精力处理本项目设备的各类服务需求；

(2) 团队成员均在广西区域驻点（主要驻点南宁），距离采购人所在地钦州市较近，能够实现快速现场响应，避免因地域问题导致服务延迟；

- (3) 我司为服务团队配备专业的服务车辆、检测设备、维修工具、备用配件等，确保现场服务的高效开展；
- (4) 建立团队成员考核机制，将采购人的服务满意度、故障解决效率、响应及时性等纳入绩效考核，确保服务质量；
- (5) 定期组织团队成员进行技术培训和升级，及时掌握联影最新的设备技术、维修方法、软件升级内容，提升服务能力。

3、服务响应与故障解决时效

我司承诺的服务响应与故障解决时效全面优于招标文件要求，建立“分级响应、快速处置、闭环管理”的故障处理机制，明确各环节的时间要求和责任主体，确保设备故障能够在最短时间内得到解决，最大限度减少设备停机对采购人工作的影响。招标文件要求 1 小时内响应、12 小时内现场到达、24 小时内解决一般问题、一周内解决重大问题，我司在此基础上大幅提升响应和处置效率，具体时效承诺如下：

3.1 电话咨询与故障报修响应时效

- (1) 采购人通过任何渠道进行技术咨询或故障报修，我司 10 分钟内完成首次电话响应，由专业的技术工程师或客服专员接听，详细记录问题信息、设备状态、采购人需求等；
- (2) 对于技术咨询类问题，工程师当场进行解答，无法当场解答的，1 小时内给出明确的解答方案和建议；
- (3) 对于故障报修类问题，工程师在首次响应后，1 小时内完成故障初步判断和维修决策，明确故障类型、是否需要远程解决、是否需要现场派工、所需配件等。

3.2 远程技术支持解决时效

对于软件故障、操作问题、参数设置问题等可通过远程方式解决的一般问题，我司工程师通过远程桌面、视频指导、电话沟通等方式，2 小时内完成故障解决，指导采购人操作人员完成设备恢复，确保设备正常运行。

3.3 现场服务到达时效

对于远程无法解决的硬件故障、机械故障、系统故障等，需要现场维修的，我司承诺：

- (1) 广西省内（含钦州）12 小时内工程师到达设备现场，无论节假日、周末或夜间，确保现场服务的快速响应；
- (2) 工程师出发后，实时向采购人反馈行程信息（出发时间、预计到达时间、行驶路线等），确保采购人及时掌握服务进度；
- (3) 广西省内所有城市的备品备件 48 小时以内送达设备现场，依托我司南宁区域备件中心的充足储备，实现备件的快速调配。

3.4 故障解决时效

- (1) **一般故障：**现场工程师到达后，24 小时内完成故障解决，恢复设备正常运行，一般故障包括常规配件更换、小型硬件故障、简单机械故障等；
- (2) **重大故障：**对于设备核心部件故障、复杂系统故障等重大问题，48 小时内完成维修完毕，若确因配件调配等特殊原因无法在 48 小时内解决，我司将在 24 小时内为采购人提供同型号的备用设备替换使用，确保采购人的临床诊疗工作正常开展，不出现设备停机导致的工作中断；
- (3) **需更换配件的故障：**维修过程中需要更换配件的，从配件到达现场之日起，5 个工作日内完成维修和设备调试，确保设备各项性能指标恢复正常；

(4) **疑难故障**：对于极少数难以诊断和解决的疑难故障，我司立即启动三级故障应急处置体系，由总部技术专家、研发工程师远程或现场支持，一周内给出明确的解决方案并组织实施，确保故障得到有效解决。

3.5 设备恢复后的跟踪时效

设备故障解决并恢复运行后，我司工程师对设备进行 72 小时不间断远程监控，跟踪设备运行状态，确认无故障隐患；同时，在故障解决后的 7 个工作日内进行现场复检，对设备的各项性能指标、运行参数进行全面测试，确保设备长期稳定运行。

3.6 响应时效保障措施

(1) 我司建立 7×24 小时轮班制，客服专员和技术工程师全天候值守，确保服务热线随时有人接听，故障信息第一时间处理；

(2) 依托联影全国网格化服务网络和广西本地化驻点团队，实现工程师的快速调配，避免跨区域调配导致的时间延误；

(3) 建立智能调派系统，根据故障地点、故障类型、工程师技能、配件储备等信息，自动匹配最优的服务工程师和备件资源，提升派工效率；

(4) 为广西区域服务团队配备专用服务车辆，确保工程师能够快速赶赴现场，不受公共交通时间限制；

(5) 南宁区域备件中心储备本次项目设备的所有常用配件、关键核心配件，实现备件的本地化供应，减少配件调配时间。

4、全流程服务体系

我司建立完善的全流程、标准化、可追溯的售后服务体系，涵盖故障处理、上门维护、紧急维护、电话维护、主动巡检、设备安装调试、技术培训、技术升级等所有服务类型，制定标准化的服务流程和操作规范，确保每一项服务都有章可循、有据可查，实现服务的闭环管理。本体系分为用户主导式服务（采购人主动发起的报修、咨询、维护需求）和我司主导式服务（我司主动发起的巡检、保养、升级、回访等服务）两大类，其中核心服务流程包括故障处理流程、上门维护服务流程、紧急维护服务流程、电话维护服务流程、主动巡检服务流程，具体内容如下：

4.1 故障处理流程（用户主导式核心流程）

针对采购人设备故障主动报修的情况，我司制定**标准化故障处理流程**，遵循“接收记录—信息传递—远程支持—现场服务—故障解决—回访反馈—档案归档”的七大核心步骤，确保故障处理全流程可追溯、责任到人，具体流程如下：

(1) **接收记录**：采购人通过 400 热线、属地服务电话、线上报修渠道等提交故障报修信息，我司 7×24 小时客服专员立即接听/接收，详细记录**设备型号、设备编号、故障现象、发生时间、机房环境、操作人员、联系方式**等关键信息，录入联影数字化服务管理系统，生成唯一的故障报修单号；

(2) **信息传递**：客服专员根据故障信息，在 5 分钟内将报修单指派转接至对应专业的技术工程师（如硬件工程师、软件工程师、校准工程师），系统自动向工程师发送故障信息提醒，确保故障信息快速传递；

(3) **远程支持**：技术工程师接到故障信息后，10 分钟内与采购人取得联系，通过电话、视频、远程桌面等方式，指导采购人操作人员进行简单的设备自检，初步判断故障类型和原因。对于可远程解决的故障，工程师立即进行远程技术支持，2 小时内完成故障解决；对于远程无法解决的故障，工程师立即启动现场派工流程，明确现场服务的工程师、所需配件、出发时间等；

(4) **现场服务**: 现场服务工程师接到派工指令后, 立即准备维修工具、检测设备、所需配件, 在 12 小时内赶赴采购人设备现场。到达现场后, 工程师首先与采购人设备管理人员、操作人员沟通, 进一步确认故障细节, 然后按照联影标准化操作规范进行故障排查、维修。现场无法解决的故障, 工程师立即上报区域技术支持中心, 区域技术支持中心无法解决的, 上报联影总部技术支持中心和研发中心, 启动三级故障应急处置体系, 确保故障得到专业解决;

(5) **故障解决**: 工程师完成故障维修后, 对设备进行全面的调试和性能测试, 包括开机测试、功能测试、成像质量测试、安全性能测试等, 确保设备各项性能指标恢复至出厂标准或正常运行要求, 经采购人现场工作人员确认签字后, 完成故障解决;

(6) **回访反馈**: 故障解决后, 我司 400 客服专员在 24 小时内进行首次电话回访, 了解采购人对服务过程、服务效率、服务质量的满意度, 收集采购人的意见和建议; 在故障解决后的 2 周内, 进行二次回访, 确认设备运行状态, 确保故障无复发;

(7) **档案归档**: 工程师在故障解决后的 24 小时内, 将故障处理过程、维修记录、配件更换情况、测试结果、采购人确认意见等全部录入联影数字化服务管理系统, 形成完整的故障处理档案, 档案长期保存, 可供采购人随时查阅。

4.2 上门维护服务流程 (用户主导式/双方预约式)

针对采购人提出的设备日常维护、性能校准、软件优化等上门维护需求, 我司制定标准化上门维护服务流程, 遵循“预约沟通—现场准备—上门服务—结果确认—跟踪反馈—档案归档”的六大步骤, 具体流程如下:

(1) **预约沟通**: 采购人通过属地服务电话、线上渠道或现场沟通方式, 向我司提出上门维护服务需求, 我司专属对接人在 1 个工作日内与采购人确认**维护时间、维护内容、设备状态、现场配合要求**等, 制定个性化的上门维护方案;

(2) **现场准备**: 我司根据维护方案, 安排对应专业的工程师, 准备好维护所需的**检测设备、校准工具、清洁耗材、软件升级包**等, 确保维护工作的顺利开展;

(3) **上门服务**: 工程师按照预约时间准时到达采购人现场, 在采购人工作人员的配合下, 开展设备维护工作。维护内容包括设备外观清洁、机械部件检查、电气性能检测、软件系统优化、性能指标校准、安全防护检查等, 所有操作均严格按照联影设备维护操作规范执行, 确保维护质量;

(4) **结果确认**: 维护工作完成后, 工程师向采购人提交《设备上门维护报告》, 详细说明维护内容、设备运行状态、发现的问题及处理措施、后续维护建议等, 经采购人设备管理人员现场确认、签字盖章后, 完成上门维护服务;

(5) **跟踪反馈**: 维护服务完成后的 7 个工作日内, 我司专属对接人进行电话回访, 了解设备运行状态, 收集采购人对维护服务的意见和建议, 针对采购人提出的问题及时跟进处理;

(6) **档案归档**: 工程师将《设备上门维护报告》、维护记录、测试数据等录入联影数字化服务管理系统, 形成设备维护档案, 与设备的其他服务档案关联, 实现设备服务记录的一体化管理。

4.3 紧急维护服务流程 (用户主导式/突发应急式)

针对设备突发紧急故障 (如设备停机、无法扫描、图像质量严重异常、安全故障等), 直接影响采购人临床诊疗工作的情况, 我司制定**紧急维护服务流程**, 遵循“紧急响应—分级处置—快速派工—现场抢修—备用保障—恢复确认—总结报告”的七大步骤, 启动应急服务机制, 确保紧急故障得到最快处理, 具体流程如下:

(1) **紧急响应**: 采购人报障后, 我司立即将其列为**紧急故障等级**, 客服专员立即上报项目售后服务总负责人 (罗起能), 总负责人在 5 分钟内介入协调, 启动紧急服务预案, 专属售后服务团队全员待命;

(2) **分级处置**: 技术工程师在 10 分钟内完成故障初步评估, 根据故障对采购人工作的影响程度, 分为**特级紧急故障** (设备完全停机, 无法开展任何诊疗工作)、**一级紧急故障** (设备部分功能丧失, 影响核心诊疗工作), 分别制定对应的处置方案;

(3) **快速派工**: 根据故障类型, 立即调派距离最近、专业匹配的资深工程师赶赴现场, 同时协调备件中心做好配件调配准备, 工程师携带全套维修工具和备用配件, 以最快速度赶赴现场, 途中与采购人保持实时沟通, 指导采购人做好现场准备;

(4) **现场抢修**: 工程师到达现场后, 立即开展故障抢修工作, 优先采取“先恢复运行, 后排查根因”的原则, 确保设备在最短时间内恢复基本运行功能。抢修过程中, 工程师严格按照联影紧急故障处理规范操作, 做好安全防护, 避免故障扩大;

(5) **备用保障**: 若设备无法在 24 小时内修复, 我司立即启动备用设备保障机制, 在 24 小时内将同型号的备用设备运送至采购人现场, 完成安装调试, 确保采购人的诊疗工作正常开展, 待故障设备维修完成后, 再进行设备更换和调试;

(6) **恢复确认**: 设备恢复运行后, 工程师对设备进行连续 72 小时的远程监控和现场值守, 对设备的各项性能指标、运行参数进行全面测试, 确认设备无故障隐患, 经采购人临床科室、设备科共同确认签字后, 完成紧急维护服务;

(7) **总结报告**: 紧急故障处理完成后, 我司在 3 个工作日内向采购人提交《设备紧急故障处置总结报告》, 详细说明故障原因、处理过程、采取的措施、更换的配件、预防措施等, 为采购人后续的设备管理提供参考。

五、报价表

项目名称： X 射线计算机体层摄影设备采购及安装项目

项目编号： QZZC2026-G1-990060-GXJL

序号	一级分类	产品名称	品牌、型号规格、 生产厂商	数量 ①	单位	功能、技术参数/ 服务要求	单价②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1	CT类设备	X 射线计算机体层摄影设备采购及安装项目	联影、uCT 960+、上海联影医疗科技股份有限公司	1	台	详见技术响应偏离表、技术参数、技术白皮书及商务响应偏离表	9748800.00	9748800.00	/
总报价（人民币大写）：玖佰柒拾肆万捌仟捌佰元整							(¥: 9748800.00 元)		
交货时间：合同签订之日起 60 个日历日内安装调试完毕并经过验收。									
交货地点：采购人指定地点。									

注：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个位数；

2. 投标人应在投标报价文件中给出各个单项的单价，不能仅给出小计和合计。

法定代表人(负责人)或授权代表(签字或盖章)：_____

投标人盖章：上海联影医疗科技股份有限公司

日期：2026 年 3 月 26 日



六、中标通知书

广西建隆工程咨询有限公司关于X射线计算机体层摄影设备采购及安装项目（QZZC2026-G1-990060-GXJL）中标通知书

上海联影医疗科技股份有限公司：

广西建隆工程咨询有限公司受钦州市中医医院委托，就X射线计算机体层摄影设备采购及安装项目采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行招标，经评标委员会评审及采购人确认，贵公司为本项目的中标人，中标内容为：包含X射线计算机体层摄影设备采购及安装项目，如需进一步了解详细内容，详见公开招标文件。中标金额为：玖佰柒拾肆万捌仟捌佰元整（¥9748800.00）。

一、请贵公司接此通知书后在二十五日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、供应商可凭中标（成交）通知书或政府采购合同等在内的相关材料、信息，通过中征应收账款融资服务平台向银行业金融机构在线申请“政采贷”融资”。

三、联系方式

- 1、中标人联系方式：肖礼，
- 2、采购人联系方式：郑伟琳，0777-3786101
- 3、采购代理机构联系方式：郑伟琳，0777-2331162

特此通知！

广西建隆工程咨询有限公司

2026年3月26日

七、补充协议

补充协议

经双方同意，原合同内容作以下补充修订：

无

甲方（盖章）

乙方（盖章）



签订日期： 年 月 日