

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购

项目放射组

合同编号：_____

甲 方：首都医科大学附属北京胸科医院

乙 方：北京智鑫航宇科技有限公司

签订时间：2025. 11. 27



使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：首都医科大学附属北京胸科医院

乙方（供应商全称）：北京智鑫航宇科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购项目放射组

采购项目编号：0701-254106030076/2

(2) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：X 线电子计算机断层扫描装置 3（X 射线计算机体层摄影设备） 1 套

品牌：GE 规格型号：Revolution CT Power

涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：X 线电子计算机断层扫描装置 3（X 射线计算机体层摄影设备）

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

(3) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(4) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(5) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(6) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(7) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

(8) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

2. 合同金额

(1) 合同金额小写： ¥12,800,000.00

大写： 壹仟贰佰捌拾万元整

(2) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款： _____（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款： 签定合同后乙方出具全额100%发票，甲方取得全额发票后，根据财政资金拨付情况向乙方支付首款，首款金额不少于合同总金额的40%即人民币5,120,000.00元，在货物到货且甲方验收合格后，根据财政资金拨付情况向乙方支付尾款。

3. 合同履行

(1) 履约地点： 甲方指定地点

(2) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式： _____

收取履约保证金金额： _____

履约担保期限： _____

(3) 分期履行要求： _____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体： 首都医科大学附属北京胸科医院医学工程处

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

验收组织的其他事项：_____无_____

(2) 履约验收时间：(按首都医科大学附属北京胸科医院要求)

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：(应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收的内容：核对数量、型号、规格：与合同约定及送货单一致，重点核查医疗设备的序列号、生产厂家、生产日期等关键信息，核对外观及完整性：检查货物无破损、变形、缺件，配件（如线缆、说明书、合格证）齐全完整，核对资质文件：要求乙方提供产品合格证、检测报告、医疗器械注册证。

(5) 履约验收标准：安装符合厂家规范和医院场地安全要求，布线合理、固定牢固，不影响周边诊疗环境；调试后设备运行参数稳定，无异常报错，软件与医院现有系统兼容适配，无卡顿、数据丢失等问题。

(6) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(7) 履约验收其他事项：(产权过户登记等)

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 廉洁协议
- (9) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自签订之日起生效生效。

7. 合同份数

本合同一式6份，甲方执5份，乙方执1份，均具有同等法律效力。

附件：具体标的及其技术要求和商务要求等。

甲方		乙方(供应商)	
单位名称(公章或合同章)	首都医科大学附属北京胸科医院 	单位名称(公章或合同章)	北京智鑫航宇科技有限公司 
法定代表人或其委托代理人(签章)		法定代表人或其委托代理人(签章)	
签订日期	2025. 11.27	签订日期	2025. 11.27
住 所	北京市通州区北关大街9号院一区	住 所(注册地)	北京市朝阳区建国门外大街甲3号5号楼2层206-212号
联系人		联系人	董昊
联系电话		联系电话	010-85343402
通信地址	北京市通州区北关大街9号院一区	通信地址	北京市朝阳区建国门外大街甲3号5号楼2层206-212号
邮政编码	101149	邮政编码	100020
电子邮箱	cgzxht@bjxkyy.cn	电子邮箱	64842234@qq.com
统一社会信用代码	12110000400686507U	统一社会信用代码	91110105MA7LNLAN3H
开户名称	首都医科大学附属北京胸科医院	开户名称	北京智鑫航宇科技有限公司
开户银行	北京银行建国支行	开户银行	农商行总行营业部
银行账号	01090329400120109019965	银行账号	2000000171134

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操

作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权、商业秘密等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任，退还甲方已支付费用，并承担三倍赔偿金；如甲方先行承担赔偿责任的，相关赔偿额及甲方支出的包括律师费等在内的一切费用，由乙方承担，侵权产品由乙方按甲方要求处理。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超

过履约保证金的违约责任的权力。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金无息退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

14.3 如乙方不能按规定时间响应或在合理时间内无法解决问题，影响甲方正常工作开展，甲方可聘请其他机构维修，费用由乙方承担。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

17.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

17.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

18. 解决争议的方法

18.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

18.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

18.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

19. 政府采购政策

19.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

19.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

19.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合

体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

20. 法律适用

20.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

20.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

21. 通知

21.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

21.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

21.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

21.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

22. 合同未尽事项

22.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

22.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	无
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	无
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	包装需符合《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）的规定。
	指定现场	首都医科大学附属北京胸科医院
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	无
第二节 第 7.3 款	保险要求	无
第二节 第 8.2（1）项	质量保证期	设备保修期5年，该保修期从（1）设备发货日后第120天或（2）第一次临床使用之日起30天起算，以先到为准。
第二节 第 8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	报修后 30 分钟响应。
第二节 第 10.1 项	违反侵权条款应承担的责任	无
第二节 第 11.1 项	违反保密义务应承担的责任	无
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	无
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	签订合同后乙方出具全额 100%发票，甲方取得全额发票后，根据财政资金拨付情况向乙方支付首款，首款金额不少于合同总金额的 40%即人民币 5, 120, 000. 00 元，在货物到货且甲方验收合格后，根据财政资金拨付情况向乙方支付尾款
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	无
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	无
第二节 第 14.1（3）项	运行监督、维修期限	无

第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	无
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	无
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权通过友好协商方式从货款中扣除误期赔偿费或延长质量保证期而不影响合同项下的其他补救方法。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	受财政资金拨付进度影响造成的逾期支付除外。
第二节 第 15.4 款	其他违约、赔偿责任	<u>因乙方提供产品质量缺陷造成任意第三方人身、财产损害的，乙方承担对第三方赔偿责任、甲方可能支出的包括律师费、鉴定费、诉讼费在内的一切费用，以及甲方可能承担的工伤保险待遇等。</u>
第二节 第 18.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>2</u> 种方式解决： (1) 向 <u>甲方所在地</u> 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 <u>甲方所在地</u> ； (2) 向 <u>北京市通州区</u> 人民法院起诉。
第二节 第 22.1 款	其他专用条款	

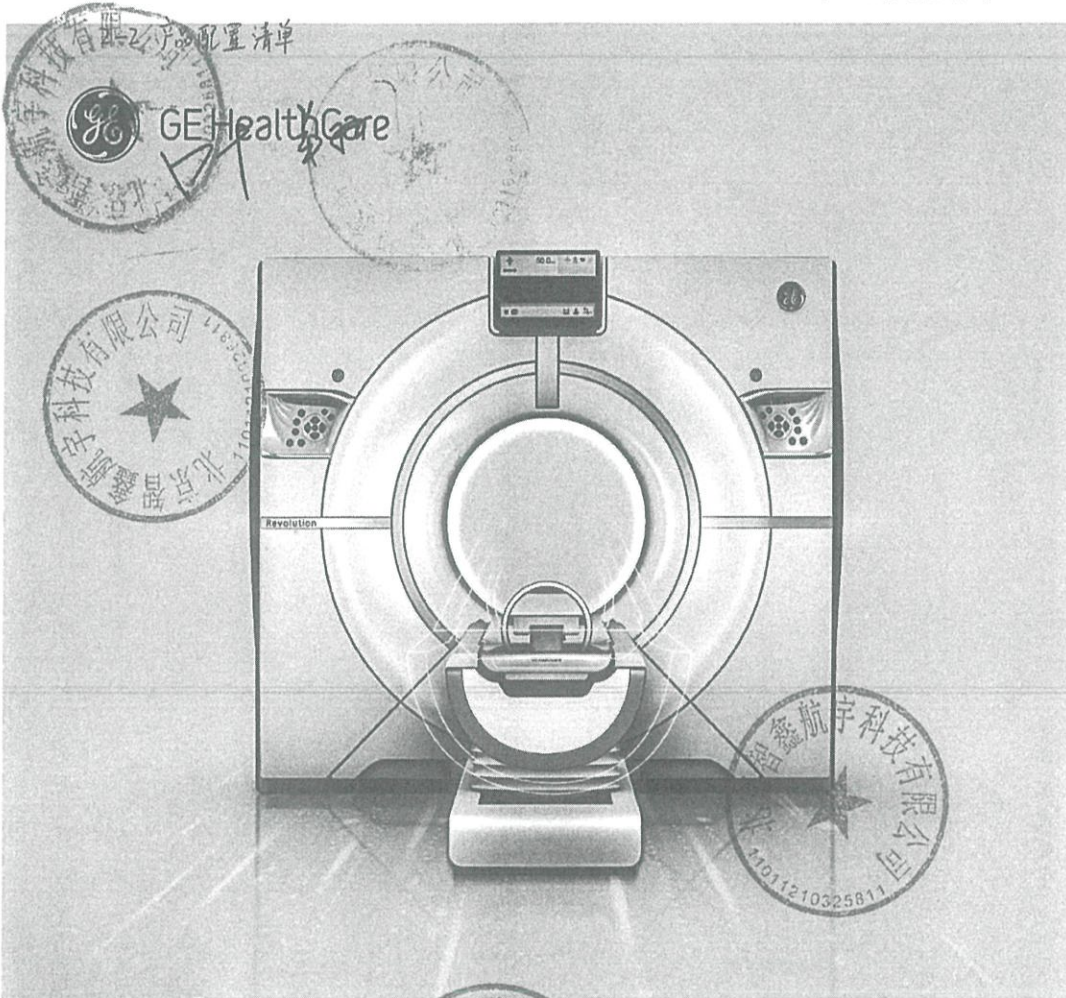
货物一览表

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌(中文)	型号	规格配置	产地	单价(元)	总价(元)	交货期	备注
1	X线断层摄影机(X线断层摄影机扫描装置线体设备)	GE	Revolution CT Power	详见配置清单	中国	12800000.00	12800000.00	收到甲方通知后3个月内到货	



投标人名称：北京智鑫航空科技有限公司 (盖章)
 投标人授权代表(签字或盖章)：于方知



Revolution™ CT Power

无损成像

一、 Revolution CT Power Hardware 硬件 Power

1	Revolution CT Power main system 主系统
1.1	Quantix™ 160 X-Ray Tube 高能量子球管
1.2	Ultra-fast kV & mA synchronized switching Generator 电压-电流双瞬切高压发生器
1.3	Ultra effective temporal resolution 超高时间分辨率系统
1.4	Gemstone Clarity Detector , Minimum physical size of the Z-axis unit of the detector: 0.625 mm, The thinnest scan image layer is 0.625 mm thick. 等焦宽体宝石探测器, 探测器 Z 轴单元最小物理尺寸 0.625 mm, 最薄扫描图像层厚 0.625 mm
1.5	Honeycomb 3D Collimator & Rear collimator, Equipped with a scatter artifact correction algorithm 蜂巢 3D 准直器以及后准直器, 具备散射伪影校正算法
1.6	Gemstone Clarity Data Acquisition Subsystem (DAS) 超高清高保真 DAS
1.7	VHD Reconstruction (Volume High Definition) 高清锥形束容积重建
1.8	Unibody Gantry Platform , The switch time from axial scanning to spiral scanning is 3 seconds. 一体化超强机架, 轴扫切换至螺旋扫描的切换时间是 3 秒
1.9	Whisper Drive system 静音电磁直接驱动系统
1.10	Contactless Slip Ring 无碳刷滑环
1.11	Gantry displays and controls , Patient information and display of scan bed position 机架一体化显示, 床旁患者信息、扫描床位置的显示



叶 勃

2.1	Long Cable Set 系统延长电缆
2.2	Extended cable set for OC 控制台电缆延长线
3.1	Revolution CT Power 2000V Table 500lb 扫描床
3.2	Revolution CT Power Table Slicker 扫描床床垫
3.3	Revolution CT Power FootSwitch Slicker 扫描床升降控制脚闸专用垫
4.1	ICM IVY CTM-400 ECG Monitor IVY CTM-400 , Equipped with automatic ECG milliampere control function, supports ECG display and storage on the main console. 内置心电门控, 具备 ECG 自动毫安调控功能, 支持主控台心电图显示和保存功能
4.2	ICM Accessories 心电门控配件
4.3	ICM Wrist Strap 心电门控手环
5.1	Operator Console Clarity 智能主机
5.2	Standard Console Monitor Set 显示器
5.3	Recon Server Xstream Xstream 重建主机
6	Image networking 数据传输系统
7	DICOM Storage Service Class 标准 DICOM 协议
8	ASIR-V 第 5 代超低剂量迭代重建
8.1	Low Dose Scanning 低剂量硬件平台



Handwritten signature or initials in Chinese characters.

8.2	Low Dose ECG Axial and Helical No ECG Large Range Scan 低剂量心电图混合扫描平台
8.3	Smart mA 3.0
8.4	Smart kV Assist 2.0
9	CT Desk CT 操作桌
10	CT Chair CT 操作椅
11	Ultra-fast kVp & mA synchronized switching GSI Xtream 双瞬切内速能谱成像平台
11.1	GSI 8cm Scan 8cm 能谱扫描
11.2	GSI 10 Channel Console Recon 10 通道主机能谱
11.3	GSI HD 能谱高分辨扫描工具
11.4	GSI ASiR-V 能谱 ASiR-V 低剂量工具
11.5	GSI MAR 2.0 能谱去金属伪影 2.0
11.6	GSI Perfusion Imaging 能谱灌注成像
11.7	GSI 1-Stop Perfusion united imaging 一站式能谱联合灌注成像
11.8	GSI Multi-Material Decomposition Technology 能谱多物质分离技术
11.9	GSI New Material Loader Development Platform 全新能谱基物质拓展平台



叶毅

二、 Revolution CT Power Clinical Platform 临床 Power

1	Cardiac Vascular Diagnostic Platform 心血管系统诊断平台
1.1	1-Beat, High definition, motion free coronary images 单心动周期高清冠脉成像平台
1.2	1-Beat, comprehensive cardiac assessment 单心动周期一站式心脏成像平台
1.3	Auto Gating 冠脉追踪智能心脏扫描门控
1.4	Smart Arrhth. Mgmt 冠脉追踪智能心律失常管理
1.5	SmartPhase 冠脉追踪智能期相重建技术
1.6	Whole Heart Freeze 全心运动追踪冻结平台
1.7	Smooth 3D 冠脉追踪高保真平台
1.8	Whole Heart Mycardial Perfusion Imaging 心肌灌注成像
2	Neurology Diagnostic Platform , One-stop combined stroke scan, one-stop cerebral collateral circulation analysis, whole-brain dynamic perfusion scan, 神经系统诊断平台, 脑卒中一站式联合扫描, 一站式脑血管侧枝循环分析、全脑动态灌注扫描
2.1	Smart Stroke 脑卒中诊断管理与治疗评估平台
2.2	Enhanced Boundary 灰白质边界视觉增强平台



190

3	Perfusion & Dynamic 4D Imaging Diagnostic Platform 灌注和动态成像诊断平台
3.1	Whole Organ Diagnosis and Follow-up 一站式单器官成像
3.2	Whole Organ Perfusion Imaging , The perfusion range of non-moving bed-axis scans for the entire brain, liver, kidneys, and spleen perfusion function is 16 cm. 全脏器灌注成像, 不动床轴扫全脑和肝脏和肾脏和脾脏灌注功能的灌注范围是 16 cm,
3.3	Asymmetrical Perfusion 非对称灌注扫描
3.4	Dynamic 4D Imaging 动态成像
4	Multi-mode Fast Switch Scan Platform 多模式快速切换联合扫描平台
4.1	Mix Switch 快速切换 Toolkit
4.2	1-Stop Multi-Organ united imaging 一站式多器官联合成像
4.3	1-Stop Full Body 一站式全身联合扫描成像
4.4	1-Stop Triple Rule Out 胸痛三联混合扫描平台
4.5	1-Stop Cardiac brain imaging 一站式心脑血管联合成像
4.6	1-Stop Head-Neck-Cardiac Comprehensive Scanning 一站式头颈心联合扫描平台
4.7	1-Stop Stroke 一站式脑卒中扫描成像
5	Revolution CT Power Smart Platform 全程智能平台
5.1	Smart Flow 智能扫描管理系统



叶 颖

5.2	Smart Clinical ID 智能临床 ID
5.3	Smart AutoVoice™ 智能自动语音
5.4	Smart Plan 智能计划
5.5	Smart Patient Centering 智能病人等中心定位
5.6	Smart Prep™ with Dynamic Transition 智能准备和动态转换
5.7	Smart Trauma Patient entry 智能创伤病人录入
5.8	Smart DMPR 智能 DMPR
5.9	Smart MAR 智能去金属伪影模块



叶新

三、China AW Insight WORKSTATION 智汇影像后处理平台

1	Introduction 智汇影像后处理平台特点概要
1.1	Hardware Configuration : CPU: 8 cores, clock speed: 6GHz, memory: 128 GB, hard drive capacity: 4TB, monitor size: 27" LCD color display, 2 units, monitor resolution: 1920×1200, equipped with USB external hard drive interface, supports transmission, reception, printing, archiving, and querying of DICOM format data 硬件配置: CPU: 8核, 主频: 6GHz, 内存: 128 GB, 硬盘容量: 4TB, 显示器尺寸: 27"LCD 彩显, 2台, 显示器分辨率: 1920×1200, 具备 USB 外置硬盘接口, 支持 DICOM 格式数据的传输、接收、打印、归档、查询
1.2	GENERAL PURPOSE IMAGE AND DATA PLATFORM, Automatic connection function of the radiology information management system , Equipped with 3D image analysis capabilities & Panoramic dental imaging function & Radiation Dose Calculation Software 通用图像和数据处理平台, 放射科信息管理系统自动连接功能, 具备图像三维分析功能和全景齿科成像功能和辐射剂量计算软件
2	Advanced Application 高级临床应用
2.1	Cardiac Vascular Application Package 心血管系统软件包
2.2	SSF2 with CardIQ Xpress 2.0 SSF2 软件 & 心脏后处理软件
2.3	VMAS for SSF2 主机 SSF2 运行平台
2.4	CardIQ Function Xpress 高级心脏功能分析软件包
2.5	CardEP 心脏电生理分析软件包
2.6	SmartScore4.0 心脏钙化积分软件包



Handwritten signature or initials in black ink.

2.7	TAVI Analysis 2.0 高级主动脉瓣介入导航软件包 2.0
2.8	Autobone&VesselIQ 高级融骨和血管分析软件包
2.9	Synchronized CT Subtraction Angiography 高级头颈部 CTA 同步数字减影平台
2.10	Neurology Application Package 神经系统软件包
2.11	AI FastStroke 2.0 AI 快速脑卒中分析软件包 2.0
2.12	Orthopedics Application Package 骨科软件包
2.13	Bone VCAR 深度学习椎体自动识别软件包
2.14	Thoracic VCAR 高级呼吸系统分析软件包
2.15	Lung VCAR 高级肺结节分析软件包
2.16	Hepatic VCAR 2.0 高级肝分段软件包 2.0
2.17	Stroke VCAR 高级脑卒中处理软件包
2.18	Abdominal Application Package 腹部诊断软件包
2.19	Colon VCAR EC 高级结肠分析软件包
2.20	CT Urography CT 尿路造影平台
2.21	CT Perfusion 4D complete 高级灌注分析软件包
2.22	Integrated Registration 高级融合软件包



叶 颖

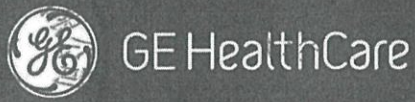
2.23	<p>GSI viewer , Automatically reconstruct energy spectrum images on the console at the same time, Has energy spectrum curve functionality, effective atomic number functionality, tendon and ligament imaging functionality, and stone analysis functionality, The types of material separation have reached 10, Equipped with a material expansion platform</p> <p>能谱三维分析软件包, 操作台上同时自动重建能谱图像, 具备能谱曲线功能和有效原子序数功能和肌腱韧带成像功能和结石分析功能, 物质分离种类达到 10 种, 具备物质拓展平台</p>
2.24	<p>GSI Fat</p> <p>多物质能谱肝脏脂肪分析</p>
2.25	<p>GSI Pulmonary Perfusion for IVCAR</p> <p>能谱高级肺灌注分析软件包</p>
2.26	<p>Volume Illumination, Capable of high-resolution real-time rendering & Independent adjustment of image threshold</p> <p>全息仿生影像, 具备高分辨率实时渲染和影像阈值独立调整</p>
2.27	<p>3D Suite , Full format output: 7 formats, Supports multi-object color export functionality,</p> <p>3D 打印导出, 全格式输出: 7 种格式, 具备多对象彩色导出功能</p>

四、TrueFidelity deep learning image reconstruction 深度学习重建

1.1	<p>TrueFidelity deep learning image reconstruction, Deep learning image reconstruction is suitable for scanning all parts of the body, The applicable reconstruction layer thickness is of 4 types, Reconstruction is applicable to axial, spiral, and cardiac scan modes, The reconstruction has 3 adjustable gears.</p> <p>深度学习重建, 深度学习图像重建适用于全身各部位扫描, 重建适用重建层厚是 4 种, 重建适用于轴扫、螺旋、心脏扫描模式, 重建可调档位是 3 档</p>
-----	--



叶 颖



三方配套:

产品名称: CT造影注射装置, 1套, 型号、规格: AZ W5800 品
牌: 安致;

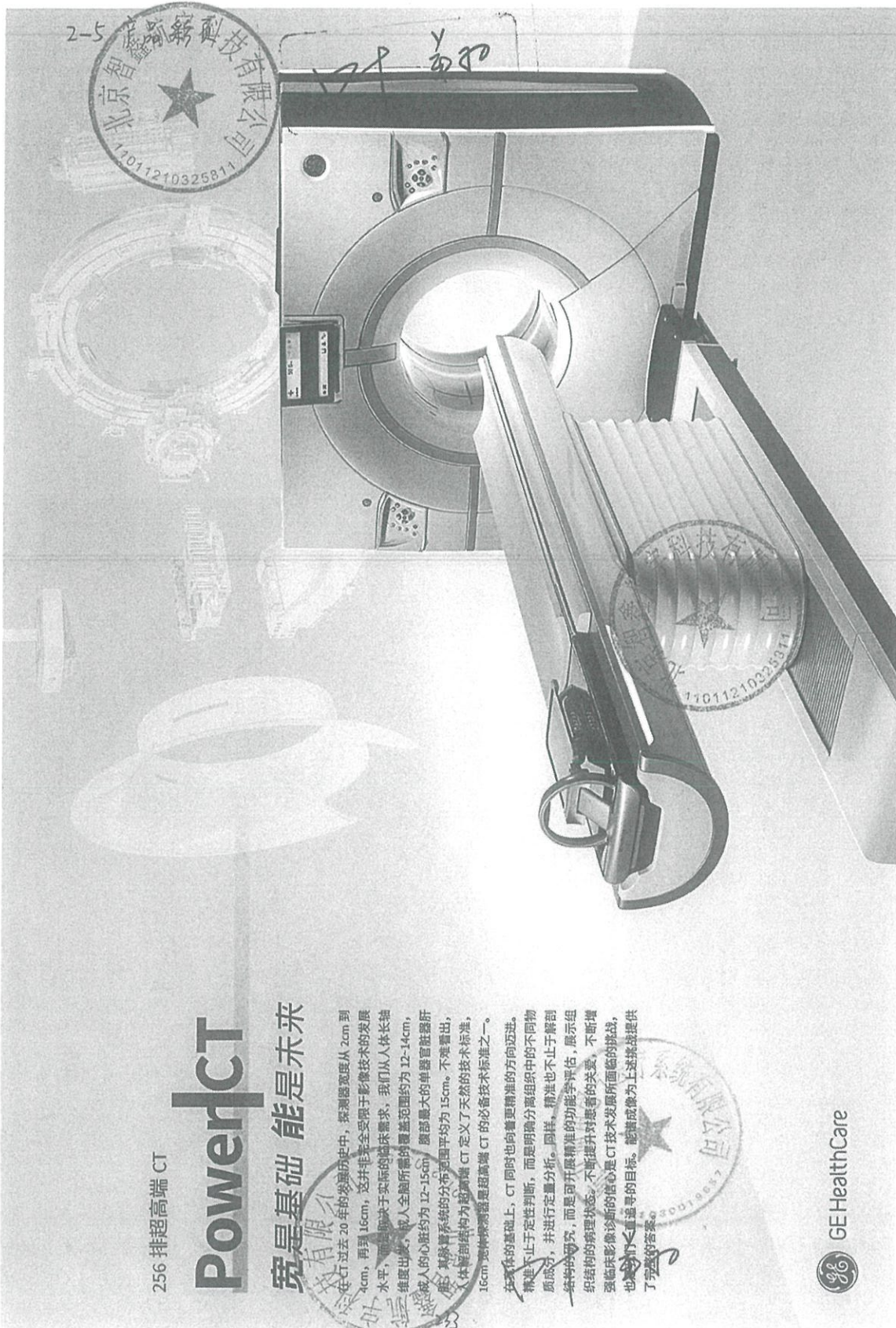
三个AI模块: 冠脉CTA、肝脏、骨密度;

铅防护用品(含铅衣、铅帽、铅方巾、铅围脖):2套;

机房内空气消毒机:1台;

提供病人手持报警装置一套;

QCT设备: 一套



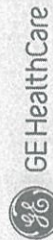
256 排超高端 CT

PowerCT

宽是基础 能是未来

在CT过去20年的发展历史中，探测器宽度从2cm到4cm，再到16cm，这并非完全受限于影像技术的发展水平，而是取决于实际的临床需求，我们从人体长轴维度出发，成人全脑所需扫描范围约为12-14cm，成人心的心脏约为12-15cm，腹部最大的脏器肝脏，其扫描系统的分布范围平均为15cm。不难看出，人体解剖结构为超高端CT定义了天然的技术标准，16cm宽探测器是超高端CT的必备技术标准之一。

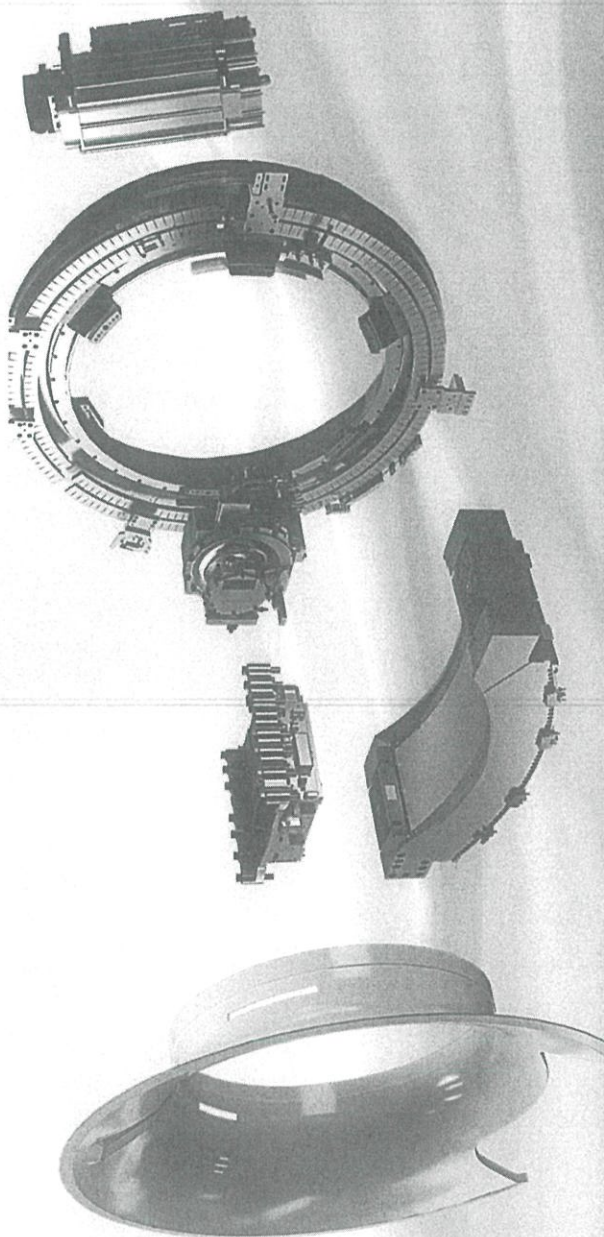
在宽体的基础上，CT同时也向着更精准的方向迈进。精准不止于定性判断，而是明确分离组织中的不同物质成分，并进行定量分析。同样，精准也不止于解剖结构的研究，而是可开展精准的功能学评估，展示组织结构病理状态。不断提升对患者的关爱，不断增强临床影像诊断的信心是CT技术发展所面临的挑战，也是我们一直追寻的目标。能做成像为上述挑战提供了完美的答案。



Revolution™ CT Power

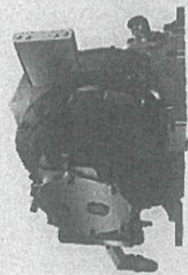
影像链 Power

高能量子球管 提供澎湃动力



33MHU

高能量子球管



4000 次 / 秒

双瞬切高压发生器



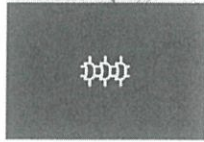
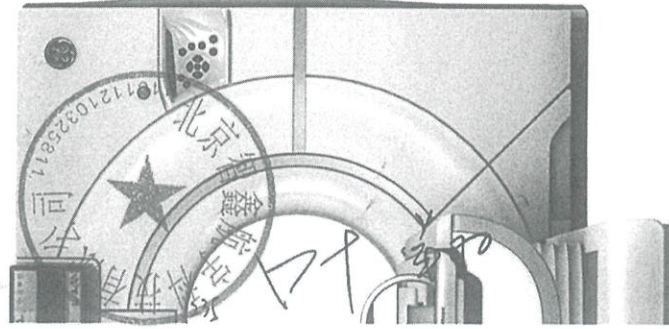
16cm

宝石高清晰探测器



Revolution™ CT Power

人工智能 Power



AI 脑

深度学习算法
极速工作流程
ConvNet 预处理
自动脑组织分割

北京金坛系统有限公司
01030019857

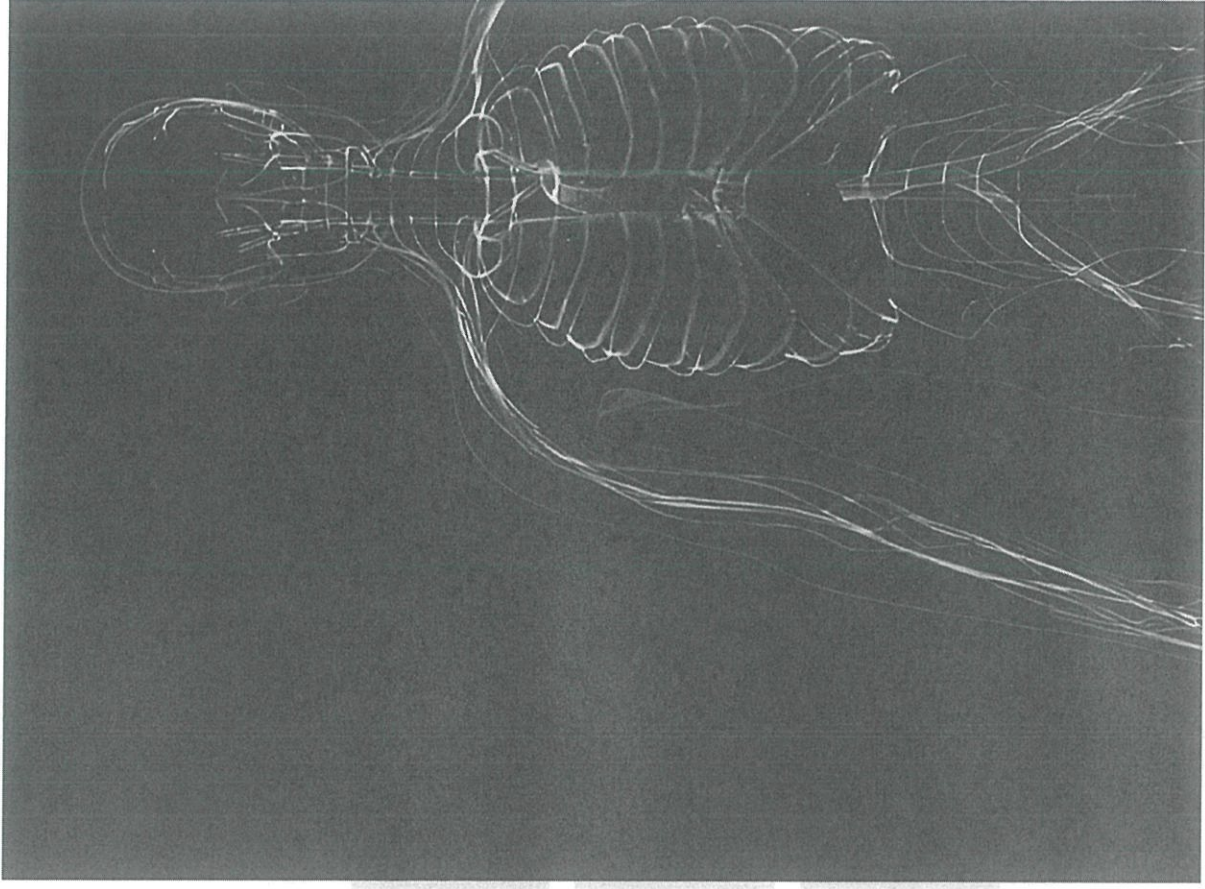
AI 腹

深度学习肝分段
95% 准确性
<3s 后处理时间
VR 自动模板

AI 骨

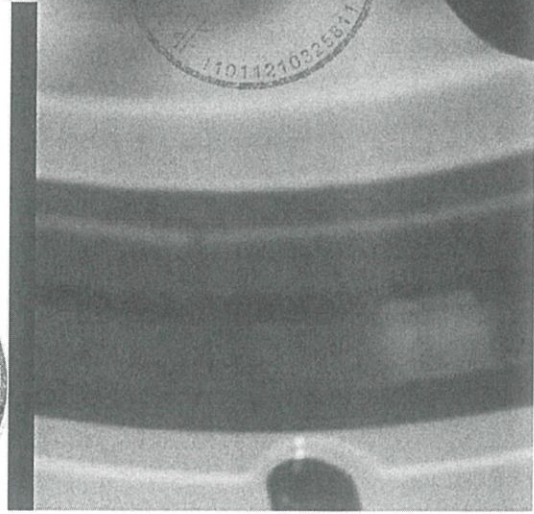
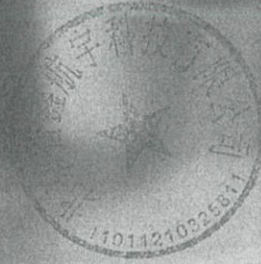
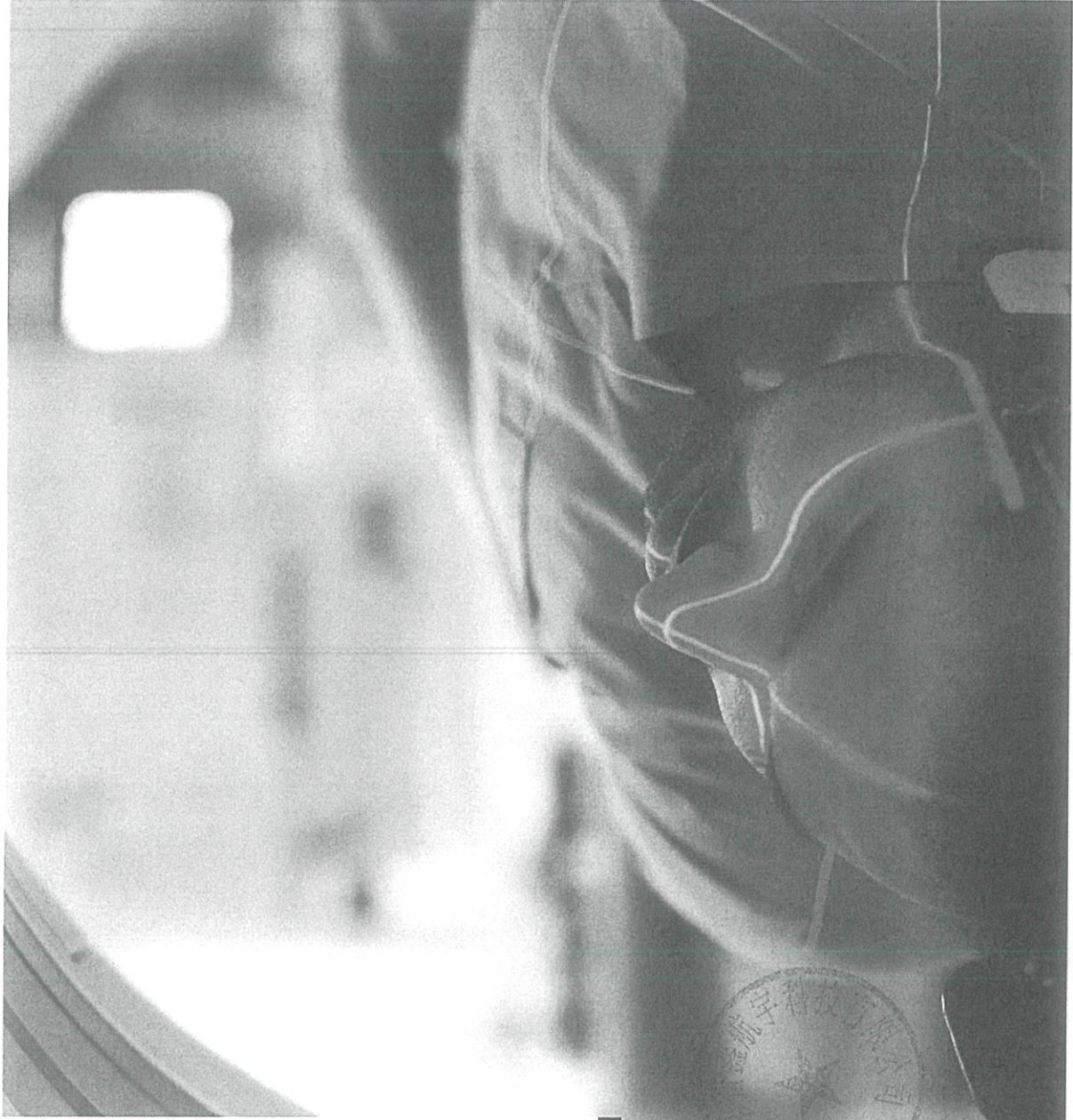
深度学习脊柱标记
图像识别自动追踪
自适应椎间盘平面
55% 高效率处理

北京金坛系统有限公司
1210325611



Revolution™ CT Power

精准临床 Power



Revolution™ CT Power

高心率自由呼吸

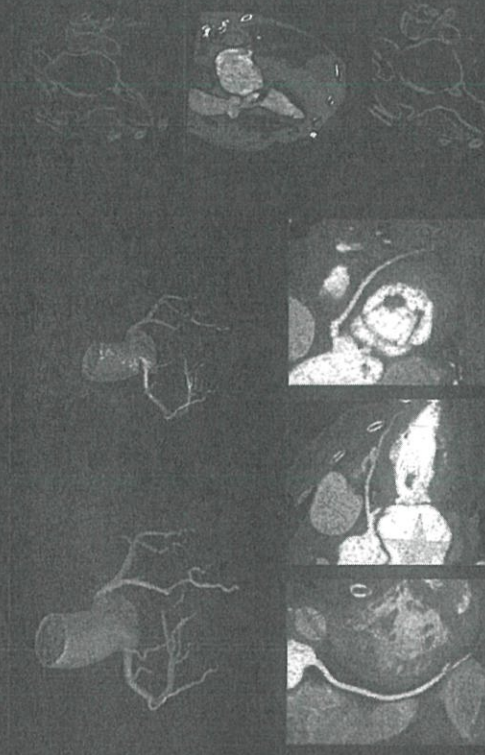
BMI 26, Bom 103, 100kV/900mA, 4x80%
对比剂: 4ml/s, 45ml; 盐水: 4ml/s, 30ml



静态心肌灌注



BPM 130; BMI 21, 70kV/1250mA, AR80%
对比剂: 3ml/s, 35ml; 盐水: 3ml/s, 30ml



Revolution™ CT Power

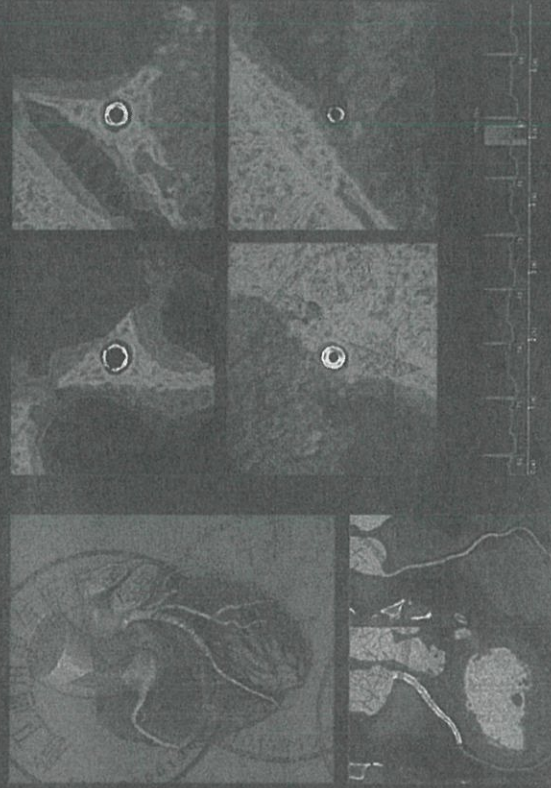
心脏起搏器

BMI 32, 120kV/800mA, AR60%
对比剂: 5ml/s, 60mi; 盐水: 5ml/s, 40ml



冠脉支架

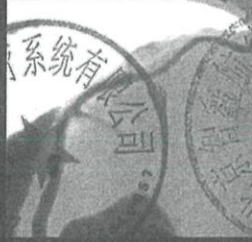
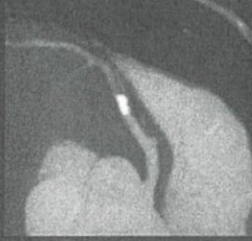
BMI 26, 100kV, 950mA, AR70%
对比剂: 4.5ml/s, 45mi; 盐水: 4.5ml/s, 40ml



Revolution™ CT Power

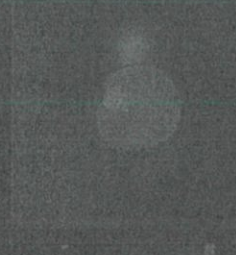
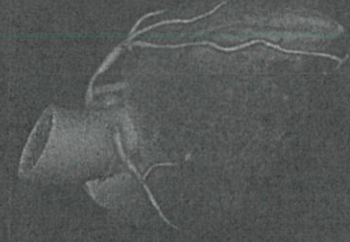
心律失常 自由呼吸

BMI 28; Bpm 103; 100kV/960mA, AR80%
对比剂: 4ml/s, 45ml; 盐水: 4ml/s, 30ml



冠脉狭窄

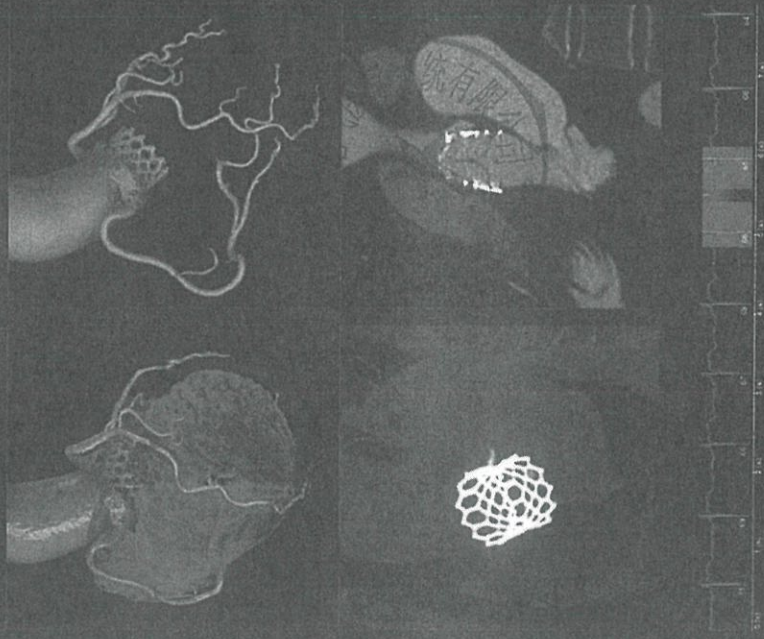
BPM 130; BMI 21; 70kV/1250mA, AR80%
对比剂: 3ml/s, 35ml; 盐水: 3ml/s, 30ml



Revolution™ CT Power

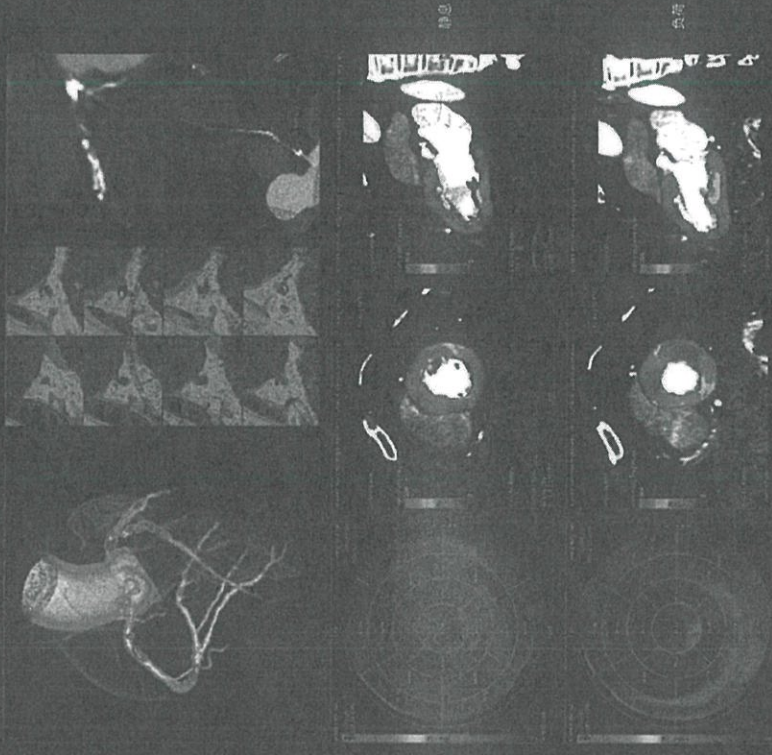
瓣膜置换术后复查

BMI 32, 120kV/800mA, AR80%
对比剂: 5ml/s, 60ml; 盐水: 5ml/s, 40ml



动态心肌灌注

BMI 26, 100kV, 950mA, AR70%
对比剂: 4.5ml/s, 45ml; 盐水: 4.5ml/s, 40ml



Revolution™ CT Power

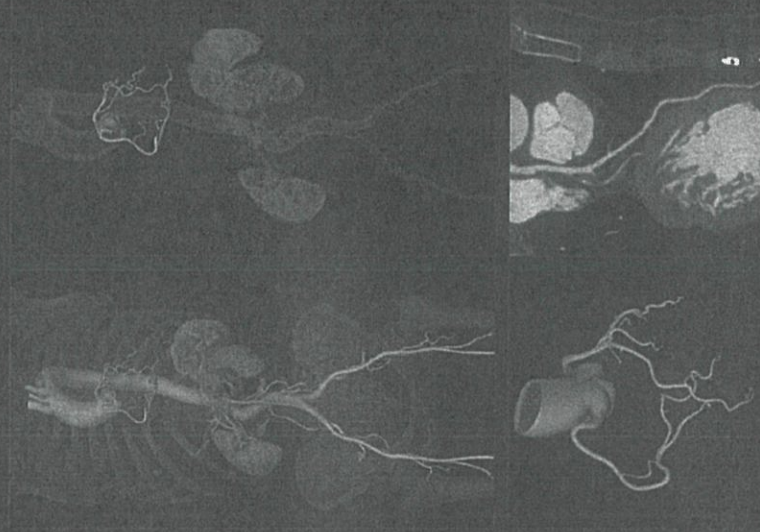
肺动脉联合主动脉 CTA

BMI 32; 120kV/800mA, AR60%
对比剂: 5ml/s, 60ml; 盐水: 5ml/s, 40ml



冠脉联合主动脉 CTA

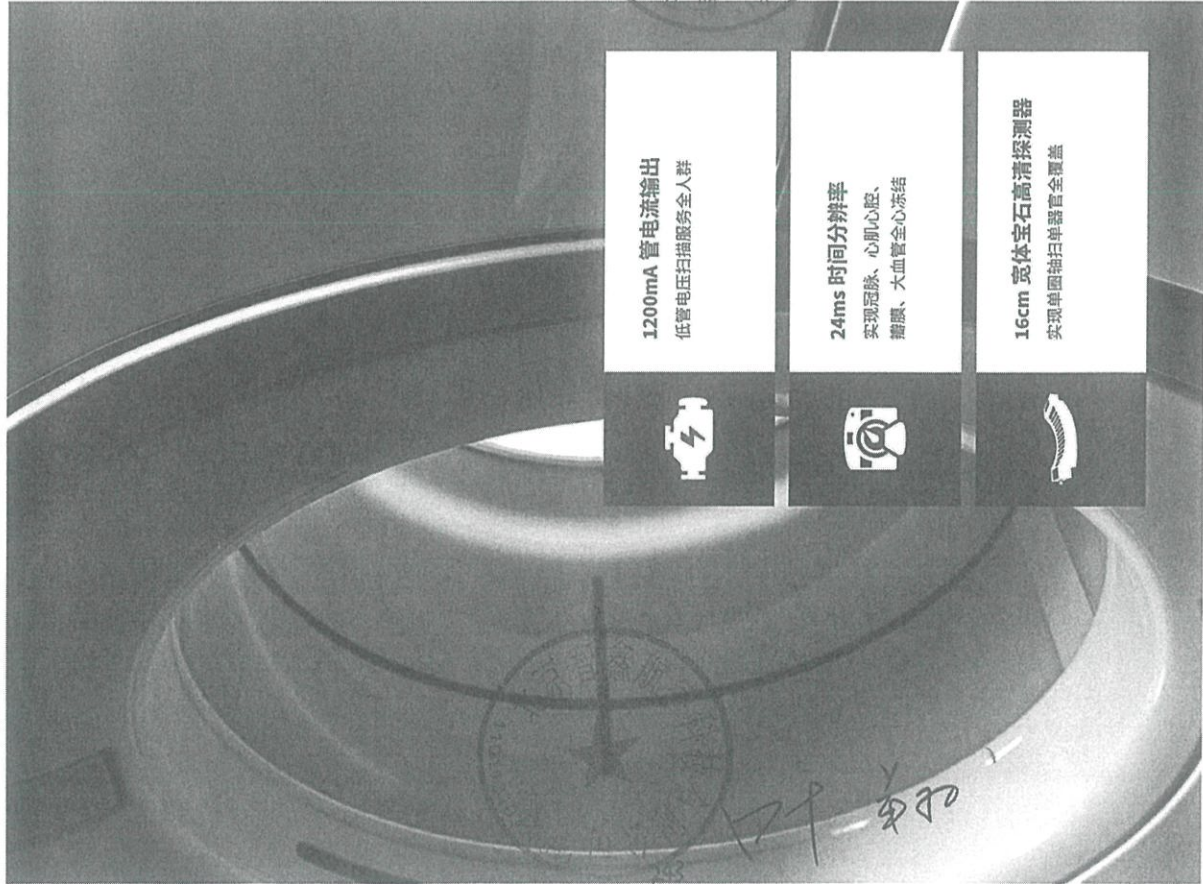
BMI 26; 100kV, 950mA, AR70%
对比剂: 4.5ml/s, 45ml; 盐水: 4.5ml/s, 40ml



Revolution™ CT Power

无限心脏

不控制患者的呼吸，
不控制心跳的节律，
One-Beat 扫描完成心脏检查，
保证高成功率



1200mA 管电流输出
低管电压扫描服务全人群



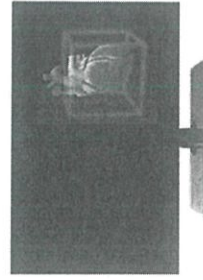
24ms 时间分辨率
实现冠脉、心肌腔、
瓣膜、大血管全心冻结



16cm 宽体宝石高清探测器
实现单圈扫描单器官全覆盖



Post-Scan
丰富的心脏后处理应用
结果量化分析
图像直传 PASC、服务器



扫描中

自动心电图门控设置
自动心律不齐管理
自动最佳时相选择
全心冻结平台功能



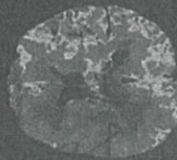
扫描前

自动协议推荐
自动剂量设置

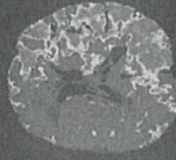
Revolution™ CT Power

一站式脑卒中检查

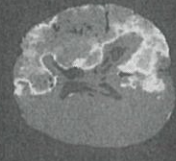
男，67岁，既往左侧脑叶陈旧性脑梗死；
此次突发左侧肢体瘫痪，言语不清 2小时
Rotation time: 0.5s; Slice: 5/1.25mm; KV: 80kVp
Detector coverage: 160mm
Contrast (Inj): Rate: 50ml / 5.0ml/s @ 320mg/ml



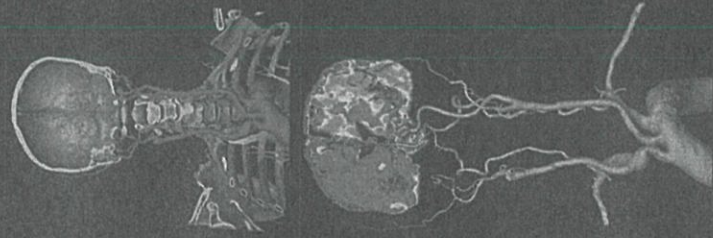
CBF



CBV



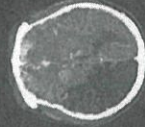
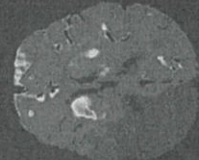
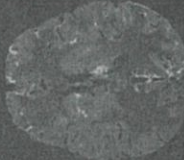
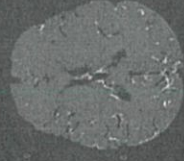
MTT



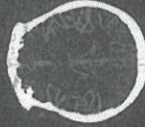
GSI 60keV multi CTA ColoevViz
GSI 60keV CTA



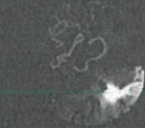
A



Tmax + 65keV



Tmax + Iodine



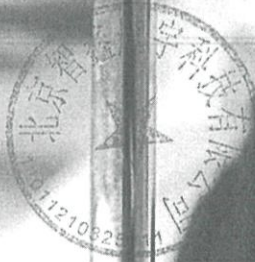
65keV CTA+Iodine

Revolution™ CT Power

闪电神经

时间就是大脑
5分钟卒中全流程
为患者的救治争分夺秒

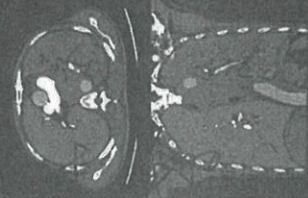
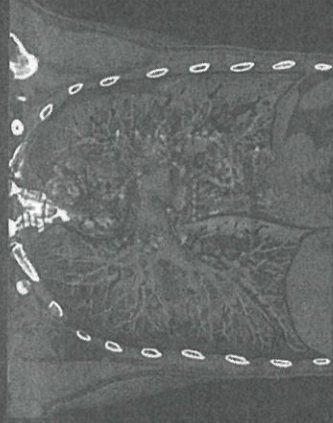
- 16cm 宽体覆盖全脑
- 不动床全脑动态灌注
- 自动脑血管环分析
- 梗死核心半暗带定量
- 动脉瘤 / 出血手术规划



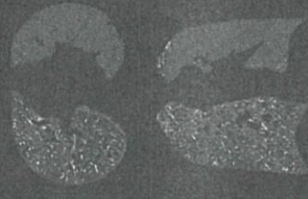
Revolution™ CT Power

GSI 肺肿瘤

老年男性，肺癌术后随访



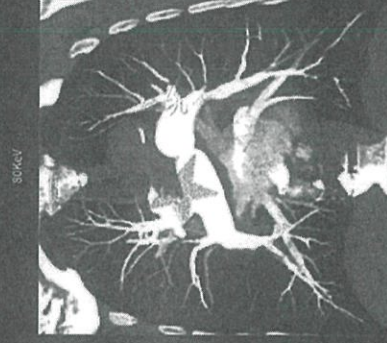
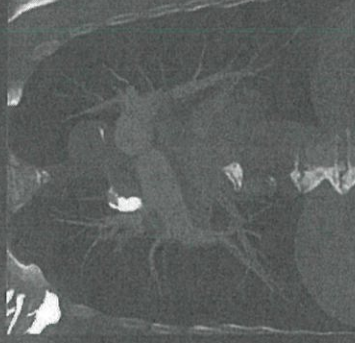
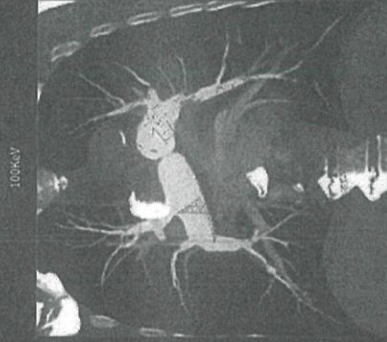
肺部肿瘤灶



自动识别肺肿瘤病灶

GSI CTPA 检查

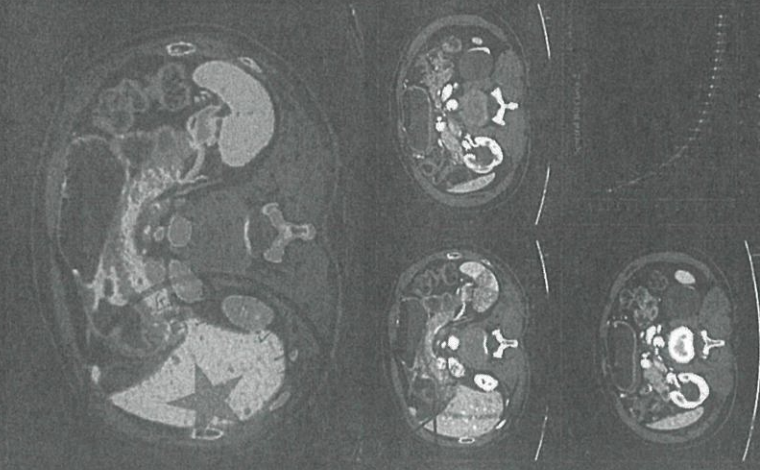
能量单层能量显示肺血管
随着 keV 降低，血管近端及末梢显示更加清楚



Revolution™ CT Power

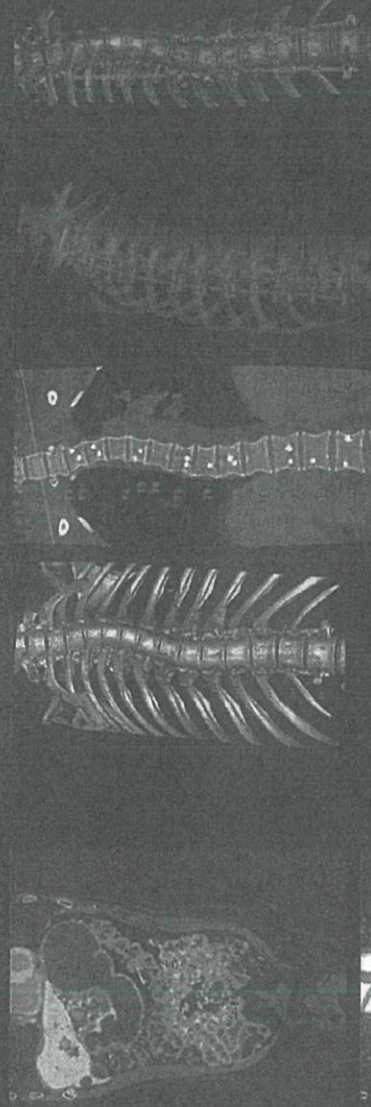
瓣膜置换术后复查

老年男性，肺动脉瓣置换术



冠脉支架

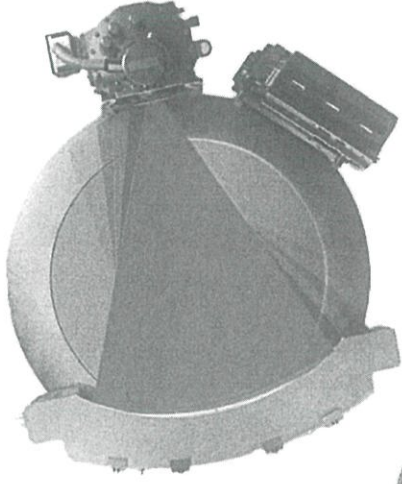
能谱单能量显示肺血管
随着 keV 降低，血管钙质及末梢显示更加清楚



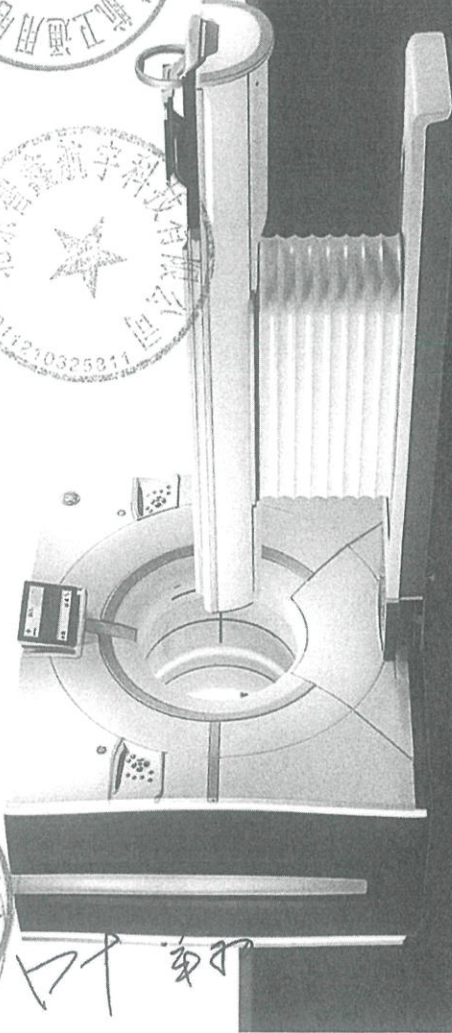
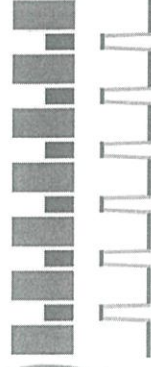
Revolution™ CT Power

kV and mA synchronized switching

Optimizes low kV data quality by accessing higher mA at low kV
Achieves superb GSI image quality for challenging patients



80kV
140kV



4000 次/秒
管电压同步双脉冲
管电流 Top 1
每毫秒



Power CT

宽是基础 能是未来

无限心脏



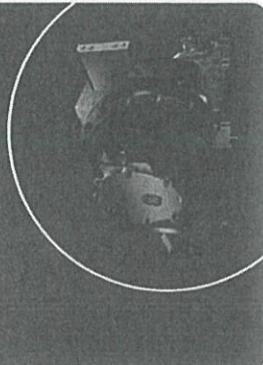
闪速神经



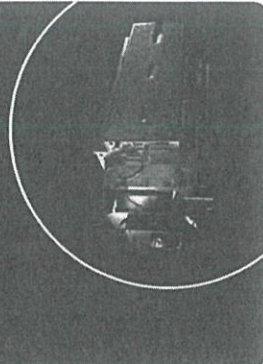
16cm
宝石高清探测器



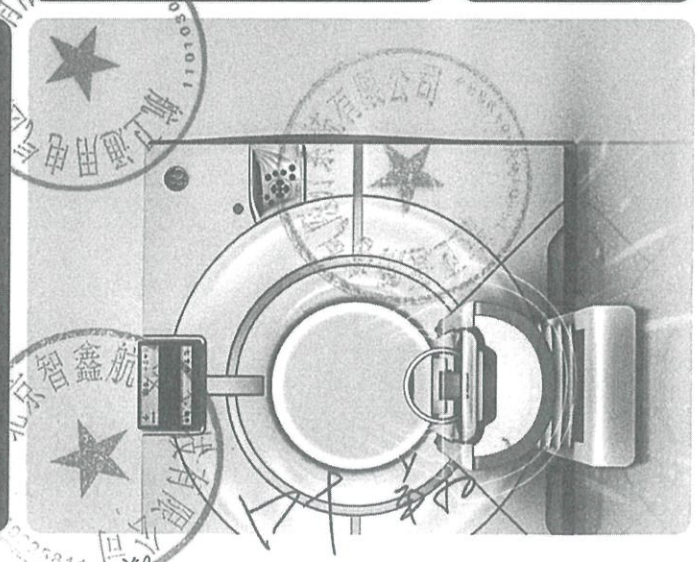
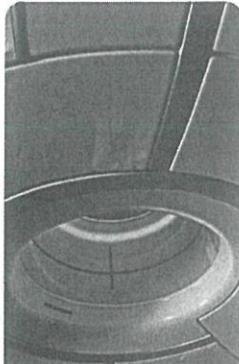
33MHU
高能量子球管



4000次/秒
双瞬切高压发生器



无限极
物质拓展平台





附件5

质量承诺书

(首都医科大学附属北京胸科医)：北京智鑫航宇科技有限公司(报价单位全称)授权董昊、项目经理、110108200001176015 (全权代表姓名、职务、身份证号)为全权代表，参加贵单位组织的北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购项目放射组(项目名称)招标活动，并对此次本公司所报货物郑重承诺：

★由于我公司所报货物出现产品质量问题而造成的一切后果由我公司承担经济 and 法律责任。

投标人授权代表(签字或签章)：_____

董昊

投标人名称：北京智鑫航宇科技有限公司(盖章)



附件6

售后服务承诺

- 1、设备质量保证期为双方签订验收合格报告之日起60个月，我方承诺60个月内设备维护服务。
- 2、若调研时我方承诺的设备维保期限高于标书标定的设备维保期限，则我方承诺以较长维保期限为准提供厂家售后服务（原厂售后，非代理供应商售后）和整机质保（非主机质保，非易耗品质保）X年。
- 3、我方承诺在货物验收时按照需方验收方（即首都医科大学附属北京胸科医院医学工程部）的要求提供设备验收的资料（包括但不限于：《设备、配件等物表及内部检测、消杀情况表》、《设备详细表》、《新进设备维保计划清单》和《新进设备验收准备资料》），若需方验收方表示我方未提供充分的验收资料，则需方验收方有权不予验收。
- 4、我方承诺优惠、优先提供设备的配件供货，所提供配件为未曾使用过的原厂新配件。如设备出现故障，我方接到信息后XX小时内提出解决方案，如需要现场解决，在XX小时内到项目现场。
- 5、我方承诺提供的设备是新的、未被使用过的、优质可靠技术成熟的，所提供设备相关文件真实、有效，能指导设备的维修、操作及分析。
- 6、我方承诺提供的货物是原厂家、原包装合法设备。试运行结束且最终验收合格后产品进入保修期。
- 7、设备验收后，在其在用期间，我方应承诺向需方提供价格优惠的备品备件。
- 8、我方承诺参与全系统的调试工作，并在调试中负责解决设备相关的技术问题。
- 9、验收后，在其使用期间，有任何技术问题，我方承诺提供免费的技术支持和援助。
- 10、制作设备操作手册，包含设备操作步骤，售后维保联系人电话等信息，塑封后置于设备显著位置。

售后服务热线：400-812-8188

维修联系人：李新

联系人电话：18101130760

维修网点地址：北京市经济技术开发区永昌北路1号 邮编：100176 电话：010-58068888

附件7

售后维保清单

- 1、本合同下的产品(包含软件及易损件)保修期限为60个月(以下简称“保修期”),但是在任何情况下,保修期自产品运抵交货地址之日不超过62个月;
- 2、在保修期内,供方对产品 & 易损件的故障或者损坏负责免费维修;
- 3、在产品保修期内,供方将免费为产品安装的软件免费维护(如软件漏洞、缺陷进行修复)、更新升级;
- 4、供方在本合同下的保证不适用于因需方的如下原因产生的产品(包含软件)故障或者损坏:
 - (1) 因意外、滥用、改动、误用等;
 - (2) 未按照供方提供的产品使用说明书使用产品;
 - (3) 未按照产品使用说明书或者保养指南的规定对产品进行常规护理或者保养;
 - (4) 需方对产品(包含软件)进行修改,包括但不限于软件中安装或者集成了第三方软件、补丁或者防病毒软件;
 - (5) 超过保修期后发现的故障或者损坏;
 - (6) 未经供方授权或者指定的第三方对产品进行修理或者调整的;
 - (7) 其他因需方人为原因造成产品故障或损坏。





GE 医疗影像设备售后服务承诺函

GE 智服务，为您提供非凡的客户体验！秉承“精智服务、恒久守护”的理念，从“卓越运营、赋能临床、非凡发展”三大方面为客户提供全面的服务解决方案，在为客户创造高质量的医疗设备保障的同时，以高水准的增值服务，帮助客户同步提升社会和经济效益。期待成为您信赖的医疗设备资产全生命周期管理的合作伙伴。

一、基础信息条款

1. 项目编号: 0701-254106030076
2. 项目名称: 北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购项目放射组
3. 服务范围:
 - o 设备型号: Revolution CT Power;
 - o 服务类型: 维修保养、备件更换

二、服务承诺细则

1. 响应时效

- o 全国客户免费电话 400-812-8188，全年无休，365 天在线提供客户报修、技术咨询及临床应用支持。
- o 产品保修期内接到用户报修通知后响应时间：报修后 30 分钟内作出维修应答；如 2 小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后 24 小时内派合格技术人员到达医院，不管是否节假日。如因场地限制问题，无法使用备用设备，承诺提前储备重要备件，以便及时修复使用。联系人：李新 18101130760。
- o GE 公司医疗系统在全国设有 40 余个办事处和维修站，目前在中国的专业维修工程师近千名，在全国 100 多个城市，形成了遍布全国的维修服务网络。确保用户能够得到最贴近的服务。

2. 保修与延保

基础保修:

设备保修期 5 年。该保修期从 (1) 设备发货日后第 120 天或 (2) 第一次临床使用之日后第 30 天起算，以先到为准。(不含三方，不含耗材) 设备使用期间所有软件免费升级。在质量保证期满前三个月对设备做全面保养及性能检测，并出具相应的报告。

ii.

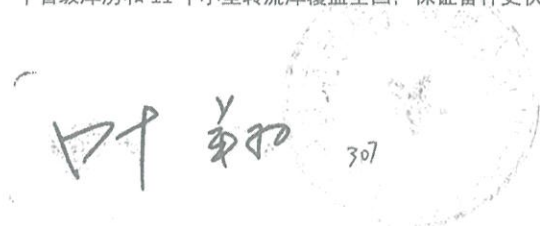
iii. 保修期内一年至少提供 4 次巡检及维护保养。

iv. 保修期内特殊检查工作要求时需原厂工程师进行现场保障工作。

v. 定期保养：在产品的保修期内，按照产品手册的规定，GE 公司客户服务部提供定期维护保养，包括：机器清洁、性能测试及校准、必要的机械或电气的检查，以及非紧急性质的补救性维修，并确保系统能按照制造商的产品规格运行的维修。确保设备良好性能状态，预先解决潜在问题，预防故障的发生，减少意外宕机时间。

3. 备件供应

- o 库存保障：GE 公司医疗系统在北京经济技术开发区和上海市设有保税备件库，另外还有 6 个省级库房和 11 个小型转流库覆盖全国，保证备件更快速地送达基层偏远地区。



- 备件供应不少于 10 年。
- 价格承诺：保修期内：免费更换原厂备件。费用包含维保工时费、零配件费用和软件维护、升级费用。

三、技术支持

数字化服务

- 远程数字化服务：基于专门的网络联接平台，运用 GE 专有数字化软件手段，实现设备的远程维护和性能的远程监测。前提是用户同意将设备与 GE 医疗的 Insite 数字化服务平台进行网络连接，允许 GE 主动远程访问该设备、手机设备的运行数据信息，以便实现数字化远程服务的快速响应。

四、服务质量监督与考核

- 保修期内的开机率：保证开机率 95%（一年按 365 天计算）
- GE 医疗中国客户服务部拥有完善的质量管理体系，通过 ISO13485、ISO9001、ISO45001、ISO14971、ISO14001、ISO50001 认证，给予中国医院值得信赖的质量与信息安全承诺。连续 15 年领航行业数据发布大会评选，多次获得售后服务综合指标最高荣誉“卓越金人奖”、多条产品线金人奖及金奖，极大推动了医疗售后行业的发展。
- GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》服务能力达到五星级，有效期至 2026 年 12 月 31 日。

我公司承诺，完全满足本项目的售后服务招标要求。

通用电气医疗系统贸易发展(上海)有限公司
2025 年 11 月 8 日



Handwritten signature and initials: 308

附件一 售后服务机构名称

通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司客户服务部在全国设有 28 个维修站

北京办事处：北京市经济技术开发区永昌北路 1 号 邮政编码：100176 电话：010-58068888 传真：010-67873859

上海办事处：上海市张江高科技园区华佗路 1 号 邮政编码：201203 电话：021-38777888 传真：021-38777498

南京办事处：江苏省南京市汉中路 2 号金陵饭店世界贸易中心第 11 层 1151 单元 邮政编码：210005 电话：025-84509386 传真：025-84723600

郑州办事处：河南省郑州市中原中路 220 号裕达国贸易中心 A 座 21 层 2108 室 邮政编码：450007 电话：371-63368000 传真：371-63368016

济南办事处：山东省济南市泺源大街 102 号祥恒广场 13 层 1301 号和 1310 号 邮政编码：250011 电话：531-86116900 传真：531-86907134

青岛办事处：山东省青岛市香港中路 9 号香格里拉中心办公楼 2202 室 邮政编码：266071 电话：532-85729111 传真：532-85719153

杭州办事处：浙江省杭州市曙光路 122 号世界贸易中心世贸大厦 A 座 907 室 邮政编码：310007 电话：571-87970862 传真：571-87970860

南昌办事处：江西省南昌市西湖区沿江中大道 258 号皇冠南务广场写字楼 703 室 邮政编码：330046 电话：791-86304433 86304936 传真：791-6304916

广州办事处：广东省广州市天河区珠江新城花城大道 87 号通用电气大厦 10 楼 邮政编码：510623 电话：020-38157777 传真：020-38157800

成都办事处：四川省成都市高新西区西芯大道 3 号创智联邦 3 号 3 栋 邮政编码：611731 电话：028-62722345 传真：028-62722466

太原办事处：山西省太原市双塔西街 38 号金广大厦 427 室 邮政编码：030012 电话：351-7924899 传真：351-7924899

沈阳办事处：辽宁省沈阳市和平区和平北大街 69 号 总统大厦 C 座 902 室 邮政编码：110003 电话：024-23595055 传真：024-22812121 22812120

天津办事处：天津市河西区马场道 59 号增 1 号平安大厦 16 层 A1 单元 邮政编码：300203 电话：022-58192830/3132/8333 传真：022-85589060

西安办事处：陕西省西安市高新区锦业路中汇人寿中心 50 层 02-04 单元 邮政编码：710065 电话：029-82578000 传真：029-82578452

武汉办事处：湖北省武汉市汉口建设大道 568 号新世界国贸大厦 1 座 3115 室 邮政编码：430022 电话：027-68855731 传真：027-85758832 85774677

兰州办事处：甘肃省兰州市城关区东岗西路 589 号锦江阳光酒店 2103-2109 室 1 邮政编码：730000 电话：931-8621782 传真：931-8622782

哈尔滨办事处：黑龙江省哈尔滨市友谊西路 660 号富力大厦 3 号楼 2704 单元 邮政编码：150001 电话：451-53009566 传真：451-53009567

乌鲁木齐办事处：新疆乌鲁木齐市高新区（新市区）长春中路 1355 号澳龙广场大厦 A 座 13A 层办公 邮政编码：830002 电话：991-2305100 传真：991-2305200

合肥办事处：安徽省合肥市长江西路 200 号置地投资广场 1402、1403 室 邮政编码：230031 电话：551-62680616/19 传真：551-62680611

重庆办事处：四川省重庆市渝中区青年路 38 号国贸中心 28 楼 2807-2810 号房 邮政编码：400010 电话：023-63107006 传真：023-63749398

厦门办事处：福建省厦门市思明区鹭江道 8 号国际银行大厦 8 楼雷格斯 832 室。邮政编码：361003 电话：592-2681280 传真：592-2681283



石家庄办事处:河北省石家庄市中山东路 303 号世贸广场酒店 1216 室 邮政编码: 050011 电话: 311-86668091 传真: 311-86668136 86668139

长沙办事处:湖南省长沙市芙蓉中路运达国际广场 29 层 2903 号 邮政编码: 410011 电话: 731-84129178 传真: 731-84134257

南宁办事处:广西省南宁市青秀区金湖路 59 号地王国际商会中心 2224-2228 号 邮政编码: 530022 电话: 771-5593978 传真: 771-5592978

长春办事处:吉林省长春市西安大路 727 号中银大厦 A 座 2005 室 邮政编码: 130061 电话: 431-88603166 传真: 431-88603176

昆明办事处:云南省昆明市西山区环城南路 777 号昆钢大厦 1704 室 邮政编码: 650034 电话: 871-68636636 传真: 871-68636636

福州办事处:福建省福州市五四路 137 号信和广场 8 层 805 室 邮政编码: 350001 电话: 591-87624341 87624349 传真: 591-87624340

贵阳办事处:贵州省贵阳市南明区华南路 49 号贵航大厦 9 层 7 号 邮政编码: 550002 电话: 0851-85887080



EVEE
易发



附件二 服务人员资质

Name	City	ZONE	Main Modality	FE Level	交通圈
齐家锐	北京市	BJe/TJ	CT	experienced	北京东圈
张焯	北京市	BJe/TJ	CT	experienced	北京东圈
王勇	北京市	BJe/TJ	CT	expert	北京东圈
蒋建光	北京市	BJe/TJ	CT	senior	北京东圈
刘皓	北京市	BJw/NM	CT	experienced	北京西圈
张国军	北京市	BJw/NM	CT	senior	北京西圈
曲径	北京市	BJw/NM	CT	experienced	北京西圈
李立存	北京市	BJw/NM	CT	senior	北京西圈
靳鹏	北京市	BJw/NM	CT	senior	北京西圈

齐家锐 资深工程师

*AW Server*AW Workstation*DSA 通用维修技能*CT 产品通用维修技能*数字拍片机通用维修技能
*Revolution 256 排 CT 产品通用维修技能*Revolution 256 排 CT 产品高级维修技能*4/8/16/32/64 多排 CT 产品高级维修技能

张焯 资深工程师

*AW Server*AW Workstation*DSA 通用维修技能*爱迪生魔盒-智影像*CT 产品通用维修技能*数字拍片机通用维修技能*Revolution 256 排 CT 产品通用维修技能*Revolution 256 排 CT 产品高级维修技能
*4/8/16/32/64 多排 CT 产品高级维修技能

王勇 专家工程师

*AW Server*AW Workstation*CT 产品通用维修技能*Revolution 256 排 CT 产品通用维修技能*4/8/16/32/64 多排 CT 产品高级维修技能

蒋建光 高级工程师

*AW Server*AW Workstation*DSA 通用维修技能*CT 产品通用维修技能*MR 产品通用维修技能*Value CT 产品高级维修技能*数字拍片机通用维修技能*超声诊断仪通用维修技能*SIGNA MR380 产品高级维修技能*外科 Brivo 系列产品通用维修技能*外科 Brivo 系列产品高级维修技能*Revolution 256 排 CT 产品高级维修技能*Revolution 256 排 CT 产品通用维修技能*4/8/16/32/64 多排 CT 产品高级维修技能

刘皓 资深工程师

*AW Server*AW Workstation*CT 产品通用维修技能*客户日常质控培训 TTT-CT*Revolution 256 排 CT 产品通用维修技能*Revolution 256 排 CT 产品高级维修技能*4/8/16/32/64 多排 CT 产品高级维修技能

张国军 高级工程师

*AW Server*AW Workstation*MR 产品通用维修技能*CT 产品通用维修技能*Value CT 产品高级维修技能*超声诊断仪通用维修技能*Cardiographie CT 产品高级维修技能*Revolution 256 排 CT 产品高级维修技能
*Revolution 256 排 CT 产品通用维修技能*4/8/16/32/64 多排 CT 产品高级维修技能

曲径 资深工程师

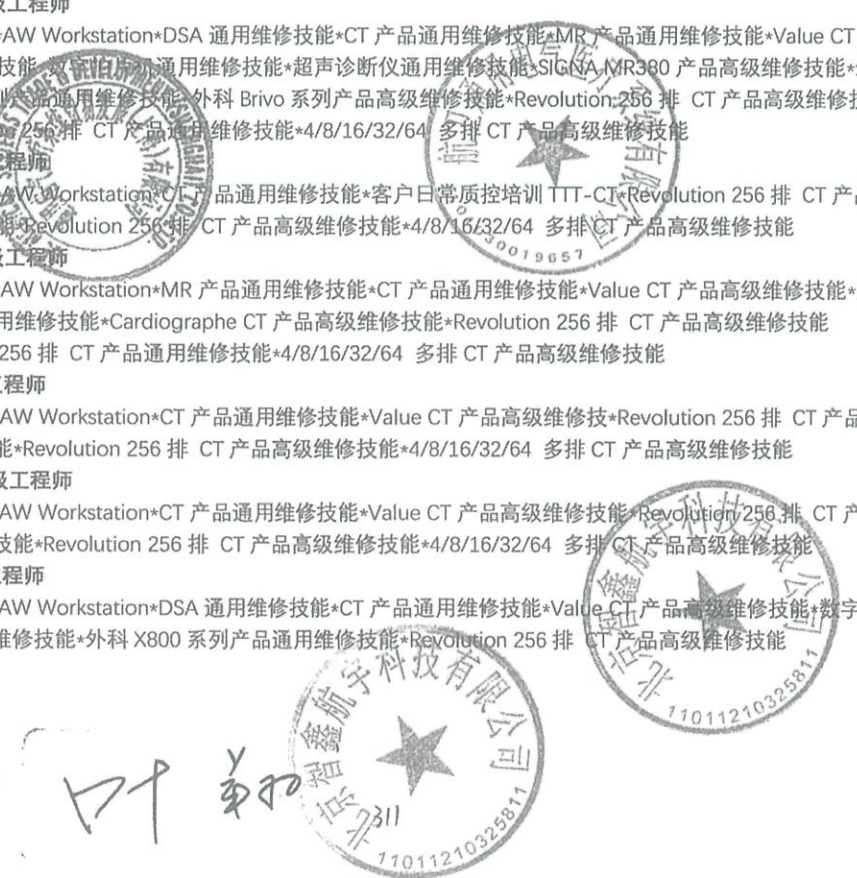
*AW Server*AW Workstation*CT 产品通用维修技能*Value CT 产品高级维修技能*Revolution 256 排 CT 产品通用维修技能*Revolution 256 排 CT 产品高级维修技能*4/8/16/32/64 多排 CT 产品高级维修技能

李立存 高级工程师

*AW Server*AW Workstation*CT 产品通用维修技能*Value CT 产品高级维修技能*Revolution 256 排 CT 产品通用维修技能*Revolution 256 排 CT 产品高级维修技能*4/8/16/32/64 多排 CT 产品高级维修技能

靳鹏 高级工程师

*AW Server*AW Workstation*DSA 通用维修技能*CT 产品通用维修技能*Value CT 产品高级维修技能*数字拍片机通用维修技能*外科 X800 系列产品通用维修技能*Revolution 256 排 CT 产品高级维修技能



附件三 零备件储备

GE 医疗集团客户服务部在上海及北京/成都/广州等多地分别设有备件分拨中心主要为 GE 医疗中国客户提供售后服务备件的供应及清关、仓储和物流业务，及时快速的送达备件是我们为客户提供服务的宗旨。同时，GE 医疗集团在新加坡，美国，法国，日本分别建立了洲际分拨中心，和近 50 个区域分拨中心并拥有近 30 万种近 20 亿美金的售后备件为中国的备件保障提供了坚实的平台。在运输方面，我们采用全球最大的快递公司 DHL 承运我们备件国际运输，快速抵达。中国并于当日完成清关工作（节假日除外）是我们中国客户服务部为客户提供快速物流的保障。

GE 医疗在中国一共有 18 个库房分布在全国，总面积超过 6000 平米，包括中国区总仓库上海，库存配件超过 40000 件，库存配件价值不低于 3.5 亿人民币，年均发货量大于 80000 件，一级库房包括北京，广州，成都，武汉，济南，沈阳，及二级备件库房郑州，重庆，乌鲁木齐，西安，哈尔滨，昆明，厦门，兰州，长沙，南宁，贵阳。



Handwritten signature: 王... 李...
 Seal: 北京鑫航宇科技有限公司 (Beijing Xinhangyu Technology Co., Ltd.)
 Seal ID: 11011210325811
 Seal Number: 312

GE 医疗集团 (GE Healthcare) logo and text.

成都仓库现状	广州仓库现状
	
	
武汉仓库现状	济南仓库现状
	
	
重庆仓库现状	
	

电气医疗系统有限公司

叶 弟 弟



售后服务承诺函

致：中技国际招标有限公司

北京智鑫航宇科技有限公司就我司投标产品做出以下售后服务承诺：

一、售后服务承诺详细内容

- 1、我司承诺设备保修期5年。该保修期从（1）设备发货日后第120天或（2）第一次临床使用之日起第30天起算，以先到为准。（含三方，不含耗材）设备使用期间所有软件免费升级；
- 2、我司有能力做好售后服务工作和提供技术保障。我司投标产品制造商在国内设有专业的售后服务维修机构，有充足的零件储备和能力相当的技术服务人员，并能保证投标产品停产后至少10年的备件供应。
- 3、我司保证在质量保证期内提供投标货物专用的软件和相应数据库资料的免费升级服务；
- 4、我司承诺投标设备在质量保证期满前三个月对设备做全面保养及性能检测，并出具相应的报告；
- 5、我司承诺保修费用包含维保工时费、零配件费用和软件维护、升级费用，服务内容和细则与免费维保期相同；
- 6、我司承诺在合同执行期和质保期内，保证在收到要求提供维修服务的通知后30分钟内给予反馈，24小时内派合格的技术人员赴现场提供免费服务，解决问题。如不能按采购人要求的时间予以修复，保证免费提供同类备用设备，供采购人使用。如因场地限制问题无法使用备用设备，承诺提前储备重要备件，以便及时修复使用。联系人：李新
18101130760；
- 7、我司承诺提供有关投标产品专业的售后服务(维修站)的信息，包括售后服务机构名称、服务人员的数量和水平、联系人和联系方式、零备件的储备等。质量保证期内的免费售后维修及服务包括所有投标产品及配件，并

含第三方产品，同时我司承诺定期对所有投标产品提供维护保养服务。

（详见《GE 医疗影像设备售后服务承诺函》）

- 8、 我司承诺负责投标货物质量保证期内的免费维修和配件供应，我司投标货物制造商售后服务维修机构，备有所购货物及时维修所需的关键零部件。
（详见《GE 医疗影像设备售后服务承诺函》）
- 9、 我司投标产品全国客户免费电话 400-812-8188，全年无休，365 天在线提供客户报修、技术咨询及临床应用支持
- 10、 我司投标产品在全国设有 40 余个办事处和维修站，目前在中国的专业维修工程师近千名，驻扎在全国 100 多个城市，形成了遍布全国的维修服务网络。确保用户能够得到最贴近的服务。
- 11、 我司承诺投标产品保修期内一年至少提供 4 次巡检及维护保养；
- 12、 我司承诺投标产品提供定期保养：在产品的保修期内，按照产品手册的规定，提供定期维护保养，包括：机器清洁、性能测试及校准、必要的机械或电气的检查，以及非紧急性质的补救性维修，并确保系统能按照制造商的产品规格运行的维修。确保设备良好性能状态，预先解决潜在问题，预防故障的发生，减少意外宕机时间；
- 13、 我司投标产品保修期内特殊检查工作要求时需原厂工程师进行现场保障工作；
- 14、 我司投标产品在北京经济技术开发区和上海市设有保税备件库，另外还有 6 个省级库房和 11 个小型转流库覆盖全国，保证备件更快速地送达基层偏远地区；
- 15、 我司承诺投标产品保修期内的开机率：保证开机率 95%（一年按 365 天计算）



附件9

法定代表人授权书

本授权书声明:注册于 北京市朝阳区建国门外大街甲3号5号楼2层206-212号(公司地址)的北京智鑫航宇科技有限公司(公司名称)的在下面签字的 董昊 (被授权人姓名),经本单位授权作为北京智鑫航宇科技有限公司(公司名称)的合法代理人,就北京市属医院2025年医用设备集中带量采购项目放射组(项目名称)的X线电子计算机断层扫描装置3(X射线计算机体层摄影设备),以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 2025 年 11 月 19 日签字生效,特此声明。

法定代表人签字 叶翔

被授权人签字 董昊

公司盖章: 

被授权人姓名: 董昊

身份证号(身份证复印件须附后): 110108200001176015

电话: 010-85343402

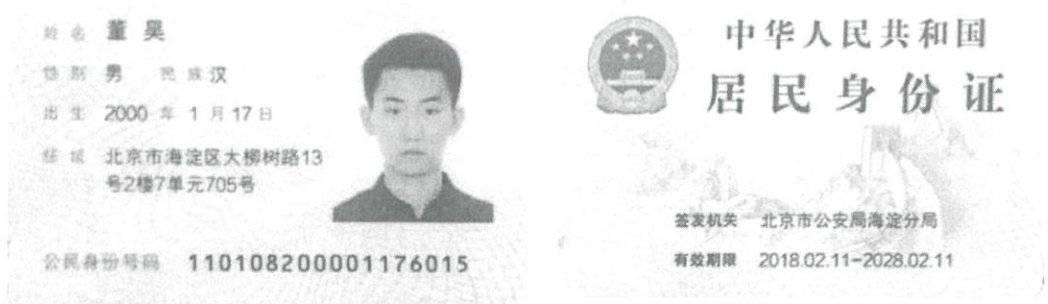
传真: 无

附: 授权人身份证



被授权人身份证





授权代表的劳动用工合同或者是缴税证明（附后，可选）

编号：_____

劳动合同书

(固定期限)

甲 方：北京智鑫航宇科技有限公司

乙 方：董 昊

签订日期：2025 年 9 月 1 日

北京市人力资源和社会保障局监制

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和有关法律、法规,甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 北京智鑫航宇科技有限公司

法定代表人(主要负责人)或委托代理人 叶翔

注册地址 北京市朝阳区建外大街甲3号5号楼2层206-212号

经营地址 北京市朝阳区建外大街甲3号5号楼2层206-212号

第二条 乙方 董昊 性别 男

户籍类型(非农业、农业) 非农业

居民身份证号码 110108200001176015

或者其他有效证件名称 / 证件号码 /

在甲方工作起始时间 2025 年 9 月 1 日

家庭住址 北京市海淀区大柳树路13号院2号楼7单元705

邮政编码 100081

在京居住地址 北京市海淀区大柳树路13号院2号楼7单元705

邮政编码 100081

户口所在地 北京 省(市) 海淀 区(县) 北下关 街道(乡镇)

二、劳动合同期限

第三条 本合同为固定期限劳动合同。

本合同于 2025 年 9 月 1 日生效，其中试用期至 2026 年 2 月 28 日止。本合同于 2028 年 8 月 31 日终止。

三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要，担任 业务助理 岗位(工种)工作。

第五条 根据甲方的岗位(工种)作业特点，乙方的工作区域或工作地点为 北京市及公司业务所涉及地区。

第六条 乙方工作应达到 完成公司或本部室下达的任务指标和交办的任务 标准。

四、工作时间和休息休假

第七条 甲方安排乙方执行 标准 工时制度。

执行标准工时制度的，乙方每天工作时间不超过 8 小时，每周工作不超过 40 小时。每周休息日为 国家法定假日。

甲方安排乙方执行综合计算工时工作制度或者不定时工作制度的，应当事先取得劳动行政部门特殊工时制度的行政许可决定。

第八条 甲方对乙方实行的休假制度有 上级公司《员工考勤管理规定》 执行。

五、劳动报酬

第九条 甲方每月 4 日前以货币形式支付乙方工资，月工资为 5361.00 元或按 北京市有关规定 执行。

乙方在试用期期间的工资为 / 元。

甲乙双方对工资的其他约定 甲方工资发放为下发薪，当月工资在下月 4

日前发放并列入下月工资表中体现。试用期内无奖金。

第十条 甲方生产工作任务不足使乙方待工的，甲方支付乙方的月生活费为¥2032.00元或按北京市有关规定执行。

六、社会保险及其他保险福利待遇

第十一条 甲乙双方按国家和北京市的规定参加社会保险。甲方为乙方办理有关社会保险手续，并承担相应社会保险义务。

第十二条 乙方患病或非因工负伤的医疗待遇按国家、北京市有关规定执行。甲方按上级公司《劳动合同管理规定》、《员工考勤管理规定》支付乙方病假工资。

第十三条 乙方患职业病或因工负伤的待遇按国家和北京市的有关规定执行。

第十四条 甲方为乙方提供以下福利待遇按公司现行规定执行。

七、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

第十五条 甲方根据生产岗位的需要，按照国家有关劳动安全、卫生的规定为乙方配备必要的安全防护措施，发放必要的劳动保护用品。

第十六条 甲方根据国家有关法律、法规，建立安全生产制度；乙方应当严格遵守甲方的劳动安全制度，严禁违章作业，防止劳动过程中的事故，减少职业危害。

第十七条 甲方应当建立、健全职业病防治责任制度，加强对职业病防治的管理，提高职业病防治水平。

八、劳动合同的解除、终止和经济补偿

第十八条 甲乙双方解除、终止、续订劳动合同应当依照《中华人民共和国劳动合同法》和国家及北京市有关规定执行。

第十九条 甲方应当在解除或者终止本合同时，为乙方出具解除或者终止劳动合同的证明，并在十五日内为乙方办理档案和社会保险关系转移手续。

第二十条 乙方应当按照双方约定，办理工作交接。应当支付经济补偿的，在办结工作交接时支付。

九、当事人约定的其他内容

第二十一条 甲乙双方约定本合同增加以下内容：

双方执行公司制定的各项规章制度。

十、劳动争议处理及其它

第二十二条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第二十三条 本合同的附件如下上级公司《员工手册》。

第二十四条 本合同未尽事宜或与今后国家、北京市有关规定相悖的，按有关规定执行。

第二十五条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公



乙方（签字或盖章）

A handwritten signature in black ink, appearing to be "董昊".

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）



签订日期：2013年8月28日



1-2 制造商及国内总经销商的营业执照

统一社会信用代码
911103026000081377

名称 航卫通用电气医疗系统有限公司

类型 有限责任公司(中外合资)

法定代表人 陈和强

经营范围 生产、销售口、超声波探头、WBH和医学影像设备各型配件及通用设备；进口上述产品的软件并转、从事零配件制造、修理及设备安装、售后服务；开展技术交流、市场调研和开拓新市场；开展经营服务。以上市场主体依法自主开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。

注册资本 美元250万元

成立日期 1991年06月08日

北京市北京经济技术开发区永昌北路1号3号楼西区

登记机关 2024年01月17日

北京智鑫航宇科技有限公司

11011

国家市场监督管理总局监制

国家市场监督管理总局监制



中华人民共和国生态环境部制



辐射安全许可证

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

单位名称：通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司

统一社会信用代码：9131000607327827A

地址：中国（上海）自由贸易试验区惠威路96号1幢

法定代表人：郑杰明

证书编号：沪环辐证[30135]

种类和范围：销售、使用Ⅱ类、Ⅲ类射线装置（具体范围详见副本）。

有效期至：2027年03月27日



发证机关：上海市生态环境局



发证日期：2025年04月08日

中华人民共和国生态环境部监制

2. 招标文件第五章采购需求规定的投标产品技术支持资料(或证明材料)

2-1 医疗器械注册证



叶翔

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号: 国械注准20233061565

注册人名称	航卫通用电气医疗系统有限公司
注册人住所	北京市北京经济技术开发区永昌北路1号3号楼西区
生产地址	北京市北京经济技术开发区永昌北路1号3号楼西区
代理人名称	/
代理人住所	/
产品名称	X射线计算机体层摄影设备
型号、规格	Revolution CT Power
结构及组成	该产品由扫描架、探测器、X射线管组件、高压发生器、限束器、患者支架、控制台、电源分配单元、系统柜、系统软件和选件组成, 具体信息详见产品技术要求附录。
适用范围	该产品适用于常规临床CT检查, 支持冠状动脉CT血管造影和能谱检查, 可为放射治疗计划提供图像数据。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	

审批部门:



批准日期: 二〇二三年七月二十五日
生效日期: 二〇二三年七月二十五日
有效期至: 二〇二八年十月二十四日



叶翔



中华人民共和国
医疗器械变更注册（备案）文件

注册证编号 国械注准20233061565

产品名称	X射线计算机体层摄影设备
变更内容	<p>生产地址由:北京市北京经济技术开发区永昌北路1号3号楼西区;生产地址变更为:北京市北京经济技术开发区永昌北路1号3号楼西区,北京市通州区兴贸二街18号1幢1层101GE1区</p>
备注	本文件与“国械注准20233061565”注册证共同使用。

审批部门: 国家药品监督管理局

批准日期: 二〇二三年十一月二日



Handwritten signature

制造商授权说明



授权委托书

致：相关机构及人员

航卫通用电气医疗系统有限公司（以下简称“本公司”）兹授权通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司，一家根据中华人民共和国法律设立且注册地址位于中国（上海）自由贸易试验区意威路 96 号 1 幢的公司，作为本公司合法的代理人进行下列活动并对本公司具有约束力：

- 1) 代表本公司在中国境内就本公司生产或制造的产品作为供货商进行投标和/或销售。
- 2) 代表本公司就本公司生产或制造的产品进行投标和/或销售以制造商的名义出具授权函，并有权代表本公司对外行使确认、更改或撤销的权利。

本公司认可和确认所有通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司或其正式授权代表依据本授权委托书合法办理的相关事宜。

本公司于 2023 年 9 月 20 日出具本授权委托书。

公司名称：航卫通用电气医疗系统有限公司





中技国际招标有限公司

CHINA INTERNATIONAL TENDERING LIMITED COMPANY

编号 Ref. No.: ITCYW-6

日期 Date: 2025 年 11 月 14 日

发件人 From: 强文晓

致：北京智鑫航宇科技有限公司

北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购项目放射组

(招标编号：0701-254106030076)

中标通知书

关于标题项目，经评标委员会评审，并经采购人审批同意，兹通知贵单位在如下内容的招标采购中中标：

包号	品目号	标的名称	数量 (台/套)	中标金额 (人民币元)
2	2-1	X 线电子计算机断层扫描装置 3	3	38,400,000.00

请贵单位于本通知书发出后 3 日内与采购人联系，在本通知发出后 30 日内签署采购合同，采购合同签署后将合同扫描件发送至邮箱：qiangwenxiao@cgci.gt.cn，我司将在收到合同扫描件后 5 个工作日内将投标保证金原路退回。

采购单位：首都医科大学附属首都儿童医学中心

采购人联系电话：010-85695224

我公司地址：北京市丰台区西营街 1 号院，通用时代中心 C 座 912 房间

联系人：强文晓

联系电话：010-81168541

谢谢参与！



抄送：首都医科大学附属首都儿童医学中心



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

医疗卫生机构医药产品廉洁购销协议

甲方：首都医科大学附属北京胸科医

乙方：北京智鑫航宇科技有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

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

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

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

六、乙方指定 董昊 作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家

中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）相关规定处理。

八、乙方有主动配合接受结果查究的义务。

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

十、本合同一式六份，甲方执四份、乙方执一份，甲方纪检监察部门（基层医疗卫生机构上报上级卫生计生行政部门）执一份，并从签订之日起生效。

甲方（公章）：



法定代表人（负责人）：

[Handwritten signature]

经办人签名：

2025年11月27日

乙方（公章）：北京智鑫航宇科技有限公司



法定代表人（负责人）：

[Handwritten signature]

经办人签名：*[Handwritten signature]*

2025年11月27日

安全管理协议

甲方：首都医科大学附属北京胸科医院

乙方：北京智鑫航宇科技有限公司

为了明确甲乙双方安全生产责任和义务，按照《安全生产法》、《消防法》等相关法律法规、有关行业规范医院安全管理制度要求，经甲乙双方协商同意，签订本协议。

一、委托服务项目概况

（一）服务项目：

（二）服务内容：

（三）服务地址：通州区北关大街9号院一区

二、安全生产责任和义务

（一）甲方安全生产责任

1. 对乙方的日常安全工作进行监督和指导。
2. 为乙方各办公区域提供安全消防设备设施。
3. 为乙方提供安全的办公和作业环境，监督乙方派到甲方各科室的劳务服务人员安全管理制度及安全岗位责任执行情况。

（二）甲方的权力和义务

1. 甲方有权对乙方的日常安全管理工作进行监督。

2. 针对乙方安全违规操作或存在安全漏洞的，甲方有权要求乙方限期整改，落实各项必要的安全防护措施。

3. 甲方有权对乙方工作现场和场所开展安全检查(如发现安全隐患，有提出警告、责令整改、反馈落实)的权利。若乙方未按相关规定实施或整改未达标准规范要求，甲方有权解除与乙方的合作并安排其他单位代为实施，所发生的费用从乙方费用扣除；因乙方责任导致发生安全事故的，甲方有权向政府招采部门反映，产生后果由乙方承担，包括但不限于给甲方造成的直接经济损失。乙方管辖区域内发生安全生产事故，甲方将根据事故调查报告结果，追究乙方相应责任；涉嫌违法犯罪的，报送司法机关处理。

4. 甲方有权对乙方的违章指挥、违章作业、现场存在的管理问题及隐患给予处罚。甲方有权建议更换乙方违章违规人员。

5. 甲方有义务为乙方提供安全的工作环境。

(三) 乙方安全生产责任

1. 乙方人员必须严格遵守甲方的各项安全管理制度，定期对员工进行安全培训和法制宣传教育。

2. 乙方建立健全各项工作安全生产责任制度、安全生产检查制度、安全生产培训制度等安全生产管理制度。

3. 乙方建立健全各工种、设备的安全操作规程，并对相关人员进行

行培训。

4. 乙方需按照国家关于“三级安全教育”的相关规定，对从业人员进行安全教育，提高从业人员的安全意识和自我保护能力，督促从业人员自觉遵守安全生产法律、法规、技术标准、相关制度及规程。

5. 乙方检查督促从业人员正确佩戴和使用作业及劳动防护用品，并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

6. 乙方自备服务设备、工具，并对操作设备、工具用具，以及所处的工作区域、作业环境等进行认真检查，对其是否符合安全要求或处于安全状态进行确认。

7. 乙方采购、租赁的安全防护用具、机械设备及配件，应当具有生产（制造）许可证、产品合格证等文件，并在日常工作现场查验、确认。

8. 乙方对承包项目中的员工进行日常安全管理和督导。

9. 乙方指派专人负责安全管理工作，与员工签订《岗位安全责任书》。

（四）乙方的权力和义务

1. 乙方对派往甲方的工作人员须进行资格审查，对用工人员情况必须报送甲方存档，并及时告知人员增减和更换情况。

2. 乙方制订各项工作安全生产管理制度，并报送甲方备案。

3. 乙方日常开展安全检查工作并将安全检查记录存档备查，定期交甲方查验。

4. 乙方负责派往甲方的保洁员、停车管理员、绿化工及后勤等劳务服务人员的安全培训和日常安全管理。

5. 乙方有义务接受甲方对其安全组织机构、相关制度、安全操作规程、器具、安全设施、现场管理的监督、检查、考核。甲方有权对乙方的违章指挥、违章作业、现场存在的管理问题及隐患给予处罚。

6. 乙方需配合发生在履行地辖区内的安全事故进行调查工作，如实提供信息，并对提供信息的真实性负责。

7. 乙方须严格遵守国家安全生产方面的法律法规，落实消防、特种作业等相关安全管理规定。作业现场应做到：

(1) 乙方在履行地动用明火、开展有限空间作业、临时接电，必须在甲方办理相关证明；施工现场有专人负责安全管理工作；作业现场应配备灭火器材和各类应急救援用具；各项施工操作符合安全规范和流程；乙方作业现场如发生起火、中毒等突发事件，乙方必须履行应急救援责任。

(2) 乙方在履行地必须规范各种用电行为，严禁使用大功率电加热设备。

(3) 乙方对其经营使用的设施设备负有安全维护责任。

(4) 乙方应按国家、项目所在地政府以及甲方的相关规定对工作现场的危险源及环境因素进行识别评价，落实重大危险源及重要环境因素的管理方案、应急预案，并就应急预案定期组织演练。

(5) 甲方院区内任何位置严禁吸烟，乙方需对派往甲方的所有人员进行控烟管理。

三、生产安全事故报告和应急救援责任

(一) 生产安全事故报告

乙方负责管理场所和业务范围发生生产安全事故，事故现场有关人员应立即向乙方项目负责人报告，乙方项目负责人接到报告后，应于事故发生 1 小时内向通州区安全生产监督管理局报告 010-80886066。

1. 火灾事故。发生火灾事故，现场人员立即向乙方负责人和医院中控室报告 9109，并开展灭火处置。

- (1) 通过附近消防报警按钮报医院中控室；
- (2) 拨打 9109 向医院中控室报告；
- (3) 拨打 119 向消防部门报警；
- (4) 向乙方负责人报告。

接到报告后，乙方负责人应立即到现场组织火灾自救。医院接到报警后，应立即组织微型消防站协助其开展灭火处置，并向医院消防安全管理人报告。

2. 人身伤害及其他事故。发生人身伤害事故，现场人员立即向乙方负责人报告。乙方负责人立即组织人员救治和事故处理。需要向属地政府求助的，立即联系属地相关部门。

(1) 消防部门 119；

(2) 通州区安全生产监督管理部门 010-80886066；

(3) 医院急诊科电话 9120，急救中心电话 120；

(二) 应急救援责任

乙方负责管理场所内发生生产安全事故，由乙方负责组织应急救援；乙方负责的管理场所及生产流程发生生产安全事故由乙方负全责，产生后果由乙方承担。甲方将根据事故调查报告结果，追究乙方相应责任；涉嫌违法犯罪的，报送司法机关处理。

(1) 乙方负责定期组织职工开展安全生产应急预案培训演练，提高全体人员安全意识。

(2) 乙方负责人接到事故报告后，应当立即启动事故相应应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

(3) 乙方负责按照规定时限向属地政府相关部门报告。

(4) 甲方在接到乙方报告后，有义务协助乙方组织应急救援工作。

(5) 应急救援中使用的物资、人员损伤产生的治疗费用、其他因事故救援产生的费用由乙方承担。

(6) 事故发生后，乙方人员应当妥善保护事故现场以及相关证据。

五、违约责任

甲乙双方任何一方违反本协议，非违约方有权根据情况解除与违约方的合同，并要求违约方支付合同约定总价款 10% 的违约金，违约金不足以弥补全部损失，违约方应另行赔偿甲方相应的损失。

本协议作为甲乙双方所签订合同的附件，与甲乙双方所签订合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

本协议的有效期为双方签署之日起至双方所签订合同及权利义务全部履行终止时止。

本协议一式陆份，由甲方执肆份，乙方执贰份，送交甲乙双方的监督单位或部门各一份，具有同等的法律效力。

甲方单位:

乙方单位: 北京智鑫航宇科技有限
公司

首都医科大学附属北京胸科医院

(盖章)

(盖章)

法定代表人/授权代表:

法定代表人/授权代表:

李强 叶颖

2025 年 11 月 2 日

2025 年 11 月 2 日