

北京市政府采购项目 公开招标文件

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

项目编号/包号：0701-254106030076/06/07

采 购 人：首都医科大学附属首都儿童医学中心

采购代理机构：中技国际招标有限公司

目 录

第一章	投标邀请.....	2
第二章	投标人须知.....	8
第三章	资格审查.....	27
第四章	评标程序、评标方法和评标标准.....	34
第五章	采购需求.....	45
第六章	拟签订的合同文本.....	86
第七章	投标文件格式.....	89

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

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. 项目预算金额：25084万元、项目最高限价（如有）： 万元

4. 采购需求：

包号	品目号	标的名称	数量 (台/套)	采购包分品 目预算金额 (万元)	简要技术需求或 服务要求
6	6-1	医用核磁共振成像设备 1	3	5400	详见第五章采购 需求
7	7-1	医用核磁共振成像设备 2	3	5400	详见第五章采购 需求
	7-2	医用核磁共振成像设备 3	1	2000	详见第五章采购 需求

5. 合同履行期限：详见第五章《采购需求》。

6. 本项目是否接受联合体投标：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行： 。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：投标产品属于医疗器械的，投标人如为代理商，投标人应具有合法的医疗器械经营资格；投标人如为制造商，使用自身生产的产品投标时，投标人应具有合法的医疗器械生产资格。

三、获取招标文件

1. 时间：2025年10月22日至2025年10月29日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京市政府采购电子交易平台

3. 方式：供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件，并在中国通用招标网（<http://cgci.china-tender.com.cn/>）进行免费注册报名。

4. 售价：0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 投标截止时间、开标时间：2025年11月20日08点30分（北京时间）。

2. 地点：北京市丰台区西三环南路14号院首科大厦A座4层405号中技国际招标有限公司会议中心。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：

- (1) 鼓励节能、环保政策：依据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库（2019）9号）》执行。
- (2) 扶持中小企业政策：本项目评审时小型和微型企业产品享受10%的价格折扣。监狱企业视同小型、微型企业。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。不重复享受政策。
- (3) 本项目采购标的接受进口产品情况：本项目是否接受进口产品见第五章《采购需求》。

2. 申请人的资格要求补充：

- (1) 被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的供应商，不得参与本项目的政府采购活动。
- (2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包的投标或者未划分包的同一招标项目的投标。
 - 1) 本条所指单位负责人为同一人指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。
 - 2) 本条所指控股关系指单位或股东的控股关系。控股股东指：
 - a. 出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；
 - b. 出资额或者持有股份的比例不足百分之五十，但其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
 - 3) 本条所指管理关系指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

注：本条所指的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系，不包括间接控股或管理关系。

- (3) 为本采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商及其附属机构，不得再参加本采购项目的投标活动。
- (4) 按照招标公告要求购买了招标文件。
- (5) 符合法律、行政法规规定的其他要求。

3. **本项目采用电子化与线下流程结合招标方式**，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

(1) 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”——“操作指南”——“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

(2) 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“操作指南”——“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

(3) 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“工具下载”——“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“工具下载”——“投标文件编制工具”下载相关客户端。

(4) 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的**投标无效**。

(5) 编制电子投标文件（本项目不适用）

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

(6) 提交电子投标文件（本项目不适用）

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

(7) 电子开标（本项目不适用）

供应商在开标地点使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

4. 本项目资金情况：财政性资金，资金已落实。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：首都医科大学附属首都儿童医学中心

地址：北京市朝阳区雅宝路 2 号

联系方式：宁老师 010-85695224

2. 采购代理机构信息

名称：中技国际招标有限公司

地址：北京市丰台区西营街 1 号院通用时代中心 C 座 9 层

联系方式：010-81168541、81168577

3. 项目联系方式

项目联系人：强文晓、赵雨辰

电 话：010-81168541、81168577

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目 <u> / </u> 包不适用。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目第 <u>6</u> 包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目第 <u>7</u> 包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>品目 7-2 医用核磁共振成像设备 3。</u>
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间： <u> / </u> 年 / <u> / </u> 月 / <u> / </u> 日 / <u> / </u> 点 / <u> / </u> 分 考察地点： <u> / </u> 。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： <u> / </u> 年 / <u> / </u> 月 / <u> / </u> 日 / <u> / </u> 点 / <u> / </u> 分 召开地点： <u> / </u> 。
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求： <u> / </u> ；

条款号	条目	内容															
		<p>(2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/>不需要 <input type="checkbox"/>需要</p> <p>(3) 样品递交要求：___/___；</p> <p>(4) 未中标人样品退还：___/___；</p> <p>(5) 中标人样品保管、封存及退还：___/___；</p> <p>(6) 其他要求（如有）：___/___。</p>															
5.2.5	标的所属行业	<p>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>包号</th> <th>品目号</th> <th>标的名称</th> <th>中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>6-1</td> <td>医用核磁共振成像设备 1</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7</td> <td>7-1</td> <td>医用核磁共振成像设备 2</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>7-2</td> <td>医用核磁共振成像设备 3</td> <td>工业</td> </tr> </tbody> </table>	包号	品目号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	6	6-1	医用核磁共振成像设备 1	工业	7	7-1	医用核磁共振成像设备 2	工业	7-2	医用核磁共振成像设备 3	工业
包号	品目号	标的名称	中小企业划分标准所属行业														
6	6-1	医用核磁共振成像设备 1	工业														
7	7-1	医用核磁共振成像设备 2	工业														
	7-2	医用核磁共振成像设备 3	工业														
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：</p> <p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，具体情形：</p> <p><u>(1) 投标报价应以完成招标文件第五章采购需求中所要求的北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购项目放射组过程中所有可能发生的费用均由投标人承担，采购人不再另行支付其他费用；各包各品目投标分项报价表应按招标文件附件格式要求分开填写。</u></p> <p><u>(2) 投标分项报价表应按招标文件附件格式要求分开填写。</u></p>															
12.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>包号</th> <th>投标保证金金额（人民币元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1000000</td> </tr> </tbody> </table>	包号	投标保证金金额（人民币元）	6	1000000											
包号	投标保证金金额（人民币元）																
6	1000000																

条款号	条目	内容		
		<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>1400000</td> </tr> </table> <p>投标保证金收受人信息：</p> <p>(1) 投标人应在本项目投标截止时间前递交投标保证金。</p> <p>(2) 投标保证金有效期：应在投标有效期截止日后 30 天内有效。</p> <p>(3) 投标保证金形式：有效电汇（投标人应在投标截止时间前电汇到招标文件规定的采购代理机构银行账户）或者金融机构出具的保函。不接受现金方式递交的投标保证金。</p> <p>特别提示：采用电汇形式递交保证金的，投标人可以选择在中国通用招标网（www.china-tender.com.cn）进行投标保证金的支付和退回，具体方式如下：</p> <p>提示 1：投标人应先在中国通用招标网（www.china-tender.com.cn）进行免费注册，注册完成后在下载标书页面中，在已下载过标书的招标项目处，点击保证金支付，选择要交纳保证金的分包，点击“汇款账户生成”按钮，系统生成汇款账户，汇款成功后，系统将自动确认到账信息，本项目结束后，系统将保证金退回原账号。</p> <p>提示 2：每次支付保证金申请系统生成的账号不同，请按照系统生成的账号进行汇款（保证金允许一个账户多次汇款）；</p> <p>提示 3：投标人支付保证金的账户名称必须与其在中国通用招标网注册投标人的名称相同，否则将会被退款。</p> <p>提示 4：汇款用途或摘要，请务必注明：项目编号。</p> <p>提示 5：如遇技术问题请及时联系中国通用招标网技术支持电话：400-680-8126。</p>	7	1400000
7	1400000			

条款号	条目	内容
12.8.2		投标保证金可以不予退还的其他情形： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： <u>(1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销其投标；</u> <u>(2) 发现投标人提供虚假材料；</u> <u>(3) 投标人存在恶意串通行为；</u> <u>(4) 中标人在规定期限内未能根据投标人须知第 25 条规定签订合同。</u>
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 90 日历天。
18.2	解密时间	解密时间：_____分钟（建议不少于 10 分钟）（本项目不适用）
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的，以 <u>招标文件技术部分</u> 得分高者为中标人 <input type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容：___/___； (2) 允许分包的金额或者比例：___/___； (3) 其他要求：___/___。

条款号	条目	内容
25.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力,增强发展动力,按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》(京政办发〔2023〕8号)部署,进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务(以下简称“政采贷”),北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》(京财采购〔2023〕637号)。有需求的供应商,可按上述通知要求办理“政采贷”。
26.1.1	询问	询问送达形式:书面送达或电话联系项目联系人后电子邮件送达。
26.3	联系方式	<p>接收询问和质疑的联系方式</p> <p>采购人联系部门:首都医科大学附属首都儿童医学中心;</p> <p>采购人通讯地址:北京市朝阳区雅宝路2号;</p> <p>采购人联系电话:010-85695224;</p> <p>采购代理机构联系部门:中技国际招标有限公司第六业务部;</p> <p>采购代理机构通讯地址:北京市丰台区西营街1号通用时代中心C座9层;</p> <p>采购代理机构联系电话:010-81168541、81168577。</p>
27	代理费	<p>收费对象:</p> <p><input type="checkbox"/> 采购人</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中标人</p> <p>收费标准:参照国家发改委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)中的货物招标收费标准,按照中</p>

条款号	条目	内容
		<p>标金额差额定率累进法计算，向采购代理机构交纳中标服务费。中标服务费的收取以包为单位计算。</p>
17	投标文件的递交	<p>(1) 纸质正本文件的份数：1 份</p> <p>(2) 纸质副本文件的份数：9 份</p> <p>(3) 投标保证金的份数：1 份。投标保证金递交凭据（汇款单据复印件或金融机构出具的保函）和投标人开户许可证复印件需单独密封，并在投标截止时间前递交给采购代理机构。</p> <p>(4) 随投标文件，投标人需递交单独密封的投标文件电子文档 1 份（U 盘），投标文件电子文档应为 word 版和 PDF 版格式文件，并应是投标文件正本（加盖公章）所有内容的清晰扫描件。电子文档内容和投标文件正本应保持完全一致，不能有缺漏。</p> <p>注：1. 投标人如没有开户许可证，可不予提供。</p> <p>2. 投标文件格式特殊要求：投标人以包为单位提供和装订投标文件，最好胶装，不易散页。</p>
	合格的货物及其有关服务：	<p>合格的货物及其有关服务：本项目不适用。</p> <p>对于接受进口产品投标的品目且投标人以进口产品参加投标时，如投标货物非投标人所有或制造，投标人投标时须提供制造商（或其境内总代理的）就本项目所提供的投标品牌产品授权书，授权书中须要注明项目名称、招标编号、货物名称、品牌及型号，授权书格式可参考招标文件所附制造商（或境内总代理商）授权书格式，也可投标人自行拟定。如是境内总代理提供的产品授权书，投标人还须提供制造商给予境内总代理的正式授权文件的复印件，以证明所供货物来源的可靠性。</p>

条款号	条目	内容
		注：投标人所投产品为进口产品，未提供投标品牌产品授权书的，投标无效。

投标人须知

一、说明

1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。

1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。

2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

3. 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

4. 样品

4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需

求》。

5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

5.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

5.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆

生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

- 5.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：
- 5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- 5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- 5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- 5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- 5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；
- 5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。
- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 5.3 政府采购节能产品、环境标志产品
- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购

执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。

5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则投标无效;

5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》(如涉及)。

5.4 正版软件

5.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

5.5 网络安全专用产品

5.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023年第1号),所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时,应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

5.6 推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)

5.6.1 为全面推进本市挥发性有机物(VOCs)治理,贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求,相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》(京财采购〔2020〕2381号)。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的,属于强制性标准的,供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准(具体标准见第五章《采购需求》),否则投标无效;属于推荐性标准的,优先采购,具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.7 采购需求标准

5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,根据财政部关于印发《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）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

- 5.7.2 其他政府采购需求标准为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

6. 投标费用

- 6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二、招标文件

7. 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

- 7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

8. 对招标文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。
- 8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，将

顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三、投标文件的编制

9. 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10. 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成（建议将两部分文件做成一套）。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。

10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

11. 投标报价

- 11.1 所有投标均以人民币为计价货币。
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于以下内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。
- 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；
- 11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其**投标无效**。
12. 投标保证金
- 12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求缴纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。
- 12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的，其**投标无效**。
- 12.4 投标保证金有效期同投标有效期。
- 12.5 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。
- 12.6 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

- 12.6.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；
- 12.6.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；
- 12.6.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；
- 12.6.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。
- 12.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：
- 12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；
- 12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。
13. 投标有效期
- 13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。
14. 投标文件的签署、盖章
- 14.1 投标人应准备投标文件正本、副本、电子版本等文档，具体内容和数量详见本投标人须知前附表序号第17条。纸质投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”“电子文档”。若正本、副本不符，以正本纸质文件为准；电子文档和纸质文件不符，以纸质文件为准。
- 14.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，副本可为正本文件的复印件，并由投标人的法定代表人或其授权代表在招标文件规定的地方签字或签章。投标文件规定盖章的地方，应盖单位/公司公章（若拟使用投标专用章或合同专用章等，需同时提交备案说明，备案说明应有投标人单位公章）。任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人用姓或首字母在旁边签字才有效。**对于招标文件中资格审查部分和符合性审查部分，没有按招标文件规定签字和盖章的投标，将被视为无效投标被拒绝。**
- 14.3 电报、电话、传真、电子邮件形式的投标概不接受。

四、投标文件的提交

15 投标文件的密封和标记

- 15.1 投标人应将投标文件密封包装以保证自己的投标信息在开标前不被透露。
- 15.2 为方便开标拆启和对逾期送达的投标进行处理，密封包装上建议：
- (1) 注明本投标人须知前附表序号中指定的项目名称、招标编号、投标人投标的包号、标的名称等。
 - (2) 注明投标人名称和地址。
16. 投标截止时间和递交
- 16.1 采购代理机构在第一章投标邀请规定的地址接收投标文件。
- 16.2 采购代理机构可以通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期。在此情况下，采购代理机构、采购人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期和时间。投标人按采购代理机构修改通知规定的时间递交投标文件。
- 16.3 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。招标代理机构收到投标文件后，如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。
- 16.4 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购代理机构有权拒收。**
17. 投标文件的补充、修改与撤回
- 17.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。但采购代理机构必须在规定的投标截止期之前，收到补充、修改或撤回的书面通知。
- 17.2 在投标截止期之后，投标人不得对其投标做任何修改。
- 17.3 从投标截止期至投标人在投标函格式中确定的投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照投标人须知第 12.7 条的规定被没收。

五、开标、资格审查及评标

18. 开标
- 18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。
- 18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。

- 18.3 投标人可委派 1-2 名投标人代表参加开标，参加开标的投标人代表应签名报到以证明其出席。
- 18.4 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。
- 18.5 采购代理机构将做开标记录，开标记录包括按第 18.4 条的规定在开标时宣读的全部内容。与会的投标人代表应在开标记录上签字确认。
- 18.6 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
- 18.7 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.8 投标人不足 3 家的，不予开标。
19. 资格审查
- 19.1 见第三章《资格审查》。
20. 评标委员会
- 20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。
- 20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。
21. 评标程序、评标方法和评标标准
- 21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六、确定中标

22. 确定中标人

- 22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定

中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

23. 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内，在北京政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为 1 个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

24. 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

25. 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

25.4 政府采购合同不能转包。

25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

26. 询问与质疑

26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

27. 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

1. 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
2. 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件（审查因素中写明“不适用”的除外）。
3. 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其投标无效。
4. 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>	提供证明文件的有效文件并加盖本单位公章
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其投标无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策	具体要求见第一章《投标邀请》	

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1-1	中小企业证明文件（本项目不适用）	<p>当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《投标文件格式》
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）（本项目不适用）	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的有效文件并加盖本单位公章

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的有效文件并加盖本单位公章

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-1	本项目对于联合体的要求（本项目不适用）	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号 1-1、1-2 的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表 3-2 项规定。</p> <p>3、本表序号 3-3 项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的投标无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	提供《联合协议》 格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《投标文件格式》“1-2 投标人资格声明书”
3-3	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》 注：如联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件的有效文件并加盖本单位公章
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1. 投标文件的符合性审查

1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆开投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包/分品目预算金额或者项目/采购包/分品目最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》及第六章《拟签订的合同文本》中★号条款要求的；
8	分包承担主体资质（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；

9	分包其他要求 (如有)	<p>分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定；</p> <p>分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件(如有)；</p>
10	报价的修正(如有)	不涉及报价修正,或投标文件报价出现前后不一致时,投标人对修正后的报价予以确认;(如有)
11	报价合理性	报价合理,或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的;
12	进口产品(如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时,投标人所投产品不含进口产品;
13	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等),投标人的投标产品应符合相应规定或要求,并提供证明文件电子件:</p> <p>1)采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;</p> <p>2)所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时,应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求;(如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证,且在有效期内,亦视为符合要求)</p> <p>3)项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品,且属于强制性标准的,供应商应执行符合本市和国家的</p>

		VOCs 含量限制标准。
14	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
15	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
16	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
17	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2. 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，有权要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：____/_____

无，按下述 2.4.2-2.4.8 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；

2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

- 2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。
- 2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。
- 2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的联合体或者大中型企业的报价给予 4% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》（见附件）的，视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
3. 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式，具体要求：__/__。

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）__/__。

3.2.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）__/__。

4. 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投

标人不作为中标候选人。

随机抽取

■ 其他方式，具体要求：以对招标文件技术部分得分高者为中标人

4.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且招标文件技术部分得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 1 名中标候选人。

5. 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评标标准

第 6 包

内容	分值	评分因素分项	评分标准
价格部分	30	评标价格	<p>评标价格分数=(评标基准价/投标报价)×价格权重(30%)×100</p> <p>备注：实质性响应招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价。</p>
商务部分	9.5	投标产品近三年销售业绩的评价(9分)	<p>根据投标产品(若为非单一产品采购包,则提供该包核心产品)同型号且与不同最终用户签订的近三年(2022年1月至本采购活动招标公告日期,合同或协议签字日期为准)在中国境内的销售业绩进行评价,有1项业绩得0.18分,最高得9分。</p> <p>注:1、投标人需提供合同(含首页、采购设备品牌型号页、配置清单页、签字盖章页)复印件及发票复印件,合同原件备查,否则业绩不予认可。</p> <p>2、投标产品销售给经销商或代理商的销售业绩不予认可。</p> <p>3、提供多个同一用户业绩按一个业绩计算。</p>
		“节能产品政府采购清单”和“环境标志产品政府采购清单”(0.5分)	<p>政府采购的强制产品除外:</p> <p>投标产品属于“节能产品政府采购清单”产品的,且认证证书在有效截止日期内,得0.25分;不是的为0分;</p> <p>投标产品属于“环境标志产品政府采购清单”产品的,且认证证书在有效截止日期内,得0.25分;不是的为0分</p>
技术部分	60.5	对招标文件技术规格要求的响应程度(46分)	<p>根据投标文件针对“招标文件第五章七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求”二、技术和服务要求中条款的响应程度进行评价,技术指标全部满足招标文件的要求得46分;</p> <p>共11项“▲”号条款,每有一项“▲”号条款不满足招标文件扣2.5分;</p> <p>共312项普通条款,每有一项普通条款不满足招标文件扣0.06分。</p> <p>注:1、投标人须针对“第五章采购需求中七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求”中的技术参数条款在采购需求偏离表中按要求逐条响应,并按“第五章采购需求六、采购标的的其他技术、服务等要求”的相关要求提供证明材料。</p> <p>2、以“二、技术和服务要求”中招标要求有具体要求的技术参数</p>

			<p>为一条。</p> <p>3、得分四舍五入后保留小数点后两位小数；</p> <p>4、“★”条款作为实质性要求，不纳入评分。</p>
		售后服务方案（6分）	<p>投标人在满足质量保证期的前提下，按照招标文件第五章采购需求中“四、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求-（二）采购标的需满足的服务期限要求”中的第2-7项服务要求编写售后服务方案，方案完全响应招标文件要求得6分，有1项条款不满足扣1分，最低得0分。</p>
		培训方案（2分）	<p>根据招标文件要求和投标技术响应情况，对投标人须提供培训方案进行评价：</p> <p>（1）提供培训方案；</p> <p>（2）对培训内容培训对象、培训时间做出计划，包括培训时间、地点、人次、方式、预计培训结果，保证采购人人员掌握仪器的基本操作和日常维护。</p> <p>全部满足得2分，有一项不满足的扣1分，最低得0分。</p>
		备件供应能力（1.5分）	<p>根据招标要求和投标技术响应情况，投标人或投标产品制造商提供承诺保证设备停产后备件的供应期不少于10年。满足得1.5分，不满足得0分。</p>
		供货、安装、验收方案（5分）	<p>投标人需按照招标文件第五章采购需求中“五、采购标的的验收标准”和“六、采购标的的其他技术、服务等要求（二）供货及安装要求”共7项服务要求提供供货、安装、验收方案，针对上述服务要求内容的完整性、可行性、合理性进行评价：</p> <p>1) 提供方案内容均进行详细阐述且满足采购需求，得5分；</p> <p>2) 提供相关方案但未贴合项目实际情况进行论述，或内容中未包括具体实施细节及措施，得3分；</p> <p>3) 方案内容不符合项目实际情况且未提供具体实施细节及措施，得1分；</p> <p>4) 未提供相关方案不得分。</p>

第 7 包

内容	分值	评分因素分项	评分标准
价格部分	30	评标价格	<p>评标价格分数=(评标基准价/投标报价)×价格权重(30%)×100</p> <p>备注：实质性响应招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价。</p>
商务部分	9.5	<p>投标产品近三年销售业绩的评价(9分)</p>	<p>根据投标产品(若为非单一产品采购包,则提供该包核心产品)同型号且与不同最终用户签订的近三年(2022年1月至本采购活动招标公告日期,合同或协议签字日期为准)在中国境内的销售业绩进行评价,有1项业绩得0.18分,最高得9分。</p> <p>注:1、投标人需提供合同(含首页、采购设备品牌型号页、配置清单页、签字盖章页)复印件及发票复印件,合同原件备查,否则业绩不予认可。</p> <p>2、投标产品销售给经销商或代理商的销售业绩不予认可。</p> <p>3、提供多个同一用户业绩按一个业绩计算。</p>
		<p>“节能产品政府采购清单”和“环境标志产品政府采购清单”(0.5分)</p>	<p>政府采购的强制产品除外:</p> <p>投标产品属于“节能产品政府采购清单”产品的,且认证证书在有效截止日期内,得0.25分;不是的为0分;</p> <p>投标产品属于“环境标志产品政府采购清单”产品的,且认证证书在有效截止日期内,得0.25分;不是的为0分</p>
技术部分	60.5	对招标文件技术规格要求的响应程度(46分)	<p>根据投标文件针对“招标文件第五章七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求”二、技术和服务要求中条款的响应程度进行评价,技术指标全部满足招标文件的要求得46分;</p> <p>共14项“▲”号条款,每有一项“▲”号条款不满足招标文件扣2.5分;</p> <p>共618项普通条款,每有一项普通条款不满足招标文件扣0.02分。</p> <p>注:1、投标人须针对“第五章采购需求中七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求”中的技术参数条款在采购需求偏离表中按要求逐条响应,并按“第五章采购需求六、采购标的的其他技术、服务等要求”的相关要求提供证明材料。</p> <p>2、以“二、技术和服务要求”中招标要求有具体要求的技术参数为一条。</p>

			<p>3、得分四舍五入后保留小数点后两位小数；</p> <p>4、“★”条款作为实质性要求，不纳入评分。</p>
		售后服务方案（6分）	<p>投标人在满足质量保证期的前提下，按照招标文件第五章采购需求中“四、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求-（二）采购标的需满足的服务期限要求”中的第2-7项服务要求编写售后服务方案，方案完全响应招标文件要求得6分，有1项条款不满足扣1分，最低得0分。</p>
		培训方案（2分）	<p>根据招标文件要求和投标技术响应情况，对投标人须提供培训方案进行评价：</p> <p>（1）提供培训方案；</p> <p>（2）对培训内容培训对象、培训时间做出计划，包括培训时间、地点、人次、方式、预计培训结果，保证采购人人员掌握仪器的基本操作和日常维护。</p> <p>全部满足得2分，有一项不满足的扣1分，最低得0分。</p>
		备件供应能力（1.5分）	<p>根据招标要求和投标技术响应情况，投标人或投标产品制造商提供承诺保证设备停产后备件的供应期不少于10年。满足得1.5分，不满足得0分。</p>
		供货、安装、验收方案（5分）	<p>投标人需按照招标文件第五章采购需求中“五、采购标的的验收标准”和“六、采购标的的其他技术、服务等要求（二）供货及安装要求”共7项服务要求提供供货、安装、验收方案，针对上述服务要求内容的完整性、可行性、合理性进行评价：</p> <p>1) 提供方案内容均进行详细阐述且满足采购需求，得5分；</p> <p>2) 提供相关方案但未贴合项目实际情况进行论述，或内容中未包括具体实施细节及措施，得3分；</p> <p>3) 方案内容不符合项目实际情况且未提供具体实施细节及措施，得1分；</p> <p>4) 未提供相关方案不得分。</p>

第五章 采购需求

一、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求

（一）采购标的需实现的功能或者目标

本次招标采购项目为北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购项目放射组，投标人应根据招标文件所提出的设备技术规格和服务要求，综合考虑设备的适用性，选择需要最佳性能价格比的设备前来投标。投标人应以技术先进的设备、优良的服务和优惠的价格，充分显示自己的竞争实力。

本项目为北京市属医院集中带量采购的设备，请投标人务必仔细阅读招标文件中所规定的，其中包括技术要求在内的所有细则，并如实响应本次项目所要求的技术、商务条款，若投标人提供虚假技术商务资料谋取中标的，按相关法律法规严肃处理。投标人为本次项目提供的货物必须通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且要求货物所配模块及配件为原厂配件，货物的制造标准及技术规范等有关资料必须符合相关标准、规范要求。

投标人的报价应包括设备所涉及的有关项目费用进行报价，包括：医院信息系统接口费用、产品制造、包装、劳务、管理、运输、保险、医院内安装、搬运、设备就位及现场清理、调试、检验（或抽样送检）、技术培训及技术资料、维护、保修、验收、安装调试后的计量质控检测、外贸代理费（若有）、关税（若有）、保险增值税发票等，以及所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务。还要考虑到合同中可能出现的索赔和变更。

本项目采用统招分签模式，中标人需与本组牵头医院签订总合同、与设备配置医院分别签订供货分合同。

（二）为落实政府采购政策需满足的要求

1. 促进中小企业发展政策：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目采购货物为小型或微型企业制造的，投标人应出具招标文件要求的《中小企业声明函》给予证明，否则评标时不予认可。投标人应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。（注：依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。）

2. 监狱企业扶持政策：投标人如为监狱企业将视同为小型或微型企业，应提供由省级以

上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。投标人应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。

3. 促进残疾人就业政府采购政策：根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，符合条件的残疾人福利性单位在参加本项目政府采购活动时，投标人应出具招标文件要求的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性承担法律责任。中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。不重复享受政策。

4. 鼓励节能政策：投标人的投标产品属于财政部、发展改革委公布的“节能产品政府采购品目清单”范围的，投标人需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认证证书。国家确定的认证机构和节能产品获证产品信息可从市场监管总局组建的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）建立的认证结果信息发布平台链接中查询下载。

5. 鼓励环保政策：投标人的投标产品属于财政部、生态环境部公布的“环境标志产品政府采购品目清单”范围的，投标人需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书。国家确定的认证机构和环境标志产品获证产品信息可从市场监管总局组建的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）建立的认证结果信息发布平台链接中查询下载。

二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

★1. 投标产品属于医疗器械的，中华人民共和国境内制造商应按原国家食品药品监督管理总局颁发的《医疗器械生产监督管理办法》，办理医疗器械生产许可证或者办理备案，投标人须提供医疗器械生产许可证复印件或备案凭证。

★2. 投标产品及制造商应符合国家有关部门规定的相应技术、计量、节能、安全和环保法规及标准，如国家有关部门对投标产品或其制造商有强制性规定或要求的，投标产品或其制造商必须符合相应规定或要求，投标人须提供相关证明文件的复印件。

3. 投标产品的包装应符合《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。

三、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点：

（一）采购标的的数量：

包号	品目号	标的名称	数量 (台/套)	是否接受进口 产品
6	6-1	医用核磁共振成像设备 1	3	否
7	7-1	医用核磁共振成像设备 2	3	否
	7-2	医用核磁共振成像设备 3	1	否

(二) 采购项目交付或者实施的时间和地点

1. 采购项目（标的）交付的时间：由中标人分别与各市属医院通过签订分合同确定。
2. 采购项目（标的）交付的地点：各市属医院指定地点。

四、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

(一) 采购标的需满足的服务标准、效率要求（以各包技术规格中要求为准，如技术规格中无要求，则以本款要求为准。）

1. 投标人应有能力做好售后服务工作和提供技术保障。投标人或投标产品制造商应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，并保证投标产品停产后至少 10 年的备件供应。
2. 投标人应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。（如果有）

(二) 采购标的需满足的服务期限要求

1. 质量保证期（保修期）及服务要求：详见各包技术参数。
2. 投标人应在质保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。
3. 投标人和制造商需要同时提供包含上述质量保证期（保修期）及服务要求的承诺函并加盖单位公章。
4. 保修费用应含维保工时费、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。
5. 在合同执行期和质量保证期内，投标人应保证在收到要求提供维修服务的通知后 2 小时内给予反馈，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，投标人应保证免费提供同类备用设备，供采购人使用。
6. 投标时须提供有关其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、零备件的准备等。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，同时投标人应定期对所有投标产品提供维护保养服务。

7. 投标人应负责投标货物质量保证期内的免费维修和配件供应，投标人售后服务维修机构应备有所购货物及时维修所需的关键零部件。

五、采购标的的验收标准

1. 投标人应保证在发货前对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重要的检验不应视为最终检验。投标人检验的结果和详细要求应在质量证书中加以说明。

2. 货物运抵采购项目（标的）交付的地点后，采购人将在7个工作日内组织验收，由采购人组织验收小组，对货物的数量、外观、包装、质量、安全、功能及性能等进行验收，项目验收依据为采购合同、招标文件和投标文件。验收小组将根据验收情况制作验收备忘录并签署验收意见。

3. 投标人应负责使所供计量仪器通过计量部门的验收，并承担相关费用（包括运费）。若需要，应在检测期间提供备用仪器，以便不影响采购人的使用。

六、采购标的的其他技术、服务等要求

（一）技术证明支持材料

1. 对于技术规格中标注“★”号的技术参数代表实质性指标，不满足该指标项将直接导致投标被拒绝。
2. 投标人需要提供投标产品技术支持资料（或证明材料），并需要同时加盖投标人和生产厂家（或境内总代理、独家代理）公章。其中技术支持资料指生产厂家公开发布的印刷资料或检测机构出具的检验报告，若生产厂家公开发布的印刷资料或检测机构出具的检验报告不一致，以检测机构出具的检验报告为准。如投标人技术响应与技术支持资料（或证明材料）不一致，将以技术支持资料（或证明材料）为准。对于技术规格中标注“▲”号的技术参数，投标人须在投标文件中按照招标文件技术规格的要求提供技术应答的证明材料，如技术规格中无特殊要求则应提交本条款规定的技术支持资料。对于投标人提供的投标文件技术应答未按本条款要求提供投标产品技术支持资料（或证明材料）的，或提供的投标产品技术支持资料（或证明

材料)未按本条款要求同时加盖投标人和生产厂家(或境内总代理、独家代理)公章的,评标委员会可不予承认,并可认为该技术应答不符合招标文件要求。由此产生的评标风险,由投标人承担。

(二) 供货及安装要求

1. 投标人发运货物时,每台设备要提供一整套中文的技术资料,包括安装、操作手册、使用说明、维修保养手册等,这些资料费应包括在投标报价内。如果采购人确认投标人提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,投标人需保证在收到采购人通知后3天内将这些资料免费寄给采购人。
2. 投标人应在保证在接到采购人通知的一周内,自付费用在采购人指定所在地对设备进行安装、调试和试运行,直到该产品的技术指标完全符合合同要求为止。投标人技术人员费用,如:差旅费、住宿费等应计入投标报价。投标人安装人员应自备必要的专用工具、量具及调试用的材料等。
3. 投标人所提供的部件之间及设备之间的连线或接插件均视为设备内部部件,应包含在相应的配置中。
4. 工作条件:除了在技术规格中另有规定外,投标人提供的一切仪器、设备和系统,应符合下列条件:
 - 1) 仪器设备的插头要符合中国电工标准。如不符合,则应提供适合仪器插头的插座,必须要有接地。
 - 2) 如果仪器设备需特殊的工作条件(如:水、电源、磁场强度、特殊温度、湿度、震动强度等),投标人应在有关投标文件中加以说明。

(三) 培训要求:

培训是指涉及产品基本原理、安装、调试、操作使用和保养维修等有关内容的学习。投标人应保证在采购人指定交货地点对每包(品目)最终用户设备操作人员提供不少于1天的免费培训。投标人投标时应提供详细的培训方案(应包括对培训内容、培训对象、培训时间做出计划,包括培训时间、地点、人次、方式、预计培训结果等)。培训教员的差旅费、食宿费、培训教材等费用,应计入投标报价。(以各包技术规格中要求为准,如技术规格中无要求,则以本款要求为准。)

七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求

第 6 包 品目 6-1 医用核磁共振成像设备 1

一、数量：3套

二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

技术和性能参数名称	招标要求
★1、总体要求	1. 响应的产品必须通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且要求货物所配模块及配件为原厂配件，货物的制造标准及技术规范等有关资料必须符合相关标准、规范要求。（投标人须提供承诺函并加盖投标人单位公章）。
	2. 响应报价应包括设备所涉及的有关项目费用进行报价，包括：医院信息系统接口费用、产品制造、包装、劳务、管理、运输、保险、医院内安装、搬运、设备就位及现场清理、调试、检验（或抽样送检）、技术培训及技术资料、维护、保修、验收、安装调试后的计量质控检测、外贸代理费（若有）、关税（若有）、保险增值税发票等，以及所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务。需考虑到合同中可能出现的索赔和变更。（投标人须提供承诺函并加盖投标人单位公章）。
	3. 响应的产品具备有效期内的《医疗器械注册证》。（投标人须提供医疗器械注册证复印件并加盖投标人单位公章）。（注：注册证型号需与分项报价表中的规格型号一致，否则作无效投标处理。）
	4. 按照各医院实际需求提供响应产品经 NMPA (CFDA) 注册的所有线圈(原厂，包含且不限于头部、全脊柱、体部、乳腺、大小柔等)，若采购单位需要均应免费提供。（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。
	5. 响应产品经 NMPA (CFDA) 注册的所有后处理技术、所有序列及其他技术、功能和配置等若采购单位需要均应免费提供（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。
	6. 整机（含磁体、线圈、液氦以及所配置的第三方产品等）免费维保≥5年。（投标人须提供售后服务承诺函并加盖投标人单位公章）。
	7. 响应的产品终身免费软件升级，保修期内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施（购买后5年内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施），并对招标文件中要求的软件功能终身免费开放。（投标人须提供售后服务承诺函并加盖投标人单位公章）。
	8. 按照各医院实际需求提供与响应产品相匹配的高压注射器、铁磁性金属探测系统（单根立柱五分区分式及双根立柱十分区分式）、快速紫外线消毒仪（消毒时间≤10分钟）、无磁转运床、无磁轮椅、不间断电源 ups（具备断电后可继续运行≥1h）、精密空调、水冷机等。（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。注：如第三方产品属于医疗器械还应提供有效期内的医疗器械注册证和生产厂家

	的医疗器械生产许可证（国产产品提供）。（投标人须提供有效的证书复印件并加盖公章）
	9. 提供病人手持报警装置一套，病人可向操作人员隔室报警。
2、磁体系统	
2.1、磁场类型	超导磁体
★2.2、磁场强度（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））	3.0T
2.3、屏蔽方式	
2.3.1、主动屏蔽	具备
2.3.2、被动屏蔽	具备
2.4、匀场方式	主动匀场+被动匀场
2.5、中心共振频率	$\geq 127\text{MHz}$
2.6、磁场稳定度	$\leq 0.1\text{ppm/h}$
2.7、三维动态匀场	具备
2.8、匀场通道数	≥ 8
2.9、线性匀场	
2.9.1、一阶匀场	具备
2.9.2、二阶匀场	具备
2.10、磁场均匀度	具备
2.10.1、50cmDSV	$\leq 1.7\text{ppm}$
2.10.2、40cmDSV	$\leq 0.30\text{ppm}$
2.10.3、30cmDSV	$\leq 0.05\text{ppm}$
2.10.4、20cmDSV	$\leq 0.01\text{ppm}$
2.10.5、10cmDSV	$\leq 0.001\text{ppm}$
2.11、裸磁体长度（不含外壳）	$\leq 170\text{cm}$
2.12、裸磁体宽度	$\leq 220\text{cm}$
2.13、裸磁体高度	$\leq 230\text{cm}$
★2.14、磁体孔径（患者检查孔道内径）大小	$\geq 65\text{cm}$ （投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
2.15 五高斯磁力线 X 轴、Y 轴、Z 轴	X 轴： $\leq 3\text{ m}$ Y 轴： $\leq 3\text{ m}$ Z 轴： $\leq 5\text{ m}$ （投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
2.16、冷头类型	4K 冷头

2.17、磁体重量（含液氮）	≤6700kg
2.18、液氮容量	≤1400L
2.19、液氮年消耗量	正常使用零液氮消耗
2.20、自动监控液氮水平技术	具备
3、梯度系统	
3.1、梯度线圈冷却功能	具备
★3.2、最大单轴梯度场强（X轴、Y轴、Z轴，非有效值，非Peak峰值）且最大单轴梯度切换率（X轴、Y轴、Z轴，非有效值）	最大单轴梯度场强（X轴、Y轴、Z轴，非有效值，非Peak峰值）：≥60mT/m； 最大单轴梯度切换率（X轴、Y轴、Z轴，非有效值）：≥200 T/m/s； （投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
3.3、梯度单轴最快最短爬升时间	≤0.4 ms（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
3.4、最大单轴梯度场强和最大单轴梯度切换率在同一序列中可同时达到	支持
3.5、梯度放大器冷却功能	具备
3.6、梯度控制技术方式及说明	全数字化
3.7、软件及硬件降噪技术	具备
4、射频系统	
4.1、具备多源射频发射技术	具备
4.2、全数字或双源射频控制系统	双通道数字射频发射技术
▲4.3、射频有效最大功率（若多源发射，提供单源功率和总功率）	≥2×18 kW（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
4.4、独立射频放大器个数	≥96
★4.5、不移床单次扫描单个FOV可生成图像的最大射频独立接收通道数（非同时连接的最大通道数）（投标人须提供检测报告复印件，并加盖投标人单位公章）	≥96
4.6、并行采集技术平台	具备
4.7、多层激发采集成像技术	具备
4.8、每通道同时并行采样最大接收带宽	≥1 MHz
4.9、射频发射带宽	≥600kHz
4.10、射频幅度采样分辨率（幅值精度）	≥16bits
4.11、射频相位采样分辨率（相位精度）	≥16bits
5、射频线圈（提供对应线圈技术及通道数）	具备
▲5.1、头颈线圈	一体化线圈技术，≥48通道

5.2、全脊柱线圈	一体化线圈技术， ≥ 48 通道
5.3、全神经（头颈脊柱一体化）组合线圈	一体化线圈技术， ≥ 96 通道
▲5.4、体部线圈（毯式线圈技术，单片长度 $>60\text{cm}$ ，不满足需提供两片）	原厂毯式线圈技术， ≥ 24 通道
5.5、乳腺专用线圈	一体化线圈技术， ≥ 10 通道
5.6、多功能大柔性线圈（毯式线圈技术）	原厂毯式线圈技术， ≥ 12 通道
5.7、多功能小柔性线圈（毯式线圈技术）	原厂毯式线圈技术， ≥ 12 通道
5.8、膝关节专用线圈	一体化线圈技术， ≥ 12 通道
5.9、头部线圈	一体化线圈技术， ≥ 12 通道
5.10、肩关节专用线圈	一体化线圈技术， ≥ 12 通道
5.11、足踝关节专用线圈	一体化线圈技术， ≥ 24 通道
5.12、下肢血管线圈	一体化线圈技术， ≥ 36 通道
6、静音平台	
6.1、系统硬件静音技术（投标人须提供最新静音技术说明复印件，并加盖投标人单位公章）	具备
▲6.2、静音扫描技术（投标人须提供最新静音扫描技术说明复印件，并加盖投标人单位公章）	具备
6.3、序列静音平台适用范围	
6.3.1、可用于 T1 对比	支持
6.3.2、可用于 T2 对比	支持
6.3.3、可用于 Darkfluid 对比	支持
6.3.4、可用于 SWI 对比	支持
6.3.5、可用于 TSE 序列	支持
6.3.6、可用于 SE 序列	支持
6.3.7、可用于 GRE 序列	支持
7、主控计算机系统	
7.1、主计算机 CPU	
7.1.1、主 CPU 主频（单个）	≥ 3.9 GHz
7.1.2、主 CPU 个数	≥ 8 核
7.2、系统内存	≥ 64 GB
7.3、系统硬盘容量	$\geq 3\text{TB}$ SSD
7.4、最大重建矩阵	$\geq 2048 \times 2048$
7.5、图像存储数 (256×256)	$\geq 1 \times 10^7$ 幅 (256×256)
7.6、图像重建速度 (2D 傅立叶变换, 256×256 矩阵, 100% FOV, 100% 数据重建)	≥ 130000 幅/秒 (256×256)
7.7、阵列处理器主频	核芯数: ≥ 4 核, 主频: $\geq 3.5\text{GHz}$
7.8、阵列处理器硬盘	$\geq 1\text{TB}$
7.9、阵列处理器内存	≥ 32 GB

7.10、计算机显示器	≥24 英寸
7.11、显示图像分辨率	≥1920×1200 像素
7.12、重建系统配备 GPU 或 TPU	具备
8、系统后处理	
8.1、3D 后处理	支持
8.2、实时 MPR 后处理	支持
8.3、三维表面重建技术 SSD 后处理	支持
8.4、实时 MIP 后处理	支持
8.5、电影回放软件	具备
8.6、图像评价软件	具备
8.7、实时互动重建	支持
8.8、ADC-map	支持
8.9、T1, T2 值计算	支持
8.10、时间信号曲线	支持
8.11、图像减影、叠加	支持
9、后处理接口	
9.1、软件控制照相技术	支持
9.2、光盘刻录机	具备
9.3、可同时回读至主机和 PC 机	支持
9.4、完整 DICOM3.0 接口及与 PACS 网络连接（包括 Query/Retrieve、Send/Receive、Print、Worklist 等）的功能。如有产生接口费用，由中标方支付	具备
9.5、图像网络传输速度	≥10000 幅/秒（256×256）
10、操作台、扫描床及环境调节系统	
10.1、垂直移动时扫描床最大承重	≥310kg
10.2、扫描床移动精度	≤±0.5mm
10.3、单次进床扫描范围	≥205cm
10.4、磁体床旁双侧扫描控制面板	具备
10.4.1、可双侧控制进床距离	支持
10.4.2、可双侧控制进床速度	支持
10.4.3、可双侧控制扫描床退至原始位置	支持
10.4.4、可双侧控制扫描床退至定位位置	支持
10.4.5、可双侧紧急暂停进床	支持
10.4.6、紧急情况下，可断电进行人工失超退磁	支持
10.4.7、磁体内缓解患者情绪的人性化功能	具备
10.5、扫描间内可操作并显示病人信息功能	具备
10.6、自动播报屏气呼气指令	支持

10.7、扫描床水平运动最大床速	≥20cm/s
10.8、扫描床垂直高度范围（扫描床垂直最低高度）	≤52cm
10.9、自动线圈选择	支持
10.10、自动步进扫描床	支持
10.11、足先进扫描模式	具备
10.12、磁体间摄像头和监视器	具备
10.13、特定吸收率 SAR 实时连续监控显示装置	具备
10.14、操作间及磁体间紧急制动系统	具备
10.15、心电门控、呼吸门控、外周门控	具备
10.16、智能触控病人定位系统	具备
10.17、一键定位	支持
11、全景一体化成像系统（或提供类似功能参数）	
11.1、一次摆位完成全部线圈扫描功能	具备
11.2、线圈组合扫描	支持
▲11.3、同时采集线圈数	≥10
11.4、组合扫描专用线圈控制软件	具备
11.5、智能定位技术	支持
11.6、脊柱线圈整合于床面设计	支持
11.7、线圈接口整合于床面设计	支持
11.8、线圈接口数目	≥10
11.9、矩阵线圈通道选择模式	具备
11.10、矩阵线圈频谱成像模式	具备
11.11、实时扫描助手	具备
11.12、全中枢神经成像无缝连接	支持
11.13、自动检查计划	支持
11.14、自动结果生成	支持
12、多通道（源）射频发射技术平台	
12.1、a-SPACE 技术或同等技术	支持
12.2、BI Filter 技术或同等技术	支持
12.3、独立射频源个数	≥2
▲12.4、小视野高清弥散技术，可实现冠、矢、轴三平面成像	具备
13、智能操作平台（各投标人须提供以下相关各检测部位智能自动参数优化现最新商品化的软件）	具备
13.1、全身各部位智能定位（头部、颈部、脊柱、关节、胸部、腹部、心脏、乳腺、血管、盆腔、孟唇、足踝等）	支持

13.2、心脏智能定位，可自动生成 ≥ 6 个标准平面	支持
13.3、全身多部位智能参数优化（头部、脊柱、关节、腹部、心脏、乳腺、血管）	支持
13.4、全身多部位智能后处理技术（头部、脊柱、关节、腹部、心脏、乳腺、血管）	支持
▲13.5、非接触式生理探测系统，无接触式探测呼吸触发信号	具备
14、扫描参数	
14.1、最薄 2D 层厚	$\leq 0.1\text{mm}$
▲14.2、最薄 3D 层厚	$\leq 0.05\text{mm}$
14.3、最大扫描视野（X、Y、Z 轴均可同时达到）	$\geq 50\text{cm}$
14.4、最小扫描视野（X、Y、Z 轴均可同时达到）	$\leq 0.5\text{cm}$
14.5、2D 快速梯度回波最短 TE（128X128 矩阵）	$\leq 0.12\text{ms}$
14.6、2D 快速梯度回波最短 TE（256X256 矩阵）	$\leq 0.16\text{ms}$
14.7、3D 快速梯度回波最短 TE（128X128 矩阵）	$\leq 0.12\text{ms}$
14.8、3D 快速梯度回波最短 TE（256X256 矩阵）	$\leq 0.16\text{ms}$
14.9、EPI 最短 TR（64 采集矩阵）	$\leq 1.1\text{ms}$
14.10、EPI 最短 TE（64 采集矩阵）	$\leq 0.49\text{ms}$
14.11、EPI 最短回波间隔时间（256 采集矩阵）	$\leq 0.37\text{ms}$
14.12、EPI 最短回波间隔时间（128 采集矩阵）	$\leq 0.27\text{ms}$
14.13、EPI 最短回波间隔时间（64 采集矩阵）	$\leq 0.21\text{ms}$
14.14、快速自旋回波最大回波链长度 ETL	≥ 1024
14.15、EPI 最大回波链长度 ETL	≥ 512
14.16、最大采集矩阵	≥ 1024
14.17、最大弥散加权 B 值	≥ 25000
15、成像序列和技术	
15.1、自旋回波（SE）序列	支持
15.1.1、2D/3D 自旋回波序列	支持
15.1.2、TSE 回波分享技术	支持
15.1.3、三维 TSE/FSE 序列	支持
15.1.4、单次激发 SE	支持
15.1.5、脂肪抑制序列	支持
15.1.6、频率脂肪抑制	支持
15.1.7、水抑制序列	支持
15.2、反转恢复（IR）序列	支持

15.2.1、快速 IR(脂肪、水抑制)	支持
15.2.2、快速自由水抑制 (T1、T2FLAIR)	支持
15.2.3、STIR 短 T1 压脂序列	支持
15.2.4、单次激发快速 IR	支持
15.2.5、常规反转恢复序列	支持
15.2.6、真实影像反转恢复 (灰白质强对比)	支持
15.2.7、脂肪/水激发技术	支持
15.2.8、翻转恢复脂肪抑制序列	支持
15.3、梯度回波(GRE) 序列	支持
15.3.1、2D/3D 快速稳态进动梯度回波	支持
15.3.2、in-phase 和 out-phase 成像	支持
15.3.3、多回波合并成像序列	支持
15.3.4、亚秒 T1 扫描序列 (2D/3D)	支持
15.3.5、亚秒 T2 扫描序列 (2D/3D)	支持
15.3.6、单次多平面梯度回波序列	支持
15.3.7、多回波梯度回波序列	支持
15.3.8、除剩余磁化梯度回波	支持
15.3.9、利用剩余磁化梯度回波	支持
15.3.10、重 T2 加权高对比序列	支持
15.4、平面回波(EPI)序列	支持
15.4.1、单次激发 EPI	支持
15.4.2、多次激发 EPI	支持
15.4.3、自旋回波 EPI	支持
15.4.4、梯度回波 EPI	支持
15.4.5、反转 EPI	支持
16、体部成像	具备
16.1、肝脏 T1 加权 3D 高分辨动态成像	支持
16.2、自由呼吸动态增强技术,对腹部脏器的增强检查能实现多个动脉期供血血管的同时显示,快速精准定位血栓肿瘤的供血血管	支持
16.3、多期动态扫描层面精准对位技术	支持
16.4、全身弥散成像软件包	支持
16.5、同相位/去相位水脂分离技术	支持
16.6、MR 结肠造影技术 (亮、暗腔)	支持
16.7、MR 胰胆管造影技术(2D/3D)	支持
16.8、单次激发 2D/3D 水成像	支持
16.9、呼吸导航技术	支持
16.10、自由呼吸 3D 水成像	支持
16.10.1、实时参量图成像技术	支持

16.10.2、实时 T1 参量图成像软件包	具备
16.10.3、实时 T2 参量图成像软件包	具备
16.11、动态肾脏灌注成像技术	支持
16.12、MR 尿路造影技术 (2D/3D)	支持
16.13、MR 脊髓造影技术 (2D/3D)	支持
16.14、脂肪铁双定量成像技术	支持
17、神经系统成像	具备
17.1、弥散成像	支持
17.2、灌注成像	支持
17.3、磁敏感成像	支持
17.4、脑功能成像	支持
17.5、其他成像	支持
18、心血管成像	具备
18.1、2D/3D 时间飞越 (TOF) 血管成像	支持
18.2、相位对比 (PC) 血管成像	支持
18.3、门控法 TOF/PC 血管成像	支持
18.4、3D 增强对比 CE—MRA 技术	支持
18.5、门静脉成像技术	支持
18.6、实时成像技术	支持
18.7、超快速血管造影成像技术	支持
18.8、磁化转移 (MTC) 技术	支持
18.9、造影剂实时跟踪触发技术	支持
18.10、导航技术	支持
18.11、下肢血管造影分段跟踪成像技术	支持
18.12、自动移床 MRA	支持
18.13、电影回放	支持
18.14、最大强度投影	支持
18.15、多层面重建	支持
18.16、曲面重建	支持
18.17、常规心脏形态学成像	支持
18.18、心脏回波分享技术	支持
18.19、快速梯度回波/快速心脏采集	支持
18.20、黑血技术	支持
18.21、亮血技术	支持
18.22、正向心电触发	支持
18.23、反向心电触发	支持
18.24、二维/三维多相位成像	支持
18.25、快速心脏电影	支持

18.26、一站式心脏成像技术	支持
18.27 首过法灌注成像	支持
18.28、自动心肌活性成像（自动选择 TI 时间）	支持
18.29、放射采集技术	支持
18.30、双斜位成像	支持
▲18.31、压缩感知成像（提供压缩感知全身成像技术，包括心脏、颅脑、体腹部脏器成像）	支持
18.32、压缩感知成像可与并行采集成像同步使用	支持
18.33、不打药冠状动脉成像	支持
18.34、不打药外周血管成像	支持
18.35、心肌定量参数成像（T1 Mapping、T2 Mapping、T2* Mapping）	支持
18.36、流量定量成像	支持
19、波谱成像	具备
19.1、自动匀场方式	支持
19.2、手动匀场方式	支持
19.3、自动水抑制技术	支持
19.4、自动频谱分析	支持
19.5、实时频谱分析及实时显示	支持
19.6、高级频谱分析后处理软件	具备
19.7、用户可编辑后处理程序	具备
19.8、2D 和 3D 频谱成像	支持
19.9、单体素和多体素频谱成像	支持
19.10、PRESS 技术	支持
19.11、STEAM 技术	支持
19.12、代谢产物浓度分布彩图	支持
19.13、代谢产物比例地图	支持
19.14、外周容积脂肪抑制技术	支持
19.15、半自动匀场方式	支持
19.16、快速频谱成像技术	支持
19.17、三维脑频谱成像	支持
19.18、化学位移成像(2D/3D CSI)	支持
19.19、多通道矩阵线圈完成头颅频谱	支持
20、骨关节成像	具备
21、并行采集技术	支持
21.1、基于图像算法	支持
21.2、基于 k-空间算法	支持

21.3、基于两个相位编码方向同时加速算法	支持
21.4、并行采集加速因子	≥ 16
21.5、与并行采集技术兼容的射频线圈	支持
21.6、与并行采集技术兼容的扫描序列	支持
21.7、并行采集自动校准技术	支持
21.8、具有并行采集因子施加方向（X、Y、Z轴三方向）	支持
22、伪影校正技术	支持
22.1、流体补偿	支持
22.2、呼吸补偿	支持
22.3、头部伪影矫正	支持
22.4、去金属伪影技术	支持
22.5、消除磁敏感伪影	支持
22.6、卷积伪影去除	支持
22.7、前瞻性运动伪影校正	支持
22.8、回顾性运动伪影校正	支持
22.9、抑制头部运动伪影	支持
22.10、抑制腹部运动伪影	支持
22.11、抑制关节运动伪影	支持
22.12、抑制颈部运动伪影	支持
22.13、可应用于 T1 像	支持
22.14、可应用于 T2 像	支持
22.15、可应用于黑水像	支持
22.16、可应用于冠状位	支持
22.17、可应用于矢状位	支持
22.18、可应用于横断位	支持
23、其他先进技术	具备
▲23.1、深度学习重建技术，提供深度学习全身重建技术，包括可应用 2D 及 3D 序列	支持
▲23.2、深度学习重建技术可与压缩感知成像联合使用	支持
★23.3、提供科研功能软件	具备
24、原厂高级图像后处理工作站	具备
24.1、内存	$\geq 24\text{G}$
24.2、主频	$\geq 3.5\text{GHz}$
24.3、硬盘容量	$\geq 1\text{TB}$
24.4、显示器	≥ 24 英寸
24.5、显示器数量	≥ 1 个
24.6、MIP,MPR,SSD 等	支持

24.7、DICOM 图像转换成 JPG 格式	支持
24.8、DVD/CD-RW 光盘刻录机	具备
24.9、图像分析系统（测量、反转、滤波）	具备
24.10、工作站控制照相	支持
24.11、图像管理	支持
24.12、联网图像传输	支持
24.13、Dicom3.0 软硬接口并负责连接	具备
24.14、提供三维动脉自旋标记技术（3D ASL）	支持
24.15、原厂智能斑块分析	支持
24.15.1、斑块分析功能支持自动中心线提取	支持，提供基于 TOF-MRA 的中心线提取功能
24.15.2、斑块分析功能支持自动管壁提取	支持，提供自动提取血管内壁和外壁
24.15.3、斑块分析功能支持斑块成分分析	支持，可测定斑块体积，可对斑块进行 Mash 渲染

第 7 包 品目 7-1 医用核磁共振成像设备 2

一、数量：3套

二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

技术和性能参数名称	招标要求
★1、总体要求	1. 响应的产品必须通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且要求货物所配模块及配件为原厂配件，货物的制造标准及技术规范等有关资料必须符合相关标准、规范要求。（投标人须提供承诺函并加盖投标人单位公章）。
	2. 响应报价应包括设备所涉及的有关项目费用进行报价，包括：医院信息系统接口费用、产品制造、包装、劳务、管理、运输、保险、医院内安装、搬运、设备就位及现场清理、调试、检验（或抽样送检）、技术培训及技术资料、维护、保修、验收、安装调试后的计量质控检测、外贸代理费（若有）、关税（若有）、保险增值税发票等，以及所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务。需考虑到合同中可能出现的索赔和变更。（投标人须提供承诺函并加盖投标人单位公章）。
	3. 响应的产品具备有效期内的《医疗器械注册证》（投标人须提供医疗器械注册证复印件并加盖投标人单位公章）。（注：注册证型号需与分项报价表中的规格型号一致，否则作无效投标处理。）
	4. 按照各医院实际需求提供响应产品经 NMPA(CFDA) 注册的所有线圈(原厂，包含且不限于头部、全脊柱、体部、乳腺、大小柔等)，若采购单位需要均应免费提供。（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。
	5. 响应产品经 NMPA(CFDA) 注册的所有后处理技术、所有序列及其他技术、功能和配置等若采购单位需要均应免费提供。（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。
	6. 整机（含磁体、线圈、液氦以及所配置的第三方产品等）免费维保≥5 年。（投标人须提供售后服务承诺函并加盖投标人单位公章）。
	7. 响应的产品终身免费软件升级，保修期内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施（购买后 5 年内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施），并对招标文件中要求的软件功能终身免费开放。（投标人须提供售后服务承诺函并加盖投标人单位公章）。
	8. 按照各医院实际需求提供与响应产品相匹配的高压注射器、铁磁性金属探测系统（单根立柱五分区式及双根立柱十分区式）、快速紫外线消毒仪（消毒时间≤10 分钟）、无磁转运床、无磁轮椅、不间断电源 ups（具备断电后可继续运行≥1h）、精密空调、水冷机等。（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。注：如第三方产品属于医疗器械还应提供有效期内的医疗器械注册证和生产厂家的医疗器械生产许可证（国产产品提供）。（投标人须提供有效的证书复印件并加盖公章）
	9. 提供病人手持报警装置一套，病人可向操作人员隔室报警。
2、磁体系统	
2.1、磁场类型	超导磁体

★2.2、磁场强度	≥3.0T（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
2.3、屏蔽方式	
2.3.1、主动屏蔽	具备
2.3.2、被动屏蔽	具备
2.4、匀场方式	主动匀场+被动匀场
2.5、中心共振频率	≥120MHz
2.6、磁场稳定度	<0.1ppm/h
2.7、三维动态匀场	具备
2.8、匀场通道数	≥8个
2.9、线性匀场	
2.9.1、一阶匀场	具备
2.9.2、二阶匀场	具备
2.10、磁场均匀度	典型值
2.10.1、50cmDSV	≤2.3ppm
2.10.2、40cmDSV	≤0.33ppm
2.10.3、30cmDSV	≤0.07ppm
2.10.4、20cmDSV	≤0.016ppm
2.10.5、10cmDSV	≤0.002ppm
2.11、裸磁体长度（不含外壳）	≥172cm
2.11.1、整机长度（含外壳）	≤186cm
2.12、裸磁体宽度	≤205cm
2.13、裸磁体高度	≤215cm
★2.14、磁体孔径（患者检查孔道内径）	≥70cm（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
2.15、五高斯磁力线 X 轴、Y 轴、Z 轴	X 轴：≤3m Y 轴：≤3m Z 轴：≤5m （投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
▲2.16、冷头类型	4K 冷头
2.17、磁体重量（含液氮）	≤5.5 吨
2.18、液氮容量	≤1600L
2.19、液氮年消耗量（正常使用零液氮消耗）	≤0 升/年
2.20、自动监控液氮水平技术	具备
3、梯度系统	

3.1、梯度线圈冷却功能	具备
★3.2、最大单轴梯度场强（X轴、Y轴、Z轴，非有效值，非Peak峰值）且最大单轴梯度切换率（X轴、Y轴、Z轴，非有效值）	梯度场强： ≥ 60 mT/m； 梯度切换率： ≥ 200 T/m/s （投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
▲3.3、梯度单轴最快最短爬升时间	≥ 0.3 ms（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
3.4、最大单轴梯度场强和最大单轴梯度切换率在同一序列中可同时达到	支持
3.5、梯度放大器冷却功能	具备
3.6、梯度控制技术方式及说明：	全数字实时发射接收
3.7、软件及硬件降噪技术	具备
4、射频系统	
4.1、多源射频发射技术	具备
4.2、全数字或双源射频控制系统	具备
★4.3、射频有效最大功率（若多源发射，提供单源功率和总功率）	≥ 35 kW（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
4.4、独立射频放大器个数	≥ 1 个
★4.5、射频独立接收通道数（非同时连接的最大通道数）	≥ 96 个（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
4.6、并行采集技术平台	具备
4.7、多层激发采集成像技术	具备
4.8、每通道同时并行采样最大接收带宽	≥ 1 MHz
4.9、射频发射带宽	≥ 500 kHz
5、射频线圈（提供对应线圈技术及通道数）	一体化线圈技术
5.1、头颈线圈	≥ 20 通道
5.1.1、头颈线圈重量	≤ 6 kg
5.2、全脊柱线圈	≥ 24 通道
5.3、全神经（头颈脊柱一体化）组合线圈	≥ 44 通道
5.4、体部线圈（单片或多片组合有效长度大于60cm）	≥ 30 通道
5.4.1、体部线圈单片重量	≤ 2 kg
5.5、乳腺专用线圈	≥ 18 通道
5.6、多功能大柔性线圈	≥ 18 通道

5.7、多功能小柔性线圈	≥18 通道
▲5.8、膝关节专用线圈	具备
5.9、头部线圈	具备
5.10、肩关节专用线圈	具备
5.11、足踝关节专用线圈	具备
5.12、下肢血管线圈	具备
6、静音平台	
6.1、系统硬件静音技术（投标人须提供最新静音技术说明复印件，并加盖投标人单位公章）	具备
▲6.2、静音扫描技术（投标人须提供最新静音扫描技术说明复印件，并加盖投标人单位公章）	具备
6.3、序列静音平台适用范围	
6.3.1、可用于 T1 对比	支持
6.3.2、可用于 T2 对比	支持
6.3.3、可用于 Darkfluid 对比	支持
6.3.4、可用于 SWI 对比	支持
6.3.4.1、可用于 DWI 对比	支持
6.3.5、可用于 TSE 序列	支持
6.3.6、可用于 SE 序列	支持
6.3.7、可用于 GRE 序列	支持
7、主控计算机系统	
7.1、主计算机 CPU	
7.1.1、主 CPU 主频（单个）	≥3.5GHz
7.1.2、主 CPU 个数	≥1 个
7.2、系统内存	≥64GB
7.3、系统硬盘容量	≥1TB
7.4、最大重建矩阵	≥1024
7.5、图像存储数 (256×256)	≥2000000 幅
7.6、图像重建速度 (2D 傅立叶变换, 256×256 矩阵, 100% FOV, 100% 数据重建)	≥16000 次/秒
7.7、阵列处理器主频	≥3.6 GHz
7.8、阵列处理器硬盘	≥480 GB
7.9、阵列处理器内存	≥48 GB
7.10、计算机显示器	≥24 英寸彩色 LCD
7.11、显示图像分辨率	≥1920×1200
▲7.12、重建系统配备 GPU 或 TPU	具备
8、系统后处理	

8.1、3D 后处理	支持
8.2、实时 MPR 后处理	支持
8.3、三维表面重建技术 SSD 后处理	支持
8.4、实时 MIP 后处理	支持
8.5、电影回放软件	具备
8.6、图像评价软件	具备
8.7、实时互动重建	支持
8.8、ADC-map	支持
8.9、T1, T2 值计算	支持
8.10、时间信号曲线	支持
8.11、图像减影、叠加	支持
9、后处理接口	
9.1、软件控制照相技术	支持
9.2、光盘刻录机	具备
9.3、可同时回读至主机和 PC 机	支持
9.4、完整 DICOM3.0 接口及与 PACS 网络连接（包括 Query/Retrieve、Send/Receive、Print、Worklist 等）的功能。如有产生接口费用，由中标方支付	具备
9.5、图像网络传输速度	≥160 幅/秒
10. 操作台、扫描床及环境调节系统	
10.1、垂直移动时扫描床最大承重	≥250kg
10.2、扫描床移动精度	≤±0.5mm
10.3、单次进床扫描范围	
10.3.1、扫描床最大水平移动范围	≥280cm
10.3.2、扫描床最大扫描范围	≥200cm
10.4、磁体床旁双侧扫描控制面板	具备
10.4.1、可双侧控制进床距离	支持
10.4.2、可双侧控制进床速度	支持
10.4.3、可双侧控制扫描床退至原始位置	支持
10.4.4、可双侧控制扫描床退至定位位置	支持
10.4.5、可双侧紧急暂停进床	支持
10.4.6、紧急情况下，可断电进行人工失超退磁	支持
10.4.7、磁体内具备缓解患者情绪的人性化功能	支持
10.5、扫描间内可操作并显示病人信息功能	支持

10.6、自动播报屏气呼气指令	支持
10.7、扫描床水平运动最大床速	≥ 20 cm/秒
10.8、扫描床垂直高度范围（扫描床垂直最底高度）	≤ 55 cm
10.9、自动线圈选择	支持
10.10、自动步进扫描床	支持
10.11、足先进扫描模式	具备
10.12、磁体间摄像头和监视器	配备
10.13、特定吸收率 SAR 实时连续监控显示装置	配备
10.14、操作间及磁体间紧急制动系统	配备
10.15、无线蓝牙心电门控、呼吸门控、外周门控	具备
10.16、智能触控病人定位系统	具备
10.17、一键定位	支持
11、全景一体化成像系统（或提供类似功能参数）	
11.1、一次摆位完成全部线圈扫描功能	具备
11.2、线圈组合扫描	支持
▲11.3、同时采集线圈数	≥ 6 个
11.4、组合扫描专用线圈控制软件	具备
11.5、智能定位技术	支持
11.6、脊柱线圈整合于床面设计	支持
11.7、线圈接口整合于床面设计	支持
11.8、线圈接口数目	≥ 6 个
11.9、矩阵线圈通道选择模式	具备
11.10、矩阵线圈频谱成像模式	具备
11.11、实时扫描助手	具备
11.12、全中枢神经成像无缝连接	支持
11.13、自动检查计划	支持
11.14、自动结果生成	支持
12、多通道（源）射频发射技术平台	
12.1、a-SPACE 技术或同等技术	具备
12.2、Bl Filter 技术或同等技术	具备
12.3、多次激发弥散成像技术，可实现冠、矢、轴三平面成像	具备
▲12.4、小视野高清弥散技术，可实现冠、矢、轴三平面成像	具备
13、扫描参数	

★13.1、最薄 2D 层厚	≤0.1mm
▲13.2、最薄 3D 层厚	≤0.05mm
13.3、最大扫描视野 (X、Y、Z 轴均可同时达到)	≥55cm
13.4、最小扫描视野 (X、Y、Z 轴均可同时达到)	≤0.5cm
13.5、2D 快速梯度回波最短 TE (128X128 矩阵)	≤0.22ms
13.6、2D 快速梯度回波最短 TE (256X256 矩阵)	≤0.22ms
13.7、3D 快速梯度回波最短 TE (128X128 矩阵)	≤0.22ms
13.8、3D 快速梯度回波最短 TE (256X256 矩阵)	≤0.22ms
13.9、EPI 最短 TR (64 采集矩阵)	≤10ms
13.10、EPI 最短 TE (64 采集矩阵)	≤2.2ms
13.11、EPI 最短回波间隔时间 (256 采集矩阵)	≤0.7ms
13.12、EPI 最短回波间隔时间 (128 采集矩阵)	≤0.4ms
13.13、EPI 最短回波间隔时间 (64 采集矩阵)	≤0.3ms
13.14、快速自旋回波最大回波链长度 ETL	≥512
13.15、EPI 最大回波链长度 ETL	≥256
13.16、最大采集矩阵	≥1024
13.17、弥散加权 B 值	≥10000
14、成像序列和技术	
14.1、自旋回波 (SE) 序列	支持
14.1.1、2D/3D 自旋回波序列	支持
14.1.2、TSE 回波分享技术	支持
14.1.3、三维 TSE/FSE 序列	支持
14.1.4、单次激发 SE	支持
14.1.5、脂肪抑制序列	支持
14.1.6、频率脂肪抑制	支持
14.1.7、水抑制序列	支持
14.2、反转恢复 (IR) 序列	支持
14.2.1、快速 IR(脂肪、水抑制)	支持
14.2.2、快速自由水抑制 (T1、T2FLAIR)	支持
14.2.3、STIR 短 T1 压脂序列	支持
14.2.4、单次激发快速 IR	支持
14.2.5、常规反转恢复序列	支持

14.2.6、真实影像反转恢复（灰白质强对比）	支持
14.2.7、脂肪/水激发技术	支持
14.2.8、翻转恢复脂肪抑制序列	支持
14.3、梯度回波(GRE) 序列	支持
14.3.1、2D/3D 快速稳态进动梯度回波	支持
14.3.2、in-phase 和 out-phase 成像	支持
14.3.3、多回波合并成像序列	支持
14.3.4、亚秒 T1 扫描序列 (2D/3D)	支持
14.3.5、亚秒 T2 扫描序列 (2D/3D)	支持
14.3.6、单次多平面梯度回波序列	支持
14.3.7、多回波梯度回波序列	支持
14.3.8、除剩余磁化梯度回波	支持
14.3.9、利用剩余磁化梯度回波	支持
14.3.10、重 T2 加权高对比序列	支持
14.4、平面回波(EPI)序列	支持
14.4.1、单次激发 EPI	支持
14.4.2、多次激发 EPI	支持
14.4.3、自旋回波 EPI	支持
14.4.4、梯度回波 EPI	支持
14.4.5、反转 EPI	支持
15. 体部成像	具备
15.1、肝脏 T1 加权 3D 高分辨动态成像	支持
15.2、自由呼吸动态增强技术，对腹部脏器的增强检查能实现多个动脉期供血血管的同时显示，快速精准定位血栓肿瘤的供血血管	支持
15.3、多期动态扫描层面精准对位技术	支持
15.4、全身弥散成像软件包	具备
15.5、同相位/去相位水脂分离技术	支持
15.6、MR 结肠造影技术（亮、暗腔）	支持
15.7、MR 胰胆管造影技术(2D/3D)	支持
15.8、单次激发 2D/3D 水成像	支持
15.9、呼吸导航技术	具备
15.10、自由呼吸 3D 水成像	支持
15.10.1、实时参量图成像技术	具备

15.10.2、实时 T1 参量图成像软件包	具备
15.10.3、实时 T2 参量图成像软件包	具备
15.11、肝脏定量参数成像 (T1 Mapping、T2 Mapping、T2* Mapping)	具备
15.12、动态肾脏灌注成像技术	支持
15.13、MR 尿路造影技术 (2D/3D)	支持
15.14、MR 脊髓造影技术 (2D/3D)	支持
15.15、脂肪铁双定量成像技术	支持
15.16、3D ASL 技术可用于腹部 (肾脏、门静脉系统)	具备
16、神经系统成像	支持
16.1、弥散成像	支持
16.2、灌注成像	支持
16.3、磁敏感成像	支持
16.4、脑功能成像	支持
16.5、自动在线拟合高 b 值弥散图像技术 (扫描两个 b 值, 自动生成更高 b 值)	具备, 可拟合的最高 b 值 (非扫描 b 值) $\geq 5000 \text{ s/mm}^2$
16.6、其他成像	支持
17、心血管成像	支持
17.1、2D/3D 时间飞越 (TOF) 血管成像	支持
17.2、相位对比 (PC) 血管成像	支持
17.3、门控法 TOF/PC 血管成像	支持
17.4、3D 增强对比 CE—MRA 技术	支持
17.5、门静脉成像技术	支持
17.6、实时成像技术	支持
17.7、超快速血管造影成像技术	支持
17.8、磁化转移 (MTC) 技术	支持
17.9、造影剂实时跟踪触发技术	支持
17.10、导航技术	支持
17.11、下肢血管造影分段跟踪成像技术	支持
17.12、自动移床 MRA	支持
17.13、电影回放	支持
17.14、最大强度投影	支持
17.15、多层面重建	支持
17.16、曲面重建	支持
17.17、常规心脏形态学成像	支持

17.18、心脏回波分享技术	支持
17.19、快速梯度回波/快速心脏采集	支持
17.20、黑血技术	支持
17.21、亮血技术	支持
17.22、正向心电触发	支持
17.23、反向心电触发	支持
17.24、二维/三维多相位成像	支持
17.25、快速心脏电影	支持
17.26、一站式心脏成像技术	支持
17.27、首过法灌注成像	支持
17.28、自动心肌活性成像（自动选择 TI 时间）	支持
17.29、放射采集技术	支持
17.30、双斜位成像	支持
17.31、压缩感知成像（提供压缩感知全身成像技术，包括心脏、颅脑、体腹部脏器成像）	支持
17.32、压缩感知成像可与并行采集成像同步使用	支持
17.33、不打药冠状动脉成像	具备
17.34、不打药外周血管成像	具备
17.35、心肌定量参数成像（T1 Mapping、T2 Mapping、T2* Mapping）	具备
17.36、流量定量成像	具备
18、波谱成像	支持
18.1、自动匀场方式	具备
18.2、手动匀场方式	具备
18.3、自动水抑制技术	支持
18.4、自动频谱分析	支持
18.5、实时频谱分析及实时显示	支持
18.6、高级频谱分析后处理软件	具备
18.7、用户可编辑后处理程序	具备
18.8、2D 和 3D 频谱成像	支持
18.9、单体素和多体素频谱成像	支持
18.10、PRESS 技术	支持
18.11、STEAM 技术	支持
18.12、代谢产物浓度分布彩图	支持
18.13、代谢产物比例地图	支持
18.14、外周容积脂肪抑制技术	支持

18.15、半自动匀场方式	支持
18.16、快速频谱成像技术	支持
18.17、三维脑频谱成像	支持
18.18、化学位移成像(2D/3D CSI)	支持
18.19、多通道矩阵线圈完成头颅频谱	支持
19、骨关节成像	支持
20、并行采集技术	具备
20.1、基于图像算法	支持
20.2、基于 k-空间算法	支持
20.3、基于两个相位编码方向同时加速算法	支持
20.4、并行采集加速因子	≥ 8
20.5、与并行采集技术兼容的射频线圈	具备
20.6、与并行采集技术兼容的扫描序列	支持
20.7、并行采集自动校准技术	支持
20.8、具有并行采集因子施加方向(X、Y、Z轴三方向)	具备
21、伪影校正技术	具备
21.1、流体补偿	支持
21.2、呼吸补偿	支持
21.3、头部伪影矫正	支持
21.4、去金属伪影技术	支持
21.5、消除磁敏感伪影	支持
21.6、卷积伪影去除	支持
21.7、前瞻性运动伪影校正	支持
21.8、回顾性运动伪影校正	支持
21.9、抑制头部运动伪影	支持
21.10、抑制腹部运动伪影	支持
21.11、抑制关节运动伪影	支持
21.12、抑制颈部运动伪影	支持
21.13、可应用于 T1 像	支持
21.14、可应用于 T2 像	支持
21.15、可应用于黑水像	支持
21.16、可应用于冠状位	支持
21.17、可应用于矢状位	支持
21.18、可应用于横断位	支持
22、其他先进技术	

▲22.1、4D-flow 成像技术及后处理软件	具备
22.2、商品化深度学习平台具备且提供 NMPA 注册证	具备
★22.3、提供科研功能软件	具备
22.4、同时多层成像技术（可用于 DWI、BOLD、TSE 序列）	具备
23、原厂高级图像后处理工作站	
23.1、内存	≥8 GB
23.2、主频	≥1.5GHz
23.3、硬盘容量	≥128 G
23.4、显示器	≥24 英寸彩色 LCD
23.5、显示器数量	≥1 个
23.6、MIP,MPR,SSD 等	支持
23.7、DICOM 图像转换成 JPG 格式	支持
23.8、DVD/CD-RW 光盘刻录机	具备
23.9、图像分析系统（测量、反转、滤波）	具备
23.10、工作站控制照相	支持
23.11、图像管理	支持
23.12、联网图像传输	支持
23.13、Dicom3.0 软硬接口并负责连接	具备
23.14、提供三维动脉自旋标记技术（3D ASL）	具备

第 7 包 品目 7-2 医用核磁共振成像设备 3

一、数量：1套

二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

技术和性能参数名称	招标要求
★1、总体要求	1. 响应的产品必须通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且要求货物所配模块及配件为原厂配件，货物的制造标准及技术规范等有关资料必须符合相关标准、规范要求。（投标人须提供承诺函并加盖投标人单位公章）。
	2. 响应报价应包括设备所涉及的有关项目费用进行报价，包括：医院信息系统接口费用、产品制造、包装、劳务、管理、运输、保险、医院内安装、搬运、设备就位及现场清理、调试、检验（或抽样送检）、技术培训及技术资料、维护、保修、验收、安装调试后的计量质控检测、外贸代理费（若有）、关税（若有）、保险增值税发票等，以及所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务。需考虑到合同中可能出现的索赔和变更。（投标人须提供承诺函并加盖投标人单位公章）。
	3. 响应的产品具备有效期内的《医疗器械注册证》。（投标人须提供医疗器械注册证复印件并加盖投标人单位公章）。（注：注册证型号需与分项报价表中的规格型号一致，否则作无效投标处理。）
	4. 按照各医院实际需求提供响应产品经 NMPA(CFDA) 注册的所有线圈(原厂，包含且不限于头部、全脊柱、体部、乳腺、大小柔等)，若采购单位需要均应免费提供。（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。
	5. 响应产品经 NMPA(CFDA) 注册的所有后处理技术、所有序列及其他技术、功能和配置等若采购单位需要均应免费提供。（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。
	6. 整机（含磁体、线圈、液氦以及所配置的第三方产品等）免费维保≥5 年。（投标人须提供售后服务承诺函并加盖投标人单位公章）。
	7. 响应的产品终身免费软件升级，保修期内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施（购买后 5 年内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施），并对招标文件中要求的软件功能终身免费开放。（投标人须提供售后服务承诺函并加盖投标人单位公章）。
	8. 按照各医院实际需求提供与响应产品相匹配的高压注射器、铁磁性金属探测系统（单根立柱五分区式及双根立柱十分区式）、快速紫外线消毒仪（消毒时间≤10 分钟）、无磁转运床、无磁轮椅、不间断电源 ups（具备断电后可继续运行≥1h）、精密空调、水冷机等，提供磁共振术中专用手术转运床。（投标人须提供承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件并加盖投标人单位公章）。注：如第三方产品属于医疗器械还应提供有效期内的医疗器械注册证和生产厂家的医疗器械生产许可证（国产产品提供）。（投标人须提供有效的证书复印件并加盖公章）
	9. 提供病人手持报警装置一套，病人可向操作人员隔室报警。
2、磁体系统	
2.1、磁场类型	超导磁体

★2.2、磁场强度	≥3.0T（投标人须提供医疗器械注册证复印件，并加盖投标人单位公章）
2.3、屏蔽方式	
2.3.1、主动屏蔽	具备
2.3.2、被动屏蔽	具备
2.4、匀场方式	主动匀场+被动匀场
2.5、中心共振频率	≥120MHz
2.6、磁场稳定度	<0.1ppm/h
2.7、三维动态匀场	具备
2.8、匀场通道数	≥8个
2.9、线性匀场	
2.9.1、一阶匀场	具备
2.9.2、二阶匀场	具备
2.10、磁场均匀度	典型值
2.10.1、50cmDSV	≤2.3ppm
2.10.2、40cmDSV	≤0.33ppm
2.10.3、30cmDSV	≤0.07ppm
2.10.4、20cmDSV	≤0.016ppm
2.10.5、10cmDSV	≤0.002ppm
2.11、裸磁体长度（不含外壳）	≥172cm
2.11.1、整机长度（含外壳）	≤186cm
2.12、裸磁体宽度	≤205cm
2.13、裸磁体高度	≤215cm
★2.14、磁体孔径（患者检查孔道内径）	≥70cm（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
2.15、五高斯磁力线 X 轴、Y 轴、Z 轴	X 轴：≤3m Y 轴：≤3m Z 轴：≤5m （投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
2.16、冷头类型	4K 冷头
2.17、磁体重量（含液氮）	≤5.5 吨
2.18、液氮容量	≤1600L
2.19、液氮年消耗量（正常使用零液氮消耗）	≤0 升/年
2.20、自动监控液氮水平技术	具备
3、梯度系统	
3.1、梯度线圈冷却功能	具备
★3.2、最大单轴梯度场强（X 轴、	梯度场强：≥60 mT/m；

Y轴、Z轴，非有效值，非Peak峰值）且最大单轴梯度切换率（X轴、Y轴、Z轴，非有效值）	梯度切换率： ≥ 200 T/m/s （投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
3.3、梯度单轴最快最短爬升时间	≥ 0.3 ms（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
3.4、最大单轴梯度场强和最大单轴梯度切换率在同一序列中可同时达到	支持
3.5、梯度放大器冷却功能	具备
3.6、梯度控制技术方式及说明	全数字实时发射接收
3.7、软件及硬件降噪技术	具备
4、射频系统	
4.1、多源射频发射技术	具备
4.2、全数字或双源射频控制系统	具备
★4.3、射频有效最大功率（若多源发射，提供单源功率和总功率）	≥ 35 kW（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
4.4、独立射频放大器个数	≥ 1 个
★4.5、射频独立接收通道数（非同时连接的最大通道数）	≥ 96 个（投标人须提供技术白皮书或检测报告复印件，并加盖投标人和生产厂家单位公章，如提供的证明材料为技术白皮书投标人需单独出具承诺函，承诺技术白皮书的真实性（格式自拟））
4.6、并行采集技术平台	具备
4.7、多层激发采集成像技术	具备
4.8、每通道同时并行采样最大接收带宽	≥ 1 MHz
4.9、射频发射带宽	≥ 500 kHz
5、射频线圈（提供对应线圈技术及通道数）	一体化线圈技术
5.1、头颈线圈	≥ 20 通道
5.1.1、头颈线圈重量	≤ 6 kg
5.2、全脊柱线圈	≥ 24 通道
5.3、全神经（头颈脊柱一体化）组合线圈	≥ 44 通道
5.4、体部线圈（单片或多片组合有效长度大于60cm）	≥ 30 通道
5.4.1、体部线圈单片重量	≤ 2 kg
5.5、乳腺专用线圈	≥ 18 通道
5.6、多功能大柔性线圈	≥ 18 通道
5.7、多功能小柔性线圈	≥ 18 通道

5.8、膝关节专用线圈	具备
5.9、头部线圈	具备
5.10、肩关节专用线圈	具备
5.11、足踝关节专用线圈	具备
5.12、下肢血管线圈	具备
6、静音平台	
6.1、系统硬件静音技术（投标人须提供最新静音技术说明复印件，并加盖投标人单位公章）	具备
▲6.2、静音扫描技术（投标人须提供最新静音扫描技术说明复印件，并加盖投标人单位公章）	具备
6.3、序列静音平台适用范围	
6.3.1、可用于 T1 对比	支持
6.3.2、可用于 T2 对比	支持
6.3.3、可用于 Darkfluid 对比	支持
6.3.4、可用于 SWI 对比	支持
6.3.4.1、可用于 DWI 对比	支持
6.3.5、可用于 TSE 序列	支持
6.3.6、可用于 SE 序列	支持
6.3.7、可用于 GRE 序列	支持
7、主控计算机系统	
7.1、主计算机 CPU	
7.1.1、主 CPU 主频（单个）	≥3.5GHz
7.1.2、主 CPU 个数	≥1 个
7.2、系统内存	≥64GB
7.3、系统硬盘容量	≥1TB
7.4、最大重建矩阵	≥1024
7.5、图像存储数 (256×256)	≥2000000 幅
7.6、图像重建速度 (2D 傅立叶变换, 256×256 矩阵, 100% FOV, 100% 数据重建)	≥16000 次/秒
7.7、阵列处理器主频	≥3.6 GHz
7.8、阵列处理器硬盘	≥480 GB
7.9、阵列处理器内存	≥48 GB
7.10、计算机显示器	≥24 英寸彩色 LCD
7.11、显示图像分辨率	≥1920×1200
7.12、重建系统配备 GPU 或 TPU	支持
8、系统后处理	
8.1、3D 后处理	支持

8.2、实时 MPR 后处理	支持
8.3、三维表面重建技术 SSD 后处理	支持
8.4、实时 MIP 后处理	支持
8.5、电影回放软件	具备
8.6、图像评价软件	具备
8.7、实时互动重建	支持
8.8、ADC-map	支持
8.9、T1, T2 值计算	支持
8.10、时间信号曲线	支持
8.11、图像减影、叠加	支持
9、后处理接口	
9.1、软件控制照相技术	支持
9.2、光盘刻录机	具备
9.3、可同时回读至主机和 PC 机	支持
9.4、完整 DICOM3.0 接口及与 PACS 网络连接（包括 Query/Retrieve、Send/Receive、Print、Worklist 等）的功能。如有产生接口费用，由中标方支付	具备
9.5、图像网络传输速度	≥ 160 幅/秒
10. 操作台、扫描床及环境调节系统	
10.1、垂直移动时扫描床最大承重	$\geq 250\text{kg}$
10.2、扫描床移动精度	$\leq \pm 0.5\text{mm}$
10.3、单次进床扫描范围	
10.3.1、扫描床最大水平移动范围	$\geq 280\text{cm}$
10.3.2、扫描床最大扫描范围	$\geq 200\text{cm}$
10.4、磁体床旁双侧扫描控制面板	具备
10.4.1、可双侧控制进床距离	支持
10.4.2、可双侧控制进床速度	支持
10.4.3、可双侧控制扫描床退至原始位置	支持
10.4.4、可双侧控制扫描床退至定位位置	支持
10.4.5、可双侧紧急暂停进床	支持
10.4.6、紧急情况下，可断电进行人工失超退磁	支持
10.4.7、磁体内具备缓解患者情绪的人性化功能	支持
10.5、扫描间内可操作并显示病人信息功能	支持
10.6、自动播报屏气呼气指令	支持

10.7、扫描床水平运动最大床速	≥20 cm/秒
10.8、扫描床垂直高度范围（扫描床垂直最底高度）	≤55 cm
10.9、自动线圈选择	支持
10.10、自动步进扫描床	支持
10.11、足先进扫描模式	具备
10.12、磁体间摄像头和监视器	配备
10.13、特定吸收率 SAR 实时连续监控显示装置	配备
10.14、操作间及磁体间紧急制动系统	配备
10.15、无线蓝牙心电门控、呼吸门控、外周门控	具备
10.16、智能触控病人定位系统	具备
10.17、一键定位	支持
11、全景一体化成像系统（或提供类似功能参数）	
11.1、一次摆位完成全部线圈扫描功能	具备
11.2、线圈组合扫描	支持
▲11.3、同时采集线圈数	≥6 个
11.4、组合扫描专用线圈控制软件	具备
11.5、智能定位技术	支持
11.6、脊柱线圈整合于床面设计	支持
11.7、线圈接口整合于床面设计	支持
11.8、线圈接口数目	≥6 个
11.9、矩阵线圈通道选择模式	具备
11.10、矩阵线圈频谱成像模式	具备
11.11、实时扫描助手	具备
11.12、全中枢神经成像无缝连接	支持
11.13、自动检查计划	支持
11.14、自动结果生成	支持
12、多通道（源）射频发射技术平台	
12.1、a-SPACE 技术或同等技术	具备
12.2、BI Filter 技术或同等技术	具备
12.3、多次激发弥散成像技术，可实现冠、矢、轴三平面成像	具备
▲12.4、小视野高清弥散技术，可实现冠、矢、轴三平面成像	具备
13、扫描参数	
★13.1、最薄 2D 层厚	≤0.1mm

13.2、最薄 3D 层厚	≤0.05mm
13.3、最大扫描视野 (X、Y、Z 轴均可同时达到)	≥55cm
13.4、最小扫描视野 (X、Y、Z 轴均可同时达到)	≤0.5cm
13.5、2D 快速梯度回波最短 TE (128X128 矩阵)	≤0.22ms
13.6、2D 快速梯度回波最短 TE (256X256 矩阵)	≤0.22ms
13.7、3D 快速梯度回波最短 TE (128X128 矩阵)	≤0.22ms
13.8、3D 快速梯度回波最短 TE (256X256 矩阵)	≤0.22ms
13.9、EPI 最短 TR (64 采集矩阵)	≤10ms
13.10、EPI 最短 TE (64 采集矩阵)	≤2.2ms
13.11、EPI 最短回波间隔时间 (256 采集矩阵)	≤0.7ms
13.12、EPI 最短回波间隔时间 (128 采集矩阵)	≤0.4ms
13.13、EPI 最短回波间隔时间 (64 采集矩阵)	≤0.3ms
13.14、快速自旋回波最大回波链长度 ETL	≥512
13.15、EPI 最大回波链长度 ETL	≥256
13.16、最大采集矩阵	≥1024
13.17、弥散加权 B 值	≥10000
14、成像序列和技术	
14.1、自旋回波 (SE) 序列	支持
14.1.1、2D/3D 自旋回波序列	支持
14.1.2、TSE 回波分享技术	支持
14.1.3、三维 TSE/FSE 序列	支持
14.1.4、单次激发 SE	支持
14.1.5、脂肪抑制序列	支持
14.1.6、频率脂肪抑制	支持
14.1.7、水抑制序列	支持
14.2、反转恢复 (IR) 序列	支持
14.2.1、快速 IR(脂肪、水抑制)	支持
14.2.2、快速自由水抑制 (T1、T2FLAIR)	支持
14.2.3、STIR 短 T1 压脂序列	支持
14.2.4、单次激发快速 IR	支持
14.2.5、常规反转恢复序列	支持
14.2.6、真实影像反转恢复 (灰白质强对比)	支持

14.2.7、脂肪/水激发技术	支持
14.2.8、翻转恢复脂肪抑制序列	支持
14.3、梯度回波(GRE) 序列	支持
14.3.1、2D/3D 快速稳态进动梯度回波	支持
14.3.2、in-phase 和 out-phase 成像	支持
14.3.3、多回波合并成像序列	支持
14.3.4、亚秒 T1 扫描序列 (2D/3D)	支持
14.3.5、亚秒 T2 扫描序列 (2D/3D)	支持
14.3.6、单次多平面梯度回波序列	支持
14.3.7、多回波梯度回波序列	支持
14.3.8、除剩余磁化梯度回波	支持
14.3.9、利用剩余磁化梯度回波	支持
14.3.10、重 T2 加权高对比序列	支持
14.4、平面回波(EPI) 序列	支持
14.4.1、单次激发 EPI	支持
14.4.2、多次激发 EPI	支持
14.4.3、自旋回波 EPI	支持
14.4.4、梯度回波 EPI	支持
14.4.5、反转 EPI	支持
15. 体部成像	具备
15.1、肝脏 T1 加权 3D 高分辨动态成像	支持
15.2、自由呼吸动态增强技术，对腹部脏器的增强检查能实现多个动脉期供血血管的同时显示，快速精准定位血栓肿瘤的供血血管	支持
15.3 、多期动态扫描层面精准对位技术	支持
15.4、全身弥散成像软件包	具备
15.5、同相位/去相位水脂分离技术	支持
15.6、MR 结肠造影技术（亮、暗腔）	支持
15.7、MR 胰胆管造影技术(2D/3D)	支持
15.8、单次激发 2D/3D 水成像	支持
15.9、呼吸导航技术	具备
15.10、自由呼吸 3D 水成像	支持
15.10.1、实时参量图成像技术	具备
15.10.2、实时 T1 参量图成像软件包	具备

15.10.3、实时 T2 参量图成像软件包	具备
15.11、肝脏定量参数成像 (T1 Mapping、T2 Mapping、T2* Mapping)	具备
15.12、动态肾脏灌注成像技术	支持
15.13、MR 尿路造影技术 (2D/3D)	支持
15.14、MR 脊髓造影技术 (2D/3D)	支持
15.15、脂肪铁双定量成像技术	支持
15.16、3D ASL 技术可用于腹部 (肾脏、门静脉系统)	具备
16、神经系统成像	支持
16.1、弥散成像	支持
16.2、灌注成像	支持
16.3、磁敏感成像	支持
16.4、脑功能成像	支持
16.5、自动在线拟合高 b 值弥散图像技术 (扫描两个 b 值, 自动生成更高 b 值)	具备, 可拟合的最高 b 值 (非扫描 b 值) $\geq 5000 \text{ s/mm}^2$
16.6、其他成像	支持
17、心血管成像	支持
17.1、2D/3D 时间飞越 (TOF) 血管成像	支持
17.2、相位对比 (PC) 血管成像	支持
17.3、门控法 TOF/PC 血管成像	支持
17.4、3D 增强对比 CE—MRA 技术	支持
17.5、门静脉成像技术	支持
17.6、实时成像技术	支持
17.7、超快速血管造影成像技术	支持
17.8、磁化转移 (MTC) 技术	支持
17.9、造影剂实时跟踪触发技术	支持
17.10、导航技术	支持
17.11、下肢血管造影分段跟踪成像技术	支持
17.12、自动移床 MRA	支持
17.13、电影回放	支持
17.14、最大强度投影	支持
17.15、多层面重建	支持
17.16、曲面重建	支持
17.17、常规心脏形态学成像	支持
17.18、心脏回波分享技术	支持

17.19、快速梯度回波/快速心脏采集	支持
17.20、黑血技术	支持
17.21、亮血技术	支持
17.22、正向心电触发	支持
17.23、反向心电触发	支持
17.24、二维/三维多相位成像	支持
17.25、快速心脏电影	支持
17.26、一站式心脏成像技术	支持
17.27、首过法灌注成像	支持
17.28、自动心肌活性成像（自动选择 TI 时间）	支持
17.29、放射采集技术	支持
17.30、双斜位成像	支持
▲17.31、压缩感知成像（提供压缩感知全身成像技术，包括心脏、颅脑、体腹部脏器成像）	支持
17.32、压缩感知成像可与并行采集成像同步使用	支持
17.33、不打药冠状动脉成像	具备
17.34、不打药外周血管成像	具备
17.35、心肌定量参数成像（T1 Mapping、T2 Mapping、T2* Mapping）	具备
17.36、流量定量成像	具备
18、波谱成像	支持
18.1、自动匀场方式	具备
18.2、手动匀场方式	具备
18.3、自动水抑制技术	支持
18.4、自动频谱分析	支持
18.5、实时频谱分析及实时显示	支持
18.6、高级频谱分析后处理软件	具备
18.7、用户可编辑后处理程序	具备
18.8、2D 和 3D 频谱成像	支持
18.9、单体素和多体素频谱成像	支持
18.10、PRESS 技术	支持
18.11、STEAM 技术	支持
18.12、代谢产物浓度分布彩图	支持
18.13、代谢产物比例地图	支持
18.14、外周容积脂肪抑制技术	支持
18.15、半自动匀场方式	支持

18.16、快速频谱成像技术	支持
18.17、三维脑频谱成像	支持
18.18、化学位移成像(2D/3D CSI)	支持
18.19、多通道矩阵线圈完成头颅频谱	支持
19、骨关节成像	支持
20、并行采集技术	具备
20.1、基于图像算法	支持
20.2、基于 k-空间算法	支持
20.3、基于两个相位编码方向同时加速算法	支持
20.4、并行采集加速因子	≥8
20.5、与并行采集技术兼容的射频线圈	具备
20.6、与并行采集技术兼容的扫描序列	支持
20.7、并行采集自动校准技术	支持
20.8、具有并行采集因子施加方向(X、Y、Z轴三方向)	具备
21、伪影校正技术	具备
21.1、流体补偿	支持
21.2、呼吸补偿	支持
21.3、头部伪影校正	支持
21.4、去金属伪影技术	支持
21.5、消除磁敏感伪影	支持
21.6、卷积伪影去除	支持
21.7、前瞻性运动伪影校正	支持
21.8、回顾性运动伪影校正	支持
21.9、抑制头部运动伪影	支持
21.10、抑制腹部运动伪影	支持
21.11、抑制关节运动伪影	支持
21.12、抑制颈部运动伪影	支持
21.13、可应用于 T1 像	支持
21.14、可应用于 T2 像	支持
21.15、可应用于黑水像	支持
21.16、可应用于冠状位	支持
21.17、可应用于矢状位	支持
21.18、可应用于横断位	支持
22、其他先进技术	
▲22.1、4D-flow 成像技术及后处理软件	具备

22.2、商品化深度学习平台具备且提供 NMPA 注册证	具备
★22.3、提供科研功能软件	具备
22.4、同时多层成像技术（可用于 DWI、BOLD、TSE 序列）	具备
23、原厂高级图像后处理工作站	
23.1、内存	≥8 GB
23.2、主频	≥1.5GHz
23.3、硬盘容量	≥128 G
23.4、显示器	≥24 英寸彩色 LCD
23.5、显示器数量	≥1 个
23.6、MIP,MPR,SSD 等	支持
23.7、DICOM 图像转换成 JPG 格式	支持
23.8、DVD/CD-RW 光盘刻录机	具备
23.9、图像分析系统（测量、反转、滤波）	具备
23.10、工作站控制照相	支持
23.11、图像管理	支持
23.12、联网图像传输	支持
23.13、Dicom3.0 软硬接口并负责连接	具备
23.14、提供三维动脉自旋标记技术（3D ASL）	具备

第六章 拟签订的合同文本

合同编号：_____

政府采购合同（总合同）

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

货物名称：_____

买 方：首都医科大学附属首都儿童医学中心

卖 方：_____

签署日期：_____

总合同书

鉴于：

首都医科大学附属首都儿童医学中心（以下简称“买方”），拟统筹组织向_____（以下简称“卖方”）采购北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购项目放射组（以下简称“本项目”），由各市属医院具体向卖方采购本项目产品，并且由各市属医院分别向卖方支付各自合同价款。

双方确认，买方仅作为项目统筹方，统筹本项目采购工作，并由买卖双方签订总合同（即本合同）：对于具体产品采购及合同价款支付，由卖方分别与各市属医院通过签订分合同确定。

北京市属医院 2025 年医用设备集中带量采购项目放射组中所需（产品）经中技国际招标有限公司以XXX号招标文件在国内公开招标。经评标委员会评定_____（卖方）为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件（含澄清文件）
- e. 招标文件（含招标文件补充通知）

2、货物和数量

3、合同价格

本合同_____（货物名称），
单价为_____元人民币，
合同总价为_____元人民币。

4、付款方式：由卖方分别与各市属医院通过签订分合同确定

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：由卖方分别与各市属医院通过签订分合同确定

交货地点：由卖方分别与各市属医院通过签订分合同确定

7、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章生效。

买 方：_____

卖 方：_____

名 称：（印章）

名 称：（印章）

年 月 日

年 月 日

法人代表（签字或签章）：_____

法人代表（签字或签章）：_____

授权代表（签字或签章）：_____

授权代表（签字或签章）：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

电 话：_____

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

1. 投标人按照本部分的顺序编制投标文件(资格证明文件)、投标文件(商务技术文件), 编制中涉及格式资料的, 应按照本部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展) 填写提交。
2. 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的, 投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义, 不得删减格式中的实质性内容, 不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容, 不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应, 否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容, 可由投标人自行编写。
3. 全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 营业执照等证明文件

1-2投标人资格声明书（实质性格式）

投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）根据相关法律、法规等规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

1. 有限责任公司、股份有限公司适用：

投标人名称	
法定代表人姓名	
单位负责人姓名	
投标人的控股股东/投资人名称及出资比例	

投标人的非控股股东/投资人 名称及出资比例	
管理关系单位名称	
被管理关系单位名称	
备注：	

注：

- 1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- 2) 本条所指单位负责人为同一人指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。
- 3) 本条所指控股关系指单位或股东的控股关系。控股股东指：
 - a. 出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；
 - b. 出资额或者持有股份的比例不足百分之五十，但其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
- 4) 本条所指管理关系指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。
- 5) 本条所指的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系，不包括间接控股或管理关系。
- 6) 如无相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 7) 适用于“有限责任公司、股份有限公司”的必须填写，如不填写视为实质性不响应；不适用的填写“/”。

2. 机关法人、事业单位法人、社会团体法人适用：

投标人名称	
单位负责人姓名	

投标人的控股股东/投资人名称及出资比例	
投标人的非控股股东/投资人名称及出资比例	
管理关系单位名称	
被管理关系单位名称	
备注：	

注：

- 1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
 - 2) 本条所指单位负责人为同一人指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。
 - 3) 本条所指控股关系指单位或股东的控股关系。控股股东指：
 - a. 出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；
 - b. 出资额或者持有股份的比例不足百分之五十，但其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
 - 4) 本条所指管理关系指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。
 - 5) 本条所指的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系，不包括间接控股或管理关系。
 - 6) 如无相关情况，请在相应栏填写“无”。
 - 7) 适用于“机关法人、事业单位法人、社会团体法人”的必须填写，如不填写视为实质性不响应；不适用的填写“/”。
3. 合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户适用：

投标人名称	
法定代表人姓名	
控股投资人名称及出资比例	
非控股投资人名称及出资比例	
管理关系单位名称	
被管理关系单位名称	
备注：	

注：

- 1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- 2) 本条所指单位负责人为同一人指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。
- 3) 本条所指控股关系指单位或股东的控股关系。控股股东指：
 - a. 出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；
 - b. 出资额或者持有股份的比例不足百分之五十，但其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
- 4) 本条所指管理关系指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。
- 5) 本条所指的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系，不包括间接控股或管理关系。
- 6) 如无相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 7) 适用于“合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户”的必须填写，如不填写视为实质性不响应；不适用的填写“/”。

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业声明函

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，如供应商为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

（5）中小企业声明函填写注意事项

1) 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（6）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标

人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

3. 本项目的特定资格要求:

投标产品属于医疗器械的, 投标人应具有合法的医疗器械经营资格, 投标人须提供书面声明和证明材料:

投标人具有合法的医疗器械经营资格书面声明(格式)

中技国际招标有限公司:

我单位参与项目(招标编号:)第 包投标的 (投标产品名称)属于医疗器械分类管理中的第 类医疗器械, 对应的医疗器械经营范围为(医疗器械管理类别、分类编码及名称), 我单位具有该产品合法的医疗器械经营资格。

我单位对上述说明和提供文件的真实性负责, 并随声明附上相关证明材料。如有虚假, 将依法承担相应责任。

投标人名称:(加盖单位公章)

法定代表人或授权代表: (签字或签章)

日期:

注: 投标人如为代理商, 所投产品属第二类医疗器械的应具有《医疗器械经营备案凭证》, 属第三类医疗器械的应具有《医疗器械经营许可证》, 须提供相关证明文件复印件;
投标人如为制造商, 使用自身生产的产品投标时, 所投产品属第一类医疗器械的应具有《医疗器械生产备案凭证》, 属第二类、第三类医疗器械的应具有《医疗器械生产许可证》, 须提供相关证明文件复印件。

4. 投标保证金凭证/交款单据电子件

二、商务技术文件格式

1. 投标书（实质性格式）

投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起 90 个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

投标人名称（加盖公章）_____

日期：_____年_____月_____日

2. 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件：

--	--

委托代理人有效期内的身份证正反面电子件：

--	--

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署

人可为单位负责人。

2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》

3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人(单位负责人)及委托代理人的有效的身份证、护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证双面电子件。

5. 供应商须附被授权人的在职证明（劳动合同或缴纳社保证明）加盖公章。

附：法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，姓名：____性别：____年龄：____职务：____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件。

--	--

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：被授权人的劳动合同或缴纳社保证明

3. 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

4. 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

号	分项名称	制造商	地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	商投资类型	牌	规格、型号	价(元)	量	价(元)
1	(标的名称)											
2												
3												
4												
...												
总价(元)												

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

5. 合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条 目号（页码）	招标文件要 求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况(应进行选择，未选择投标无效)：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离(如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。)</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离(如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一系列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。)</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

6. 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 投标人应对招标文件第五章采购需求的内容给予逐条响应，以投标产品和服务所能达到的内容予以填写，有具体参数的应填写具体参数。
2. 在本表中未对招标文件第五章采购需求的内容给予逐条响应的视为没有实质上响应招标文件的要求，**投标无效**。
3. 投标人应按照招标文件第五章采购需求中要求提供投标产品技术支持资料（或证明材料），并在采购需求响应及偏离表中给予文件名称、所处投标文件页码或位置等必要说明。
4. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”、“无偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

7. 中小企业声明函

说明：

1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。

3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知(工信部联企业(2011)300号)》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

8. 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

8-1 对于接受进口产品投标的品目且投标人以进口产品参加投标时，如投标货物非投标人所有或制造，投标人投标时须提供制造商（或其境内总代理的）就本项目所提供的投标品牌产品授权书，授权书中须要注明项目名称、招标编号、货物名称、品牌及型号，授权书格式可参考招标文件所附制造商（或境内总代理商）授权书格式，也可投标人自行拟定。如是境内总代理提供的产品授权书，投标人还须提供制造商给予境内总代理的正式授权文件的复印件，以证明所供货物来源的可靠性。（本项目不适用）

制造商（境内总代理商）授权书（格式）

致：（采购代理机构）

我们（制造商或境内总代理商名称）是按（国家名称）法律成立的一家制造商（的境内总代理商），主要营业地点设在（制造商、境内总代理商地址）。兹指派按（国家名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在（投标人地址）的（投标人名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方在中华人民共和国办理贵方第（招标编号）号投标邀请要求提供的由我方（制造商）制造的包号（品目号）货物名称（型号）的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 作为制造商（的境内总代理商），我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3) 我方兹授予（投标人名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认（投标人名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 作为境内总代理商，随此函，附上（制造商名称）给我方（境内总代理）的正式授权文件复印件，以证明我方提供货物来源的可靠性。

我方于_____年_____月_____日签署本文件，（投标人名称）于_____年_____月_____日接受此件，以此为证。

投标人名称：

制造商（境内总代理商）名称：

（单位公章）：

（单位公章）：

签字人职务和部门：

签字人职务和部门：

法定代表人或授权代表签字：

签字人签字：

8-2 评标标准中所述业绩一览表（格式）

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	订货时间	型号（规格）	数量（台/套）	合同签订时间	采购单位	联系人及电话	履约情况
1							
2							
...							

注：

1. 投标人应如实列出以上情况，如有虚假，一经查实将导致其投标无效并被拒绝。
2. 投标人应按照招标文件第四章评标程序、评标方法和评标标准中的要求提供业绩证明材料。

投标人名称：_____（加盖单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或签章）

日期：_____

8-3 招标文件第五章“采购需求”规定的投标人需要提供的投标产品相关证明文件和其他技术方案

1. 投标产品在中国境内合法生产或销售的许可文件说明（格式）

中技国际招标有限公司：

我单位参与_____项目（招标编号：_____）第__包投标的____（投标产品名称）具有在中国境内合法（生产或销售）的许可文件，文件颁发单位和名称为_____，证书编号_____，有效期至_____，许可证明文件复印件附后（并加盖本单位公章）。

我单位对上述说明和提供文件的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：_____（加盖单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或签章）

日期：_____

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）

3. 培训方案

4. 售后服务方案

5. 供货、安装、验收方案

6. 备件供应能力承诺书（格式）

中技国际招标有限公司：

我单位郑重承诺：关于（项目名称）项目，根据项目需求，我单位或投标产品制造商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，并保证投标产品停产后____年的备件供应。

特此承诺。

投标人名称：_____（加盖单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或签章）

日期：_____

7. 技术和服务要求的承诺函（格式）-6 包

中技国际招标有限公司：

我公司郑重承诺：

1、我公司所投产品从合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且货物所配模块及配件为原厂配件，货物的制造标准及技术规范等有关资料符合相关标准、规范要求。

2、我公司的投标报价即设备所涉及的有关项目费用进行报价，包括：医院信息系统接口费用、产品制造、包装、劳务、管理、运输、保险、医院内安装、搬运、设备就位及现场清理、调试、检验（或抽样送检）、技术培训及技术资料、维护、保修、验收、安装调试后的计量质控检测、外贸代理费（若有）、关税（若有）、保险增值税发票等，以及所有根据合同或其它原因由我公司支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务。需考虑到合同中可能出现的索赔和变更。

3、我公司所投产品具备有效期内的《医疗器械注册证》（后附加盖公章的有效证书复印件）。

4、我公司按照各医院实际需求提供响应产品经 NMPA(CFDA) 注册的所有线圈（原厂，包含且不限于头部、全脊柱、体部、乳腺、大小柔等），若采购单位需要均可免费提供。（后附加盖公章的承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件）。

5、我公司所投产品经 NMPA(CFDA) 注册的所有后处理技术、所有序列及其他技术、功能和配置等若采购单位需要均应免费提供。（后附加盖投标人单位公章的承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件）。

6、我公司承诺所投产品整机（含磁体、线圈、液氦以及所配置的第三方产品等）免费维保≥5 年。（后附售后服务函并加盖投标人单位公章）。

7、我公司所投的产品终身免费软件升级，保修期内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施（购买后5年内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施），并对招标文件中要求的软件功能终身免费开放。（后附售后服务承诺函并加盖投标人单位公章）。

8、我公司按照各医院实际需求提供与响应产品相匹配的高压注射器、铁磁性金属探测系统（单根立柱五分区式及双根立柱十分区式）、快速紫外线消毒仪（消毒时间≤10 分钟）、无磁转运床、无磁轮椅、不间断电源 ups（具备断电后可继续运行≥1h）、精密空调、水冷机等。（后附加盖投标人单位公章的承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件）。注：如第三方产品属于医疗器械还应提供有效期内的医疗器械注册证和生产厂家的医疗器械生产许可证（国产产品提供）。（后附有效的证书复印件并加盖公章）

9、我公司提供病人手持报警装置一套，病人可向操作人员隔室报警。

投标人名称：（加盖单位公章）

法定代表人或授权代表：（签字或签章）

日期：

7. 技术和服务要求的承诺函（格式）-7 包

中技国际招标有限公司：

我公司郑重承诺：

1、我公司所投产品从合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且货物所配模块及配件为原厂配件，货物的制造标准及技术规范等有关资料符合相关标准、规范要求。

2、我公司的投标报价即设备所涉及的有关项目费用进行报价，包括：医院信息系统接口费用、产品制造、包装、劳务、管理、运输、保险、医院内安装、搬运、设备就位及现场清理、调试、检验（或抽样送检）、技术培训及技术资料、维护、保修、验收、安装调试后的计量质控检测、外贸代理费（若有）、关税（若有）、保险增值税发票等，以及所有根据合同或其它原因由我公司支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务。需考虑到合同中可能出现的索赔和变更。

3、我公司所投产品具备有效期内的《医疗器械注册证》（后附加盖公章的有效证书复印件）。

4、我公司按照各医院实际需求提供响应产品经 NMPA(CFDA) 注册的所有线圈（原厂，包含且不限于头部、全脊柱、体部、乳腺、大小柔等），若采购单位需要均可免费提供。（后附加盖公章的承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件）。

5、我公司所投产品经 NMPA(CFDA) 注册的所有后处理技术、所有序列及其他技术、功能和配置等若采购单位需要均应免费提供。（后附加盖投标人单位公章的承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件）。

6、我公司承诺所投产品整机（含磁体、线圈、液氦以及所配置的第三方产品等）免费维保≥5年。（后附售后服务函并加盖投标人单位公章）。

7、我公司所投的产品终身免费软件升级，保修期内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施（购买后5年内免费提供所有软件升级所需配套硬件设施），并对招标文件中要求的软件功能终身免费开放。（后附售后服务承诺函并加盖投标人单位公章）。

8、我公司按照各医院实际需求提供与响应产品相匹配的高压注射器、铁磁性金属探测系统（单根立柱五分区式及双根立柱十分区式）、快速紫外线消毒仪（消毒时间≤10分钟）、无磁转运床、无磁轮椅、不间断电源 ups（具备断电后可继续运行≥1h）、精密空调、水冷机等，提供磁共振术中专用手术转运床。（后附加盖投标人单位公章的承诺函和技术白皮书等相关证明材料复印件）。注：如第三方产品属于医疗器械还应提供有效期内的医疗器械注册证和生产厂家的医疗器械生产许可证（国产产品提供）。（后附有效的证书复印件并加盖公章）

9、我公司提供病人手持报警装置一套，病人可向操作人员隔室报警。

投标人名称：（加盖单位公章）

法定代表人或授权代表：（签字或签章）

日期：

8. 其他技术证明文件或说明（如果有）

8-4 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。