

招标编号:新密公开采购-2022-68

采购合同

甲方(全称):新密市卫生健康委员会

乙方(全称):上海嘉诗林医疗器械销售中心

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就新密市卫生健康委员会新密市妇幼保健院发热门诊新建项目专用医疗设备项目(第一标段)项目及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

1. 招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物,货物名称、规格及数量,备件、易损件和专用工具等(详见《供货明细一览表》)。

第三条 合同总价款

1. 本合同项下货物总价款：¥7,300,000.00。

大写：柒佰叁拾万元。

2. 分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

3. 本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及第三方产品、安装、调试、培训、保修等验收合格能够正常运行之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

4. 本合同执行期间合同总价款不变。

第四条 双方一般权利和义务

1. 甲方的义务

1.1 委托工作的具体范围和内容：

1.2 甲方应按约定的时间和要求完成下列工作：

(1) 向乙方提供保证履行合同所需的全部资料的时间：合同签订后3个工作日内。甲方提供资料不符合要求或不足的，乙方应1日内提出书面补正通知，列明资料及要求，否则视为甲方已提供全部所需资料。

(2) 向乙方提供保证履行合同顺利完成的条件：对乙方工作给予支持，提供水、电、场地等必须的基础工作条件，如乙方有需要，还应提供履行合同所必需的有关图纸、数据、资料等。没有甲方事先同意，乙方不得将甲方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内。

(3) 需要与第三方协调的工作：无。

1.3 甲方有义务保守履约合同中有关的商业秘密。

2. 乙方的义务

2.1 乙方应按约定的时间和要求完全下列工作：

(1) 保证履行合同的内容和时间：合同签订后 60 日内到货并完成安装调试工作；

(2) 为甲方提供的为保证履行合同的相关咨询服务：

(3) 应尽的其他义务：

2.2 乙方有义务保守履约合同中有关的商业秘密。

3. 甲方的权利

3.1 按合同约定，接收项目成果；

3.2 向乙方询问履行合同工作进展情况和相关内容或提出不违反法律、行政法规的建议；

3.3 与乙方协商，建议更换其不称职的工作人员；

3.4 本合同履行期间，由于乙方不履行合同约定的内容，给甲方造成损失或影响工作正常进行的，甲方有权终止本合同，并依法向乙方追索经济赔偿，直至追究法律责任；

3.5 甲方有权利对乙方在合同履行期间的行为进行监督。

4. 乙方的权利

4.1 按合同约定收取报酬；

4.2 对履行合同中应由甲方做出的决定，乙方有权提出建议；

4.3 当甲方提供的资料不足或不明确时，有权要求甲方补足资料或作出明确的答复；

4.4 拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求，并向甲方作出解释。

第五条 质量保证

1.乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，并赔偿给甲方造成的全部损失（包括但不限于甲方实际赔偿额、承担的诉讼费、保全费、为应诉及求偿而产生的律师费、差旅住宿费等）。

2.乙方保证货物是全新原厂原装合格正品，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目保修期壹年。

3.乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4.乙方提交的货物必须按照招标文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；

5.乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的供货地点，并进行安装、试运行。

6、乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第六条 付款方式

1.本合同项下所有款项均以人民币支付。

2.乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购价款：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）；

(3) 其他材料。

3.款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未作特别规定，则付款进度按如下约定履行：

付款方式：签订合同后付总价款的 30%；设备到医院后付至合同总价款的 80%，设备安装验收合格后付至合同总价款的 95%，设备运行正常满 6 个月无质量问题的，付清剩余款项。

乙方的收款账户：

户名：上海嘉诗林医疗器械销售中心

开户行：中国银行上海市奉贤工业综合开发区支行

账号： 455977796095

第七条 交货和验收

1.交货及安装调试时间：合同签订后 60 日历天内交货并完成安装调试，满足可正常使用要求及约定标准。

供货地点：招标人指定地点。

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4. 甲方应当在到货后的3个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的3个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

c.要求更换货物后，乙方未能在 60 日内安装调试合格的，甲方有权解除本合同，乙方返还全部款项并按本合同第十二条约定承担违约金。

6.验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7.甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

8.货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。医学装备验收时乙方需向甲方提供医学装备操作流程卡一张。

9.货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10.如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后 20 天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第八条 项目管理服务

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务,以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名:韩大龙;联系电话:18236794466。

第九条 售后服务

1.质量保证期为自货物通过最终验收之日起12个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的,执行国家规定。

2.在货物质保期内,乙方应对由于设计、工艺、质量(含环保节能要求)、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责,并解决存在的问题。

3.对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换,调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4.货物安装调试完成后,乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作,并提供全天候的热线技术支持服务,应当对甲方所反映的任何问题在4小时之内做出及时响应,在24小时之内赶到现场实地解决问题。

5.乙方应当建立健全售后服务体系,确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的,由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6.乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内,乙方对货物(人为故意损坏除外)提供全免费保修或免费更换;质保期后,收取维修成本费(备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供)。

第十条 分包和转包

除招标文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包、转包其应履行的合同义务。

第十一条 合同的生效

1.本合同经甲乙双方或授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。

2.生效后，除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十二条 违约责任

1.乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起5个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；同时乙方应向甲方支付合同总价10%的违约金。

2.甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款10%的违约金。

3.乙方无正当理由逾期完成货物交付以及安装调试义务的，每逾期1天，乙方向甲方偿付货款总额的0.5‰的违约金。如乙方逾期达120天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4.甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的0.5‰违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的10%。

5.在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新原厂原装正品货物并按本条第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

6.因乙方原因导致违约、本合同无法履行等情形造成甲方损失的，乙方除承担违约责任外还应支付甲方一切相关费用，包括但不限于诉讼费、保全费、鉴定费、律师费、交通费。

7.其它未尽事宜，以《民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在20个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十四条 争议的解决方式

1.因货物的质量问题发生争议的，应当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；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2.在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3.经协商不能解决的争议，双方可选择以下第一种方式解决：

①向甲方住所地有管辖权的法院提起诉讼；

4.在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十五条 其他

符合《中华人民共和国政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式八份，甲、乙双方各执四份。

甲 方：

名称：（盖章）

地址：

委托代理人（签字）：

开户银行：

银行帐号：

时 间：2022年 2月 4 日



乙方：

名称：上海嘉诗林医疗器械销售中心（盖章）

地址：上海市奉贤区金汇镇金聚路19号2幢1084室

法定代表人（签字）：韩大龙

委托代理人（签字）：韩大龙

开户银行：中国银行上海市奉贤工业综合开发区支行

银行帐号：104290098023

时间：2023年1月4日



附件一

供货明细一览表

序号	货物名称	品牌型号规格及 主要技术参数	计量 单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	多层螺旋 CT	品牌：东软 型号：NeuViz Extra 1. 机架系统 ★1.1 机架孔径：>70cm 1.2 机架物理倾角：≥ ±30° 1.3 滑环类型：低压滑环 1.4 数据传输方式：射频信号传递 1.5 机架倾斜螺旋扫描功能 1.6 机架控制面板：≥4套 1.7 机架液晶屏幕一体化显示患者信息、球管热容量、设备状态、儿童安抚动画等 1.8 机架扫描进程灯带显示 1.9 球管焦点到探测器的距离：≥ 1040mm 1.10 球管焦点到等中心距离：≥ 570mm 1.11 具备语音呼吸导航系统 2. X线系统 ★2.1 球管阳极热容量（不含有效和等效概念）：≥ 8.0MHU 2.2 阳极最大散热率：≥ 931KHU/min 2.3 球管小焦点：≤0.6mm*1.2mm 2.4 球管大焦点：≤1.1mm*1.2mm ★2.5 高压发生器功率：≥ 80kW ★2.6 最小球管电流：≤ 10mA 2.7 最大管电流：≥ 667mA 2.8 管电流步进：≤ 1mA 2.9 球管最低电压：≤ 80kV 2.10 球管最高电压：≥ 140kV 2.11 球管电压选择范围：≥4档 2.12 智能四重采样技术：在X轴及Z轴同时实现双倍采样 3. 数据采集系统 3.1 探测器类型：固体稀土陶瓷探测器 ★3.2 亚毫米探测器排列：≥63排 3.3 每排探测器物理个数：≥672个	台	1	7300000 .00	7300000 .00

	<p>3.4 每层面探测器采集通道数：≥ 1344 个</p> <p>3.5 数据采样率：≥ 4640 采样/360°</p> <p>3.6 轴位扫描成像：≥ 126 层/360°</p> <p>3.7 探测器覆盖宽度：≥ 40mm</p> <p>3.8 传输速率：≥ 2.7Gbit/秒</p> <p>4 扫描床</p> <p>4.1 最大可移动范围：≥ 1770mm</p> <p>4.2 床水平移动最大速度：≥ 200mm/s</p> <p>4.3 床水平移动最小速度：≤ 1mm/s</p> <p>4.4 床垂直移动最大速度：≥ 15mm/s</p> <p>4.5 床垂直移动最小速度：≤ 9mm/s</p> <p>★4.6 床面可降至离地面最低距离：≤ 430mm</p> <p>4.7 床面可升至离地面最高距离：≥ 970mm</p> <p>4.8 床面垂直升降范围：≥ 540mm</p> <p>4.9 床定位精度：$\leq \pm 0.25$mm</p> <p>4.10 检查床承重：≥ 205 kg</p> <p>5 控制台</p> <p>5.1 操作系统：Windows10</p> <p>5.2 主机和建像机分开工作</p> <p>5.3 高性能主控台计算机：≥ 4 核</p> <p>5.4 高性能建像机：$\geq 2*8$ 核</p> <p>5.5 主机内存：≥ 16GB</p> <p>5.6 建像机内存：≥ 128GB</p> <p>5.7 图像存储空间：≥ 1TB</p> <p>5.8 建像机硬盘容量：≥ 4TB</p> <p>5.9 图像存储量：$\geq 1,920,000$ (512 矩阵不压缩的图像)</p> <p>5.10 24”液晶平板彩色无闪烁显示器：1 台</p> <p>5.11 显示器分辨率：$\geq 1920*1200$</p> <p>5.12 CD, DVD 光盘刻录系统</p> <p>5.13 标准 DICOM3.0 接口</p> <p>5.14 可配置远程诊断系统及远程诊断平台</p> <p>5.15 不对称不规则图像打印编排</p> <p>5.16 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</p> <p>5.17 自动语音系统及双向语音传输</p> <p>★6 原厂高级影像后处理工作站</p> <p>6.1 操作系统：Windows10</p> <p>6.2 内存：≥ 16GB</p> <p>6.3 硬盘：≥ 1TB</p> <p>6.4 24 “液晶平板彩色无闪烁显示器：1 台</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>6.5 显示器分辨率：$\geq 1920 \times 1200$</p> <p>6.6 图像在主机与工作站之间双向传输的功能</p> <p>6.7 jpeg、视频格式文件输出：USB 及光盘</p> <p>6.8 工作站激光相机 DICOM 接口</p> <p>7 扫描参数与图像重建</p> <p>★7.1 螺旋扫描速度（360 度）：< 0.375 秒</p> <p>★7.2 最小扫描层厚：≤ 0.3125mm</p> <p>7.3 扫描视野 FOV：≥ 50cm</p> <p>7.4 最大重建视野 FOV：≥ 50cm</p> <p>7.5 最小重建视野 FOV：≤ 5cm</p> <p>7.6 图像重建速度：≥ 50 幅/秒</p> <p>★7.7 图像重建矩阵：$512 \times 512, 768 \times 768, 1024 \times 1024$</p> <p>7.8 肺部扫描最大重建矩阵：$\geq 1024 \times 1024$</p> <p>7.9 心脏扫描最大重建矩阵：$\geq 1024 \times 1024$</p> <p>★7.10 最大拓展 CT 值：$\geq 32767$</p> <p>★7.11 最小拓展 CT 值：$\leq -32768$</p> <p>7.12 单次连续扫描时间：$\geq 100$ 秒</p> <p>7.13 定位片最大长度：1700mm</p> <p>★7.14 断层扫描最小重建层厚：≤ 0.3125mm</p> <p>7.15 螺旋扫描最小重建层厚：≤ 0.4mm</p> <p>7.16 内耳最小重建层厚：≤ 0.4mm</p> <p>7.17 最小扫描螺距：≤ 0.13</p> <p>7.18 最大扫描螺距：≥ 2.0</p> <p>★7.19 X-Y 平面空间分辨率：≥ 24lp/cm@0%MTF</p> <p>7.20 密度分辨率：≤ 2mm@0.3% (≤ 18mGy)</p> <p>8 临床应用软件</p> <p>8.1 基础软件功能：</p> <p>8.1.1 3D</p> <p>8.1.2 多平面重建 MPR</p> <p>8.1.3 曲面重建 CPR</p> <p>8.1.4 最大密度投影 MIP</p> <p>8.1.5 最小密度投影 MinIP</p> <p>8.1.6 平均密度投影 AIP</p> <p>8.1.7 表面遮盖显示 SSD</p> <p>8.1.8 三维容积显示 VR</p> <p>8.1.9 透明显示骨骼功能</p> <p>8.1.10 图像融合技术：两幅 CT 图像进行融合，并提供角度测量</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>8.1.11 模拟手术刀技术</p> <p>8.1.12 轮廓分割功能：能够自定义感兴趣区域的轮廓，并分割出来</p> <p>8.1.13 CTA 血管造影技术</p> <p>8.1.14 CTU 尿路造影技术</p> <p>8.1.15 肝脏三期扫描技术</p> <p>8.1.16 智能对比剂追踪技术</p> <p>8.1.17 对比剂追踪自动扫描触发功能</p> <p>8.1.18 动态扫描 CT 时间密度曲线</p> <p>8.1.19 实时 MPR</p> <p>8.2 仿真内窥镜功能：</p> <p>8.2.1 气管内窥镜</p> <p>8.2.2 椎管内窥镜</p> <p>8.2.3 血管内窥镜</p> <p>8.2.4 能够自定义漫游路径，并支持自动，手动漫游，录制成 Video</p> <p>8.3 血管分析功能：</p> <p>8.3.1 自动去除床板</p> <p>8.3.2 自动去除身体各个检查部位的骨骼</p> <p>8.3.3 自动提取医生感兴趣的主要分支血管，并自动命名</p> <p>8.3.4 随鼠标指针移动，自动显示主要血管名称</p> <p>8.3.5 自动血管拉直，自动测量管腔面积，最大、最小直径、狭窄率等</p> <p>8.4 低剂量扫描技术：</p> <p>8.4.1 最先进的迭代重建算法，实现低剂量扫描得到高精度图像</p> <p>8.4.2 智能毫安技术：根据患者的解剖结构自动进行实时的电流优化技术，mA 步进 $\leq 1\text{mA}$</p> <p>8.4.3 智能 kV 技术：根据患者的体型，解剖结构，自动选择最优的扫描电压</p> <p>8.4.4 儿童低剂量扫描协议：根据不同患者的年龄，体重设置特殊的扫描协议</p> <p>8.4.5 敏感器官保护功能：扫描过程中针对眼睛，甲状腺等敏感部位实施器官保护</p> <p>8.4.6 剂量报告：每个患者检查结束后会显示扫描所用的参数与剂量</p> <p>8.5 肺结节软件分析：</p> <p>8.5.1 一键病灶提取，并自动计算病灶的大小</p> <p>8.5.2 VR 显示病灶的形态，解剖位置</p> <p>8.5.3 随访功能，病灶自动对比，自动量</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>化体积变化、倍增时间等</p> <p>8.6 灌注功能:</p> <p>8.6.1 头部动静脉血管检测</p> <p>8.6.2 头部CBF, CBV, MTT, TTP 图像显示, 曲线显示, 以及测量结果显示</p> <p>8.7 去伪影技术</p> <p>8.7.1 去运动伪影技术</p> <p>8.7.2 去后颅窝伪影技术</p> <p>8.7.3 去金属伪影技术</p> <p>8.7.4 去射线束硬化伪影技术</p> <p>8.8 自动语音功能: 提醒患者做适时的检查配合, 如屏住呼吸等</p> <p>8.9 视觉引导功能: 对于听力障碍的患者, 提醒做适时配合</p> <p>8.10 自动胶片打印功能</p> <p>8.11 自动降噪技术</p> <p>8.12 CT 电影: 播放速度≥ 30 幅/秒</p> <p>8.13 心脏成像功能:</p> <p>8.13.1 心电监护装置</p> <p>8.13.2 前瞻性门控扫描</p> <p>8.13.3 回顾性门控扫描</p> <p>8.13.4 具备室性早搏校正功能</p> <p>8.13.5 自适应扇区: 单扇区、两扇区、三扇区</p> <p>8.13.6 心电编辑: 添加、删除、移动、绘制等功能, 对异常心电信号有效编辑</p> <p>8.13.7 整个序列多期相重建</p> <p>8.13.8 单幅图像多期相重建</p> <p>8.13.9 自动选择最佳期相</p> <p>8.13.10 一键冠脉提取</p> <p>8.13.11 主要血管自动命名≥ 3 支</p> <p>8.13.12 自动识别血管中心线, 并可进行编辑, 延长, 修改和连接</p> <p>8.13.13 冠脉及心脏的三维成像</p> <p>8.13.14 冠状动脉狭窄分析</p> <p>8.13.15 血管拉直分析</p> <p>8.13.16 随鼠标移动自动显示主要血管名称</p> <p>8.13.17 冠状动脉斑块分析, 包括性质分析, 体积分析</p>				
	备品备件				/
	易损件				/

		专用工具价	/
		安装调试费	/
		运输至最终目的运费及保险费等	/
		技术服务费（含培训等）费	/
		其他	/
大写：柒佰叁拾万元整		合同价：7300000.00 元	

附件二

1. 第三方产品（价格包含在招标设备总价款内）

双筒高压注射器
稳压电源
空调
胶片相机
铅衣
PACS 存储器
负责 PACS 接口连接
PACS 工作站（含电脑及打印机）

2、评价部分：预控评及环评登记。

3、机房改造等。

4、其他。

货物类项目验收报告

采购项目：										
到货时间 年 月	开箱验货时间 年 月									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">开箱随机资料</td> <td style="width: 50%; border: none;">1.出厂合格证 () 份</td> <td style="width: 50%; border: none;">2.技术说明书 () 份</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">3.使用说明书 () 份</td> <td style="border: none;">4.电子文件 () 份</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">5.装箱单 () 份</td> <td style="border: none;">6.其他 () 份</td> </tr> </table>		开箱随机资料	1.出厂合格证 () 份	2.技术说明书 () 份		3.使用说明书 () 份	4.电子文件 () 份		5.装箱单 () 份	6.其他 () 份
开箱随机资料	1.出厂合格证 () 份	2.技术说明书 () 份								
	3.使用说明书 () 份	4.电子文件 () 份								
	5.装箱单 () 份	6.其他 () 份								
甲方意见（对货物数量、质量、安全等乙方履约情况的逐项评价，存在问题及解决问题的要求等）										
乙方针对存在问题及解决问题的采取措施的承诺：										
甲方名称（盖章）： 甲方代表签字： 年 月 日	乙方名称（盖章）： 乙方代表签字： 年 月 日									

说明：本报告一式两份，甲、乙方各一份，内容较多的可另附详细验收报告。

附件

货物项目验收明细一览表

序号	货物名称	品牌型号规格及主要技术参数	计量单位	数量	金额(元)	产地生产厂家名称	供应商提交	采购单位确认	存在问题
1	多层螺旋CT	东软 NeuViz Extra	台	1	7300000.00	辽宁省沈阳市东软医疗系统股份有限公司			
		备品备件							
		易损件							
		专用工具价							
		安装调试费							
		运输至最终目的运费及保险							
		技术服务费(含培训等)费							
		其他							