

# 安徽省政府采购项目 公开招标文件示范文本（货物类） (2024年版)

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院安徽医  
院（肿瘤）项目64排CT及后64排CT招标采购

项目编号：FSSD34000120259526号

采购人：蚌埠医科大学第一附属医院

采购代理机构：安徽寰亚国际招标有限公司

2025年12月

## 目 录

第一章 投标邀请 .....	3
第二章 投标人须知 .....	6
第三章 采购需求 .....	22
第四章 评标方法和标准（综合评分法） .....	30
第五章 政府采购合同 .....	36
第六章 投标文件格式 .....	41
第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本 .....	55

## 第一章 投标邀请

### 一、项目基本情况

1. 项目编号: FSSD34000120259526 号
2. 项目名称: 浙江大学医学院附属第二医院安徽医院（肿瘤）项目 64 排 CT 及后 64 排 CT 招标采购
3. 预算金额: 2800 万元, 其中后 64 排 CT:1800 万元/套, 64 排 CT:500 万元/套;
4. 最高限价: 2800 万元, 其中后 64 排 CT:1800 万元/套, 64 排 CT:500 万元/套;
5. 采购需求: 采购一套后 64 排 CT, 两套 64 排 CT, 详见招标文件采购需求。
6. 合同履行期限: 合同签订后, 自接到采购人通知之日起 45 天内完成供货及安装。
7. 本项目不接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求

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

本项目为非专门面向中小企业采购项目, 符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款规定:按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争, 或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。如对此项内容有疑问, 可通过采购文件约定的方式进行质疑。

- 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求: 无。

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 所投产品属于二类医疗器械时, 须提供投标人的医疗器械经营备案证明属于三类医疗器械时, 须提供投标人的医疗器械经营许可证。医疗器械注册人、备案人或者生产企业在其住所或者生产地址销售医疗器械, 不需办理经营许可或者备案。

3.2 投标人所投产品（非进口产品）属于一类医疗器械时, 须提供生产商的医疗器械生产备案证明; 属于二、三类医疗器械时, 须提供生产商的医疗器械生

产许可证。

3.3 投标人所投产品属于一类医疗器械时，须提供产品的注册备案证明；属于二、三类医疗器械时，须提供产品的医疗器械注册证。

3.4 投标人及所投产品生产商均须具有有效的辐射安全许可证。

### 三、获取招标文件

时间：2025年12月31日至2026年1月8日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59

地点：“徽采云”电子交易系统

方式：供应商登录“徽采云”电子交易系统在线获取采购文件

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2026年1月22日10点00分（北京时间）

地点：“徽采云”电子交易系统

### 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. 项目采用全流程电子化采购方式，相关操作说明详情参见“安徽省政府采购网-徽采学院-电子交易系统学习专题-供应商-操作手册”；

2. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政策；

3. 本次招标公告在安徽省政府采购网上发布；

4. 潜在投标人应合理安排招标文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成招标文件获取，责任自负。采购文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（09:00-17:30，节假日休息）拨打技术支持热线（非项目咨询）：95763。项目咨询请拨打代理机构项目联系人电话：0551-65320549或65307749转6305/18226336179。

### 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：蚌埠医科大学第一附属医院

地 址：蚌埠市长淮路287号

联系人: 刘老师

联系方式: 0552-3086956

2. 采购代理机构信息

名 称: 安徽寰亚国际招标有限公司

地 址: 合肥市蜀山区湖光路与雪霁路交口蜀山跨境电商大厦 B 座 20F

联系人: 郑立越、胡贝、郑云飞、赵绍军、王曼

联系方式: 0551-65320549 或 65307749 转 6305/18226336179

3. 政府采购监督管理部门信息

名 称: 安徽省财政厅

地 址: 合肥市阜南西路 238 号

联系方式: 0551-68150413

## 第二章 投标人须知

### 一、投标人须知前附表

**注：**本表是本项目的具体要求，是对投标人须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5.2	现场考察或标前答疑会	<p><input checked="" type="checkbox"/>不组织或不召开  <input type="checkbox"/>统一组织或统一召开</p> <p>时间：____年____月____日____时____分</p> <p>地点：_____</p> <p>联系人及联系电话：_____</p> <p><b>注：</b>如投标人未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由投标人自行承担。</p>
6.1	网上询问截止时间	2026年1月11日17时30分
7.1	包别划分	<p><input checked="" type="checkbox"/>不分包 <input type="checkbox"/>分为 个包</p> <p>投标人对多个包进行投标的中标包数规定：____ / ____</p>
10.1	投标保证金	不收取
11.1	投标有效期	90 日历日
13.1	投标文件解密时间	投标截止时间后 60 分钟内
14.1	资格审查	<p><input checked="" type="checkbox"/>采购人审查  <input type="checkbox"/>采购人出具委托函委托采购代理机构进行审查</p>
17.2	评标方法	<p><input type="checkbox"/>最低评标价法  <input checked="" type="checkbox"/>综合评分法</p>
17.3	报价扣除 (非专门面向中)	<p>(1) 小型和微型企业价格扣除：10%。</p> <p>(2) 监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。</p>

	小企业采购项目 适用)	(3) 残疾人福利性单位价格扣除: 同小型和微型企业。 (4) 符合条件的联合体价格扣除: _____ / _____。 (5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除: _____ / _____。 (允许大中型企业向小微企业分包的项目适用)
21.1	评标委员会推荐 中标候选人的数 量	_____ 3 家 _____
21.2	确定中标人	<input type="checkbox"/> 采购人委托评标委员会确定 <input checked="" type="checkbox"/> 采购人确定
23.3	随中标结果公告 同时公告的内容	(1) 中小企业声明函; (如有) (2) 残疾人福利性单位声明函; (如有) (3) 因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标 (成交) 供应商的评审报价 (适用最低评标价法) (4) 中标 (成交) 供应商的评审总得分 (适用综合评 分法)
24.1	中标通知书发出 的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
25.1	告知招标结果的 形式	<input checked="" type="checkbox"/> 投标人自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 评标现场告知
26.1	履约保证金	(1) 金额: <input type="checkbox"/> 免收 <input checked="" type="checkbox"/> 合同价的 2.5 % <input type="checkbox"/> 定额收取: 人民币 _____ / _____ 元 (2) 支付方式: <input checked="" type="checkbox"/> 转账/电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 支票 <input checked="" type="checkbox"/> 汇票 <input checked="" type="checkbox"/> 本票 <input checked="" type="checkbox"/> 保险 <input checked="" type="checkbox"/> 保函 (3) 收取单位: <u>蚌埠医科大学第一附属医院</u> (4) 收取账号: <u>12093001040011096</u>

		<p>(5) 退还时间: <u>项目履约完成后退还</u></p> <p><b>注意事项:</b></p> <p>(1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。</p> <p>(2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的, 受益人和收取单位须为采购人。</p>																																
27.1	签订合同和合同公告时间	<p>(1) 采购人与中标人应当自发出中标通知书之日起 7 个工作日内签订合同, 采购合同签订之日起 2 个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>(2) 采购人与中标人不得擅自变更合同, 依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的, 采购人应当自合同变更之日起 2 个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告, 但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>																																
28.1	代理费用	<p>(1) 收费对象: <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人</p> <p>(2) 收取方式: <u>转账/电汇</u></p> <p>(3) 收费标准: <u>中标服务费的收取采用差额定率累进计费方式, 具体收费标准为下表的 40%。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额 (万元)</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1. 5%</td> <td>1. 5%</td> <td>1. 0%</td> </tr> <tr> <td>100—500</td> <td>1. 1%</td> <td>0. 8%</td> <td>0. 7%</td> </tr> <tr> <td>500—1000</td> <td>0. 8%</td> <td>0. 45%</td> <td>0. 55%</td> </tr> <tr> <td>1000—5000</td> <td>0. 5%</td> <td>0. 25%</td> <td>0. 35%</td> </tr> <tr> <td>5000—10000</td> <td>0. 25%</td> <td>0. 1%</td> <td>0. 2%</td> </tr> <tr> <td>10000—100000</td> <td>0. 05%</td> <td>0. 05%</td> <td>0. 05%</td> </tr> <tr> <td>1000000 以上</td> <td>0. 01%</td> <td>0. 01%</td> <td>0. 01%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 中标服务费按差额定率累进法计算。例如: 某货物招标代理业务中标金额为 6000 万元, 计算中标服务费如下:</p> <p><math>100 \text{ 万元} \times 1. 5\% \times 40\% = 0. 6 \text{ 万元}</math></p> <p><math>(500—100) \text{ 万元} \times 1. 1\% \times 40\% = 1. 76 \text{ 万元}</math></p>	中标金额 (万元)	货物招标	服务招标	工程招标	100 以下	1. 5%	1. 5%	1. 0%	100—500	1. 1%	0. 8%	0. 7%	500—1000	0. 8%	0. 45%	0. 55%	1000—5000	0. 5%	0. 25%	0. 35%	5000—10000	0. 25%	0. 1%	0. 2%	10000—100000	0. 05%	0. 05%	0. 05%	1000000 以上	0. 01%	0. 01%	0. 01%
中标金额 (万元)	货物招标	服务招标	工程招标																															
100 以下	1. 5%	1. 5%	1. 0%																															
100—500	1. 1%	0. 8%	0. 7%																															
500—1000	0. 8%	0. 45%	0. 55%																															
1000—5000	0. 5%	0. 25%	0. 35%																															
5000—10000	0. 25%	0. 1%	0. 2%																															
10000—100000	0. 05%	0. 05%	0. 05%																															
1000000 以上	0. 01%	0. 01%	0. 01%																															

		(1000—500) 万元×0.8%×40% = 1.6 万元 (5000—1000) 万元×0.5%×40% = 8 万元 (6000—5000) 万元×0.25%×40% = 1 万元 合计收费 = 0.6 + 1.76 + 1.6 + 8 + 1 = 12.96 (万元)
31.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式: <u>通过“徽采云”电子交易系统递交</u></p> <p>接收部门: <u>安徽寰亚国际招标有限公司</u></p> <p>联系 电 话 : <u>0551-65320549 或 65307749 转 6305/18226336179</u></p> <p>通讯地址: <u>安徽省合肥市蜀山区湖光路与雪霁路交口蜀山跨境电商大厦 B 座 20F</u></p>
32	其他内容	<p>1、解释权:</p> <p>(1) 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明;</p> <p>(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的, 以编排顺序在后者为准;</p> <p>(3) 如有不明确或不一致, 构成合同文件组成内容的, 以合同文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;</p> <p>(4) 除招标文件中有特别规定外, 仅适用于招标投标阶段的规定, 按招标公告、投标邀请、投标人须知、评标方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释;</p> <p>(5) 按本款前述规定仍不能形成结论的, 由采购人负责解释。</p> <p>2、“政采贷”融资指引: 有融资需求的中标人在取得政府采购中标或成交通知书后, 可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目, 查看和联系第三方平台或者金融机构, 商洽融资事项, 确定融资意向。中标人签署政府采购中标(成交)合同后, 登录“徽采云”金融服务模块, 选择意向产品进行申请, 并填写相关信息, “徽采云”</p>

	<p>金融服务模块将中标人融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3、电子保函指引：中标人可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>
--	---

## 二、投标人须知正文

### 1. 采购人、采购代理机构及投标人

1. 1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1. 2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1. 3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1. 4 投标人：是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。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的投标人须满足以下条件：

1. 4. 1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1. 4. 2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。

1. 4. 3 若采购需求中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为投标无效。

1. 5 若招标公告中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1. 5. 1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。联合体投标的，招标文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。

1. 5. 2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1. 5. 3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1. 5. 4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为投标文件的一部分提交。

1. 5. 5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议投标总金额的比例。

1. 5. 6 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。

1. 5. 7 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本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1. 5. 8 对联合体投标的其他资格要求见申请人的资格要求。

## 2. 资金落实情况

2. 1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

2. 2 资金来源及比例：财政资金 100%。

## 3. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

## 4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

## 5. 招标文件构成

5. 1 招标文件包括下列内容：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

第七章 政府采购询问函和质疑函范本

5. 2 现场考察（标前答疑会）及相关事项见**投标人须知前附表**。

5. 3 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准

见招标文件第四章。

5.4 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

## 6. 招标文件的澄清与修改

6.1 投标人如对招标文件内容有疑问，必须在投标人须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在答复投标人提出的询问时对招标文件进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网以发布更正公告的方式，澄清或修改招标文件，更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询。采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4 对于没有提出疑问又参与了本项目投标的投标人将被视为完全认同本招标文件（含更正公告的内容）。

## 7. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

7.1 项目有分包的，投标人可对招标文件其中某一个或几个分包进行投标，除非在投标人须知前附表中另有规定。

7.2 投标人应当对所投分包招标文件中“采购需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应所投包别的部分内容，其所投包别的投标将被认定为**投标无效**。

7.3 无论招标文件中是否要求，投标人所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

7.4 投标人与采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

7.5 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

## 8. 投标文件构成

8.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，

具体内容详见本项目投标文件格式的相关内容。

8.2 投标人应提交招标文件要求的证明文件，证明其投标内容符合招标文件规定，该证明文件是投标文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据等。

8.3 为保证公平公正，除非另有规定或说明，投标人对同一项目投标时，不得同时提供备选投标方案。

## 9. 投标报价

9.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求。除招标文件另有规定外，所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价，其投标将被认定为**投标无效**。

9.3 投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

9.4 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，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，其投标将被认定为**投标无效**。

9.5 采购人不接受具有附加条件的报价。

## 10. 投标保证金

10.1 本项目不收取投标保证金。

## 11. 投标有效期

11.1 投标有效期为从投标截止之日起算起的日历天数，投标有效期详见投标人须知前附表。

11.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

11.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求

和答复都应以书面形式提交。

## 12. 投标文件的递交、修改与撤回

12.1 投标人应当在招标公告规定的投标截止时间前,将加密的投标文件在电子交易系统上传。

12.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交(以接收到电子签收凭证为准),并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的,视为撤回投标文件。未按规定加密或投标截止时间后送达的投标文件,电子交易系统应当拒收。

## 13. 开标

13.1 开标时,各投标人应在投标人须知前附表规定的解密时间前对其投标文件进行解密。

13.2 开标时,采购代理机构将通过网上开标系统公布开标结果,公布内容包括投标人名称、投标价格及招标文件规定的内容。

13.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录,由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认,并存档备查。

投标人未派代表参加开标的,视同投标人认可开标结果。

13.4 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。

## 14. 资格审查及组建评标委员会

14.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容,对投标人资格进行审查,未通过资格审查的投标人不进入评标。

14.2 采购人或采购代理机构将在投标截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询相关投标人信用记录,并对投标人信用记录进行甄别,对列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,其投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的,联合体成员存在以上不良信用记录的,联合体投

标将被认定为**投标无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

14.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。

## 15. 投标文件符合性审查与澄清

15.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

15.2 如一个分包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

15.2.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人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招标文件中评标方法和标准规定的方式确定一个参加评标的投标人；未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标将被认定为**投标无效**。

15.2.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标方法和标准规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

15.3 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在采购需求中载明核心产品，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第 15.2 款规定处理。

### 15.4 投标文件的澄清

15.4.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，在评标期间，评标委员会将以书面方式（询标）要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不

一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

如有询标，投标人授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因投标人授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受评标委员会询标的，投标人自行承担相关风险。

15.4.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

15.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

15.5 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）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；

（4）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第15.4条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

## 16. 投标无效

16.1 根据本招标文件的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

无论何种原因，即使投标人投标时携带了证书材料的原件，但投标文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，评标委员会视同其未提供。

16.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

- (1) 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 17. 比较与评价

17.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其投标文件作进一步的比较与评价。

17.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标人须知前附表中规定采用下列一种评标方法，详细评标方法和标准见招标文件第四章。

(1) 最低评标价法，是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。

(2) 综合评分法，是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。

17.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的投标人，其投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

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，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，可给予联合体或者大中型企业的投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。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。

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。

## 18. 废标、重新招标与变更采购方式

18.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足规定数量的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

18.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

- (1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；
- (2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报政府采购监督管理部门批准。

## 19. 保密要求

19.1 评标将在严格保密的情况下进行。

19.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

## 20. 中标候选人的确定原则及标准

20.1 评标委员会依据本项目招标文件所约定的评标方法，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

(1) 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的投标报价出现两家或两家以上相同者，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先。若报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。

(2) 采用综合评分法的，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。得分与投标报价均相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若得分与投标报价均相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。

## 21. 确定中标候选人和中标人

21.1 评标委员会将根据评标标准，按投标人须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

21.2 按投标人须知前附表中规定，由评标委员会或采购人确定中标人。

21.3 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

## 22. 编写评标报告

评标报告是根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。

## 23. 中标结果公告

23.1 除投标人须知前附表规定由评标委员会直接确定中标人外，在评标结束后2个工作日内，采购代理机构将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，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。

23.2 自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在安徽省政府采购网（[www.ccgp-anhui.gov.cn](http://www.ccgp-anhui.gov.cn)）上发布中标结果公告。

23.3 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限、评审专家名单以及投标人须知前附表中约定进行公告的内容。中标公告期限为1个工作日。

## 24. 中标通知书

24.1 采购代理机构发布中标结果公告的同时以投标人须知前附表规定的形

式向中标人发出中标通知书。

24.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

24.3 中标通知书是合同的组成部分。

## 25. 告知招标结果

25.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构同时以投标人须知前附表规定的形式告知未通过资格审查的投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

## 26. 履约保证金

26.1 中标人应按照投标人须知前附表规定缴纳履约保证金。

26.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格。在此情况下，采购人可确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

## 27. 签订合同

27.1 采购人与中标人应当按照投标人须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

27.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

27.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）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。

## 28. 代理费用

28.1 本项目代理费用的收取按投标人须知前附表的规定执行。

## 29. 廉洁自律规定

29.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

29.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

### 30. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

### 31. 质疑的提出与接收

31.1 投标人认为招标文件、招标过程和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七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

31.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式（详见招标文件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

31.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

### 32. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见投标人须知前附表。

### 第三章 采购需求

#### 前注：

1. 根据《政府采购进口产品管理办法》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

#### 2. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《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）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

#### 一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	<p>合同生效后，预付合同款的50%（乙方向采购人提交等额的预付款保函或其他担保措施，见索即付，期限至设备到达采购人指定地点时）；设备完成安装并验收合格后开具全额发票后七个工作日内支付至合同总价的100%。</p> <p>预付款保函要求：</p> <p>（1）中标人提供保函的受益人和收取单位须为采购人，担保期限不少于合同履约期限。</p> <p>（2）保函形式： <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函 <input checked="" type="checkbox"/> 担保机构担保 <input checked="" type="checkbox"/></p>

		<p>保证保险 <input checked="" type="checkbox"/> 电子保函</p> <p>(3) 保函递交要求:</p> <p>①如采用银行保函, 银行保函应为见索即付无条件独立保函, 且应将原件交至采购人保管。</p> <p>②采用担保机构担保的, 应为依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。</p> <p>③采用保证保险的, 应为保险公司出具的不可撤销、不可转让的见索即付保证保险。</p> <p>④采用电子保函的, 可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目进行申请。</p>
2	供货及安装地点	浙江大学医学院附属第二医院安徽医院首层放射科后 64 排 CT 机房及 64 排 CT 机房。
3	供货及安装期限	合同签订后, 自接到采购人通知之日起 45 天内完成供货及安装。
4	免费质保期	验收合格之日起 24 个月。
5	所属行业	工业

## 二、货物需求

### （一）货物需求说明

标识重要性	标识符号	代表意思
核心产品	▲	标的属于核心产品
实质性参数	*	负偏离或未响应视为实质性不响应招标文件要求。
重要指标项	★	作为评分项, 详见“第四章评标方法和标准”中评分细则。
普通指标项	■	作为评分项, 详见“第四章评标方法和标准”中评分细则。
一般技术指标 (无标识项)	无	作为评分项, 详见“第四章评标方法和标准”中评分细则。

注: 以投标响应表及采购需求中要求提供的证明材料作为评审依据。

### （二）货物清单表

序号	设备名称	单价 (万元)	数量	是否接受进口

1	▲后 64 排 CT	1800	1 套	否
2	64 排 CT	500	2 套	否

## (三) 货物需求表

序号	货物名称	技术参数及要求	所属行业	备注
1	▲后 64 排 CT	<p>*1、后 64 排 CT 和 64CT 须为同品牌产品</p> <p>2、设备用途：用于全身扫描的临床应用和临床研究。</p> <p>3、主要部件及性能参数要求</p> <p>3.1 机架</p> <p>*3.1.1 机架孔径<math>\geq 78\text{cm}</math></p> <p>3.1.2 机架旋转驱动系统：静音驱动系统</p> <p>3.1.2.1 滑环类型：低压滑环</p> <p>3.1.2.2 滑环数据传输方式：射频传输</p> <p>3.1.3 机架内部冷却方式：风冷或水冷</p> <p>3.1.4 具备机架内置病人信息显示装置</p> <p>3.1.5 具备机架内置心电图显示装置</p> <p>3.1.6 机架控制面板数量<math>\geq 2</math> 个</p> <p>■3.1.7 机架激光定位灯精度<math>\leq \pm 1\text{mm}</math></p> <p>3.2 X 线部分</p> <p>3.2.1 高压发生器</p> <p>★3.2.1.1 单组高压发生器功率（非等效）：单组高压发生器功率（非等效）<math>\geq 105\text{KW}</math></p> <p>3.2.1.2 输出管电压档位<math>\geq 4</math> 档</p> <p>3.2.1.3 输出管电压范围：80-140 kV</p> <p>3.2.1.4 具备支持双能量成像模式</p> <p>3.2.1.5 具备系统主机具备能谱成像的能力，从而能够实现原始投影数据空间进行能谱解析的能力</p> <p>3.2.1.6 系统在进行双能量或能谱扫描时 FOV<math>\geq 35\text{cm}</math></p> <p>3.2.2 球管</p>	工业	/

	<p>■3. 2. 2. 1 球管阳极热容量<math>\geq 30\text{MHU}</math></p> <p>*3. 2. 2. 2 球管最大散热率<math>\geq 1600\text{KHU/min}</math></p> <p>3. 2. 2. 3 球管冷却方式：油冷</p> <p>★3. 2. 2. 4 最高输出管电流<math>\geq 1000\text{mA}</math></p> <p>3. 2. 2. 5 最低输出管电流<math>\leq 20\text{mA}</math></p> <p>3. 2. 2. 6 球管焦点调整方式：动态变焦</p> <p>3. 2. 2. 7 具备球管焦点 Z 轴采样增强技术</p> <p>3. 3 探测器</p> <p>*3. 3. 1 探测器物理排数：双源 CT<math>\geq 2 \times 96</math> 排或双层探测器<math>\geq 2 \times 128</math> 排或单源单层 CT 探测器<math>\geq 256</math> 排</p> <p>★3. 3. 2 探测器 Z 轴物理宽度：双源 CT<math>\geq 2 \times 5.76\text{cm}</math> 或双层探测器<math>\geq 8\text{cm} \times 2</math> 或单源单层 CT 探测器<math>\geq 16\text{cm}</math></p> <p>3. 3. 3 每排探测器单元总数<math>\geq 650</math></p> <p>3. 4 扫描床</p> <p>3. 4. 1 扫描床水平移动范围<math>\geq 200\text{cm}</math></p> <p>★3. 4. 2 扫描床最大水平移动速度：双源 CT 及双层探测器 CT<math>\geq 400\text{mm/s}</math> 或单源单层 CT 探测器<math>\geq 300\text{mm/s}</math></p> <p>3. 4. 3 扫描床垂直升降最低点<math>\leq 50\text{cm}</math></p> <p>3. 4. 4 扫描床垂直升降最高点<math>\geq 95\text{cm}</math></p> <p>3. 4. 5 扫描床升降最大速度<math>\geq 40\text{mm/s}</math></p> <p>3. 4. 6 扫描床精度最大承重<math>\geq 227\text{kg}</math></p> <p>3. 4. 7 扫描床最大承重下的定位精度<math>\leq \pm 0.25\text{mm}</math></p> <p>3. 4. 8 在垂直位置上，床可以自动回复到中心平面</p> <p>3. 4. 9 具备扫描床控制脚踏开关</p> <p>3. 5 主控制台</p> <p>3. 5. 1 主控台计算机</p> <p>3. 5. 1. 1 计算机内存<math>\geq 64\text{GB}</math></p> <p>3. 5. 1. 2 图像存储硬盘容量<math>\geq 2\text{TB}</math></p> <p>3. 5. 1. 3 医学专用液晶显示器尺寸<math>\geq 19</math> 英寸</p>		
--	--	--	--

	<p>3. 5. 1. 4 医学专用液晶超薄平面显示器分辨率<math>\geq 1280*1024</math></p> <p>3. 5. 1. 5 具备 USB 外设接口</p> <p>3. 5. 2 用户操作界面</p> <p>3. 5. 2. 1 具备多窗口、多任务处理功能</p> <p>3. 5. 2. 2 具备对比剂智能跟踪和启动扫描功能</p> <p>3. 5. 2. 3 具备脊柱自动重建功能</p> <p>3. 5. 2. 4 具备并行重建功能</p> <p>3. 5. 2. 5 具备同步并行处理功能</p> <p>3. 5. 2. 6 具备双向交流系统</p> <p>3. 5. 2. 7 具备患者列表软件</p> <p>3. 5. 2. 8 具备 DICOM3. 0 接口</p> <p>3. 5. 3 具备低剂量管理功能</p> <p>3. 5. 3. 1 具备扫描剂量预估功能</p> <p>3. 5. 3. 2 具备剂量报告功能</p> <p>3. 5. 3. 3 具备扫描剂量智能监控预警平台</p> <p>3. 5. 3. 4 具备 3D 自动 mA 功能</p> <p>3. 5. 3. 5 具备自动 kV 功能</p> <p>3. 5. 3. 6 具备动态灌注超低剂量功能</p> <p>3. 5. 3. 7 具备敏感器官自动保护功能</p> <p>3. 5. 3. 8 具备螺旋扫描起始段剂量智能阻挡功能</p> <p>■3. 5. 4 具备深度学习重建算法</p> <p>3. 6 扫描参数</p> <p>★3. 6. 1 最快机架旋转速度: 双源 CT<math>\leq 0.25</math> 秒/圈或双层探测器 CT<math>\leq 0.27</math> 秒/圈或单层探测器<math>\leq 0.23</math> 秒/圈</p> <p>■3. 6. 2 轴扫每圈图象采集数: 双源 CT<math>\geq 192</math> 层或双层探测器 CT 及单源单层探测器<math>\geq 512</math> 层</p> <p>3. 6. 3 定位像最大长度<math>\geq 200</math>cm</p> <p>3. 6. 4 最快有效时间分辨率<math>\leq 33</math>ms</p> <p>3. 6. 5 最薄图像扫描层厚<math>\leq 0.625</math>mm</p>		
--	---	--	--

	<p>*3.6.6 图像重建矩阵<math>\geq 1024 \times 1024</math></p> <p>3.6.7 图像显示矩阵<math>\geq 1024 \times 1024</math></p> <p>3.6.8 最小 CT 值（非扩展 CT 值）<math>\leq -1024</math></p> <p>3.6.9 最大 CT 值（非扩展 CT 值）<math>\geq 3071</math></p> <p>3.7 具备心脏成像功能</p> <p>3.7.1 具备心电监护系统</p> <p>3.7.2 具备 ECG 实时监测</p> <p>3.7.3 具备 ECG 自动毫安调控功能</p> <p>3.7.4 具备单心动周期 ECG 自动毫安调控功能</p> <p>3.7.5 具备不受心率和心律限制的前门控轴扫技术</p> <p>3.8 具备单器官 4D 扫描及灌注扫描功能</p> <p>3.9 具备单器官灌注非对称采样功能</p> <p>3.10 具备神经系统一站式成像功能</p> <p>3.11 具备超低剂量、无伪影骨关节运动成像功能</p> <p>3.12 具备 CT 能谱成像</p> <p>3.12.1 具备原始数据空间能谱分析功能</p> <p>3.12.2 具备能重建出单能量图像</p> <p>3.12.3 具备能重建出能谱曲线</p> <p>3.12.4 具备能重建出有效原子序数</p> <p>■3.12.5 能重建的基物质种类<math>\geq 10</math> 种，具体列出明细</p> <p>3.12.6 具备虚拟平扫技术</p> <p>3.12.7 具备能谱肺容积灌注图像</p> <p>3.12.8 具备能谱肌腱韧带成像</p> <p>3.12.9 具备能谱结石分析功能</p> <p>3.12.10 具备能谱钙化斑块去除功能</p> <p>3.12.11 具备能谱痛风分析功能</p> <p>3.12.12 具备能谱脑出血定性分析功能</p> <p>3.12.13 具备能谱肺结节分析功能</p> <p>3.12.14 具备能谱肺栓塞分析功能</p>		
--	--	--	--

	<p>3.12.15 具备能谱软组织类 MR 成像</p> <p>3.12.16 具备能谱甲状腺摄碘率定量分析功能</p> <p>3.12.17 具备能谱门脉优化成像功能</p> <p>3.12.18 具备能谱绿色尿路造影功能</p> <p>3.12.19 具备能谱下肢静脉优化显像功能</p> <p>3.12.21 具备能谱胸水分析工具</p> <p>3.12.22 具备能谱肝灌注分析工具</p> <p>3.12.23 具备能谱肝脏分析工具</p> <p>3.12.24 具备能谱斑块成分分析工具</p> <p>3.12.25 具备能谱放化疗疗效分析工具</p> <p>3.13 独立三维图像处理工作站</p> <p>*3.13.1 工作站: 提供原厂生产独立后处理工作站, 非第三方产品</p> <p>3.13.2 内存≥64GB</p> <p>3.13.3 工作硬盘≥1TB</p> <p>3.13.4 监视器≥23 英寸</p> <p>3.13.5 所有接口 (DICOM3.0) 与主机一致</p> <p>3.13.6 主机和工作站之间有 1000M 网卡连接</p> <p>3.13.7 彩色打印接口, 并能与工作站连接使用</p> <p>3.13.8 工作站图像信息智能搜索平台, 能够自动地根据病人信息从 PACS 系统中调用 DICOM 图像</p> <p>3.13.9 多任务自动处理, 能够自动在内存中加载工作站中存储的病例数据, 并在后台中进行处理</p> <p>3.13.10 具备放射科信息管理系统自动连接功能</p> <p>3.13.11 具备图像三维分析系统</p> <p>3.13.12 具备自动轮廓勾画</p> <p>3.13.13 具备图像序列对比工具</p> <p>3.13.13.1 具备动态三维分析工具</p> <p>3.13.13.2 具备曲面重建感兴趣区放置工具</p>		
--	--	--	--

	<p>3.13.13.3 具备多期相融合分析技术</p> <p>3.13.13.4 具备电影模式工具</p> <p>3.13.13.5 具备透明重建工具</p> <p>3.13.13.6 具备各种 Volume Rending 三维处理工具</p> <p>3.13.13.7 具备表面重建工具</p> <p>3.13.13.8 具备直接三维兼容工具</p> <p>3.13.13.9 具备三维内窥镜分析工具</p> <p>3.13.13.10 具备智能自动中心飞行工具</p> <p>3.13.13.11 具备“鱼眼模式”分析工具</p> <p>3.13.13.12 具备“管腔模式”分析工具</p> <p>3.13.13.13 具备自动割手术刀模式</p> <p>3.13.14 具备 4D 灌注软件</p> <p>3.13.14.1 具备通用灌注分析参数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 具备自动分析血容量</li> <li>b) 具备自动分析血流量</li> <li>c) 具备自动分析平均通过时间</li> <li>d) 具备自动分析毛细血管表面渗透性</li> <li>e) 具备自动分析对比剂到达时间</li> </ul> <p>■ 3.13.14.2 具备灌注模块包括标准灌注模块</p> <p>具备脑卒中灌注模块</p> <p>具备脑卒中全自动灌注模块</p> <p>具备脑肿瘤灌注模块</p> <p>具备脑肿瘤全自动灌注模块</p> <p>具备体部肿瘤灌注模块</p> <p>具备肝肿瘤灌注模块</p> <p>具备胰腺灌注模块</p> <p>具备前列腺灌注模块</p> <p>具备肾脏灌注模块</p> <p>具备脾脏灌注模块</p>		
--	---	--	--

	<p>具备软组织灌注模块</p> <p>3.13.15 具备全自动肺结节分析软件</p> <p>3.13.15.1 具备自动肺组织提取重建</p> <p>3.13.15.2 具备自动筛选并突出显示异常和潜在恶性的肺实质性结节病灶</p> <p>3.13.15.3 具备定量分析结节的容积、成份、密度及倍增时间</p> <p>3.13.16 具备全自动呼吸系统分析软件包</p> <p>3.13.16.1 具备全自动肺叶及气道自动分离技术</p> <p>3.13.16.2 具备全自动气道壁和管腔内外壁的直径测量</p> <p>3.13.16.3 具备全自动肺气肿分析</p> <p>3.13.17 具备全自动去骨软件</p> <p>3.13.18 具备能谱容积分析平台</p> <p>3.13.19 具备全自动心脏分析软件</p> <p>3.13.19.1 启动软件后无需操作即可同时完成冠脉束提取、血管拉直分析、血管探针等三维后处理</p> <p>3.13.19.2 具备心脏全自动分析</p> <p>a) 具备冠状动脉树自动提取</p> <p>b) 具备冠状动脉名称自动标识</p> <p>c) 具备冠状动脉长度</p> <p>d) 具备冠脉横断面积测量</p> <p>e) 具备冠脉狭窄度测量</p> <p>f) 具备冠脉官腔体积测量</p> <p>g) 具备冠脉平均直径测量</p> <p>h) 具备冠状斑块彩色编码定性分析</p> <p>i) 具备冠脉斑块体积定量分析</p> <p>j) 具备冠状动脉搭桥及支架显示、分析和置放计划</p> <p>k) 具备类血管内超声功能</p> <p>l) 具备心脏彩色透明显示</p> <p>m) 具备心导管介入式显示</p>		
--	--	--	--

	<p>n) 具备心脏主动脉瓣膜、二尖瓣运动分析</p> <p>3. 13. 19. 3 具备心功能自动分析软件</p> <p>a) 具备自动探测心脏</p> <p>b) 具备自动测量射血分数</p> <p>c) 具备自动心肌功能分析</p> <p>3. 13. 19. 4 具备钙化积分软件</p> <p>3. 13. 19. 5 具备心脏电生理分析软件</p> <p>3. 13. 20 具备零键去骨技术</p> <p>3. 13. 21 具备全自动血管分析软件</p> <p>3. 13. 21. 1 具备自动血管循迹, 提取和显示以及血管尺寸的测量</p> <p>3. 13. 21. 2 具备自动探查血管中轴</p> <p>3. 13. 21. 3 具备快速循迹血管分支成像, 分别显示弯曲血管, 血管横, 纵, 斜截面图象</p> <p>3. 13. 21. 4 具备可以在两个主要血管之间添加分支改善血管中轴循迹</p> <p>3. 13. 21. 5 具备编辑血管轮廓时自动插入临近血管信息</p> <p>3. 13. 21. 6 具备管腔曲面重建成像</p> <p>3. 13. 21. 7 具备最佳纵轴重建成像</p> <p>3. 13. 21. 8 具备对操作者选定血管节段进行定性和定量分析, 包括 (血管长度、横截面积、血管狭窄比率、容积、血管平均直径、最小直径、最大直径)</p> <p>3. 13. 21. 9 具备通过全自动主动脉, 髂动脉跟踪技术实现主动脉自动成像</p> <p>3. 13. 21. 10 具备对血栓进行自动检测和分析</p> <p>3. 13. 22 具备全自动结肠自动分析软件包</p> <p>3. 13. 22. 1 具备自动结肠提取</p> <p>3. 13. 22. 2 具备结肠中心线跟踪技术</p> <p>3. 13. 22. 3 具备全结肠内镜电影</p> <p>3. 13. 22. 4 具备自动去小肠功能</p>		
--	---	--	--

	<p>3.13.22.5 具备 360° 结肠平铺</p> <p>3.13.22.6 具备全自动高分辨率内镜飞行</p> <p>3.13.22.7 具备虚拟活检</p> <p>3.13.22.8 具备仰卧位、俯卧位息肉自动定位</p> <p>3.13.22.9 具备自动清除含对比剂标记的粪便和液体(包括对比剂)</p> <p>3.13.23 具备 CT 尿路造影技术</p> <p>3.13.24 具备头颈部 CTA 同步数字减影技术</p> <p>3.13.25 具备神经系统动静脉融合软件</p> <p>3.13.26 具备脑出血测量工具</p> <p>3.13.27 具备脑表面积分分析</p> <p>3.13.28 具备肝脏多期相融合技术</p> <p>3.13.29 具备肝体积测量工具</p> <p>3.13.30 具备腹腔脂肪测量软件</p> <p>3.13.31 具备骨骼内固定支架透视技术</p> <p>3.13.32 具备以上软件须安装在同一台原厂后处理工作站上</p> <p><b>■4、智能摆位系统（“天眼”技术）：智能识别人体信息，全身智能摆位，提供防碰撞提醒及朝向错误提醒等</b></p>		
2	<p>1、机架系统</p> <p>1.1 机架孔径<math>\geq 70\text{cm}</math></p> <p>1.2 机架内置一体化心电门控装置，具有显示功能（或外配）</p> <p>1.3 最大机架倾斜角度<math>\geq \pm 30^\circ</math></p> <p>1.4 机架控制面板数量<math>\geq 2</math> 套</p> <p>1.5 机架内部冷却方式：风冷或水冷</p> <p>1.6 具备机架激光定位系统</p> <p>1.7 具备呼吸控制系统</p> <p>2、扫描床</p> <p>2.1 最大水平可移动范围：<math>\geq 150\text{cm}</math></p> <p>2.2 最大无金属可扫描范围：<math>\geq 150\text{cm}</math></p>	工业	/

	<p>2. 3 床面最大水平移动速度: <math>\geq 175\text{mm/s}</math></p> <p>2. 4 床面最大承重: <math>\geq 200\text{kg}</math></p> <p>2. 5 最大承重下的移床精度: <math>\leq \pm 1\text{mm}</math></p> <p>■2. 6 扫描床最低高度: <math>\leq 53\text{cm}</math></p> <p>2. 7 扫描附件: 全套提供, 包括但不限于衬垫、头部/臂膀支撑, 膝部/腿部支撑、床面延长板、床垫等。</p> <p>2. 8 具备隔室操作功能</p> <p>2. 8. 1 具备“无需出入扫描间进行所有部位定位设置, 操作台直接控制扫描定位, 实现操作室与扫描间的完全隔离”</p> <p>2. 8. 2 具备扫描操作室内即可升降床, 进出床, 与患者零接触</p> <p>2. 8. 3 操作室内主控台同步显示机架参数, 包括床高, 进床位置等参数。避免盲目升降进出扫描床</p> <p>3、探测器</p> <p>3. 1 探测器类型: 固态集成化探测器</p> <p>*3. 2 探测器物理排数<math>\geq 64</math> 排</p> <p>3. 3 探测器 Z 轴方向总宽度<math>\geq 3.84\text{cm}</math></p> <p>3. 4 最小探测器单元尺寸<math>\leq 0.625\text{mm}</math></p> <p>3. 5 每排探测器物理探测单元总个数<math>\geq 670</math> 个</p> <p>3. 6 每 360 度数据采集层数<math>\geq 128</math> 层</p> <p>3. 7 数据最大采样率<math>\geq 2300\text{Hz}</math></p> <p>4、X 线系统</p> <p>*4. 1 高压发生器物理功率（非等效概念）<math>\geq 70\text{KW}</math></p> <p>*4. 2 球管阳极物理热容量（非等效概念）<math>\geq 7\text{MHU}</math></p> <p>4. 3 球管冷却方式: 油冷</p> <p>■4. 4 球管阳极最大散热率<math>\geq 1050\text{KHU/min}</math></p> <p>5、扫描参数</p> <p>*5. 1 最快扫描速度: <math>\leq 0.35</math> 秒/圈</p> <p>5. 2 单次扫描最大可扫描范围: <math>\geq 155\text{cm}</math></p> <p>■5. 3 图像重建速度: (512×512 矩阵) <math>\geq 70</math> 帧/秒</p>		
--	--	--	--

	<p>5.4 最大扫描 <math>FOV \geq 50\text{cm}</math></p> <p>5.5 图像重建矩阵 <math>\geq 512 \times 512</math></p> <p>5.6 图像重建最小视野 <math>\leq 5\text{cm}</math></p> <p>5.7 图像显示矩阵 <math>\geq 1024 \times 1024</math></p> <p>5.8 螺旋扫描螺距最大值 <math>\geq 1.5</math></p> <p>6 控制台</p> <p>6.1 主控制台满足扫描与重建同步操作</p> <p>6.2 计算机内存 <math>\geq 32\text{GB}</math></p> <p>6.3 主机硬盘总容量 <math>\geq 960\text{GB}</math></p> <p>6.4 图像存档系统(DVD 等) 具备</p> <p>6.5 显示器 <math>\geq 24</math> 英寸</p> <p>6.6 具备同步并行处理功能: 扫描、重建、显示、存储、打印等操作可同步进行</p> <p>6.7 具备可以独立完成 MPR, MIP, CTA, 三维容积重建等三维后处理功能</p> <p>6.8 具备自动病人呼吸屏气辅助控制系统, 双向语音传输, 用户可录制定制指令。</p> <p>6.9 具备独立拍片功能, 分别执行单一数据流工作, 同步工作相互不受影响, 在进行扫描工作的同时可以进行原始数据的重建</p> <p>6.10 具备 DICOM3.0 接口、DICOM SEND/RECEIVE(存储)、Dicom query/retrieve(查询)、Dicom Basic Print(打印)、Dicom Storage Commitment(通信)、MPPS, SR 报告, DICOM Modality Worklist(工作列表)</p> <p>7、后处理工作站</p> <p>*7.1 须提供原厂生产独立后处理工作站, 非第三方产品</p> <p>7.2 内存 <math>\geq 32\text{GB}</math></p> <p>7.3 硬盘 <math>\geq 1\text{TB}</math></p> <p>7.4 显示器 提供</p> <p>7.5 所有接口 (DICOM3.0) 与主机一致 具备实现数据和信息的</p>		
--	---	--	--

	<p>保存 打印、查询、检索等</p> <p>7.6 具备 DVD 光盘刻录数据储存系统</p> <p>7.7 图像格式转换功能：具备所有后处理图像均可转为 JPEG、BMP AVI 文件并传输到 PC 机上使用</p> <p>7.8 除扫描有关功能外，基本临床应用软件主机或工作站均具备</p> <p><b>7.9 具备多平面重建成像（MPR）</b></p> <p>7.10 具备自动多平面成像功能</p> <p>7.11 具备最大密度投影成像（Max-IP）</p> <p>7.12 具备最小密度投影成像（Min-IP）</p> <p>7.13 具备多平面容积重建成像（MPVR）</p> <p>7.14 具备三维容积重建成像（VRT）</p> <p>7.15 具备高级容积漫游软件</p> <p>7.16 具备容积再现技术（SVR）</p> <p>7.17 具备透明化显示技术或 4D 技术</p> <p>7.18 具备 CT 血管造影软件</p> <p>7.19 具备自动去骨软件</p> <p>7.20 具备模拟手术刀技术</p> <p>7.21 具备器官融合、拆分技术</p> <p>7.22 具备三维测量软件</p> <p>7.23 具备三维处理软件</p> <p>7.24 具备金属伪影消除技术</p> <p>7.25 具备运动伪影消除技术</p> <p>7.26 具备后颅窝伪影校正软件</p> <p>7.27 具备肩臂、骨盆条状伪影消除技术</p> <p>7.28 具备扫描降噪软件</p> <p>7.29 具备全器官动态容积重建成像技术</p> <p>7.30 具备动态扫描分析评价软件</p> <p>7.31 具备动态电影功能</p> <p>7.32 具备肺部成像优化软件</p>		
--	---	--	--

	<p>7.30 具备实时智能剂量调控软件</p> <p>7.31 具备一次注药自动触发造影跟踪软件</p> <p>7.32 具备 CT 仿真内窥镜功能软件包</p> <p>7.33 具备心脏冠脉软件包</p> <p>7.34 具备肿瘤分析软件包</p> <p><b>*三、其他配套设备（投标文件中须提供承诺函，承诺中标后按照以下配置进行响应）</b></p> <p>1、高压注射器 3 套，至少提供三个品牌供选择</p> <p>2、铅衣（含铅围脖、铅帽、铅眼镜）15 套</p> <p>3、移动式铅屏风（含观察窗）3 套</p> <p>4、肺结节智能分析软件 1 套</p> <p>5、冠脉 CTA 智能分析系统 1 套</p> <p>6、CTP 脑灌注智能分析系统 1 套</p>		
--	---	--	--

**注：1. 根据投标文件与招标文件要求实质性响应参数（标记“\*”的技术参数）的偏离情况进行评审。技术支持资料显示不满足招标文件要求的或未提供技术支持资料的，投标将被否决；**

**2. 其他无标识项，大于 8 项负偏离的投标将被否决。**

**（以技术规格偏离表和要求提供的证明资料为准。无标识项技术参数响应情况以技术规格偏离表中的响应情况为准，如技术参数中要求提供证明材料的，须按要求提供，若未提供的视为不响应；标注“\*”的须提供相关证明材料，如招标文件中明确要求证明材料类型，则以招标文件明确要求的材料为准，如未明确证明材料的类型，则以技术支持资料作为评审依据，技术支持资料包括：制造商公开发布的资料或产品技术白皮书或产品彩页或产品制造商出具的加盖公章的证明材料或检测机构出具的检测报告，提供其中之一即可。若制造商公开发布的资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。为便于评审，建议投标人对证明材料中的关键参数进行标注。）**

### **三、报价要求**

本项目报总价及投标分项报价，报价包含完成本项目所需的全部费用，中标后采购人不再另行追加任何费用，请投标人自行考虑报价风险。

#### 四、技术支持和售后服务需求

序号	说明与要求
1	设备须是到货日前 8 个月之内生产的全新产品，所有选配功能和部件均须列明清单，并详细说明各选配功能和部件的作用，未列入该清单的均视为标配内容包含在投标价格内。
2	进口产品须提供英文和中文对照版 data sheet。投标文件中的外文内容，须提供内容相同的中文对照版。
3	投标文件中提供产品彩色样本图。
4	整机原厂保修期（中标后合同签订前须提供原厂盖章确认的质保承诺函。免费质保期内，乙方免费提供不低于 4 次/年的标准化原厂预防性维护保养服务）≥ 2 年，包括投标商提供的所有设备及附属配套部件，含第三方货物；质保期满后年整机维保费用（含球管）单独报价（不得高于投标总价的 8%），不计入投标总价。
5	投标文件中提供质保期满后的单次维修人工费用报价，该报价不计入投标总价。
6	投标文件中提供所有价格超过 1 万元的维修配件清单，清单未提及的维修零配件视为价格低于 1 万元。
7	提供本设备工作所需的所有消耗品和配套使用的耗材价格清单，价格清单未提及的消耗品和配套使用的耗材视为免费提供。
8	免费提供设备操作使用说明书和维修手册。终身开放进入维修模式的密码和其他维修权限。免费提供远程维修支持。
9	永久免费维护设备所配操作系统和应用软件，5 年内免费升级应用软件至最新版本。
10	在免费质保期内应确保开机率 95%以上，即每年故障和维修时间少于 18 天，如超过，则按照 1:5 顺延保修时间。
11	维修费用的支付：免费质保期后的维修费用，先维修后付款；零备件的更换：先更换后付款。

注：上述表中所列各项，投标人须在投标文件中逐项响应并提供承诺，承诺中标后按照以上要求进行响应（承诺函格式详见投标文件格式）。投标文件中未按照要求响应、未提供相应承诺或承诺的内容不满足要求的，投标无效。

#### 五、其他要求

##### （一）应急服务要求

1. 备品备件：中标人提供能够满足质量保证期内的设备维修要求的备品备件，备品备件应是新品。中标人应保证 10 年以上零部件供应期，并对设备故障等突发状况及时响应。

2. 专用工具：中标人提供设备安装、调试、验收、维修、保养所必要的专用工具、仪器、仪表等工具。

3. 接到报修后应及时响应，若未及时修复设备故障，应提供备用设备供院方使用。

## （二）安装调试、验收试验及质量保证

1. 包括所有货物的供货、包装运输（包括卸车及就位至采购人指定的安装地点和安装前货物的二次转运）、安装（包括提供医院配电箱与所购设备之间所需的电缆、控制柜等各种安装所需的电气设备及材料）、调试、技术服务、培训、售后服务等所有内容。

2. 具体设备验收标准和程序按采购人要求执行，下列验收程序可参照执行：

（1）采购人和相关部门按照招标文件和投标文件承诺进行验收。招标文件没有规定和投标文件没有相应承诺的，按照下列原则进行验收：有国家标准的按照国家标准验收，没有国家标准的按行业标准验收，无行业标准的按地方或企业标准验收，中标人予以配合。涉及需要由质检或行业主管部门验收的项目，采购人须约请相关部门和专家参加项目验收。所有需要质检部门进行检测才能使用的设备，投标报价中必须包含首次检测费用。

（2）货物在验收时，中标人应提供发票、制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等，涉及进口的部件须提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料；提供有关货物的保养修理所需的各种随机工具及全部有关技术文件（外文应提供中文翻译资料，下同）、操作使用说明书、质保书、保修证明、维护手册及技术性指导资料以及根据中国相关法律规定制造、销售报价货物（包括主要部件和材料）所必备的各种证书（如产品质量检验报告、国家相关检测机构出具的检验报告等）等文件汇集成册交付采购人和应由中标人提供的必要文件。

（3）中标人应根据采购人使用单位的技术要求提供相应的产品。由中标人所提供的设备部件间的连线和插接件均应视为设备内部器件，包含在相应的设备之中。

（4）运行测试及最终验收。在系统安装、调试结束后，采购人对其进行全面的测试，对测试中暴露出来的问题，中标人应及时进行整改，系统最终测试完毕经验收合格后，采购人应向中标人签发最终验收证明。

（5）中标人应向采购人提供安装调试过程中的各种文档资料，以便采购人今后能掌握操作和维护方法。依据合同与合同有关条件、本招标文件的技术规范、系统配置要求、设备技术文件和系统说明书，以及国家和省部级等要求进行验收，验收分为预验收和竣工验收。

3. 如设备在验收时有一个或多个指标未能达到要求而属于中标人责任时，则中标人自费采取有效措施，在规定时间内使之达到保证指标。如在规定的时间内仍达不到合格标准时，则中标人应向采购人赔偿。

### （三）包装运输

1. 中标人负责设备包装、办理运输和保险，将设备安全运抵交货地点。
2. 设备制造完成并通过试验后应及时包装，否则应得到切实的保护，确保其不受污损。
3. 在包装箱外应标明采购人的订货号、发货号。
4. 各种包装应能确保各零部件在运输过程中不致遭到损坏、丢失、变形、受潮和腐蚀。
5. 包装箱上应有明显的包装储运图示标志。
6. 整体产品或分别运输的部件都要适应运输和装载的要求。
7. 随产品提供的技术资料应完整无缺。

### （四）培训要求

1. 技术人员厂方培训：维修维护不少于1人，50万元以上的设备培训时间不低于1周，50万元以下的设备培训时间不低于3天，有详细的技术培训方案和完整规范的培训资料，培训结束获得厂方授权或资质许可，免一切费用(包含交通、食宿、资料、工具材料等所有与培训相关的费用)。
2. 设备使用培训：不少于2人，直至完全掌握设备应用技术，并获厂方资质许可；免一切费用(包含交通、食宿、资料、工具材料等所有与培训相关的费用)。

### （五）质保及售后服务

1. 自双方签订《验收报告》起进入免费质保期。
2. 在质保期间内，非采购人过失和故意并且在正常使用的情况下发现商品有缺陷，中标人将免费修理或替换该设备；在质保期间内，非采购人过失和故意并

且在正常使用的情况下设备发生故障，中标人应及时提供免费服务。

### （六）产品综合性能

1. 技术先进性:具有自主创新的设计和功能理念。包含但不限于采用环保新型材料、传感技术、集成度等成果，提升诊疗精准性、安全性和独特性。

2. 设备性能与可靠性:具备持续稳定运行能力，符合国家和行业标准，能够在工作中避免故障或失效，具有较高可靠性，故障率低。具有网络安全和数据隐私保护能力，保障患者生命安全与医疗操作的有效性。

3. 使用和维护便利性:配备全中文（或指定语言）图形用户界面，操作流程简明，易清洁易保养，零件标准化通用性，并提供操作手册、维修手册、电路图及故障诊断指南。确保医护人员可独立完成日常操作及基本维护工作。

4. 安全性高:通过国家和行业强制性产品认证，具备硬件和软件安全保护系统与警示标识提醒，具备操作手册含安全警告与说明等，确保全生命周期的使用安全。

### （七）、验收

1、投标人必须提供设备设计、安装、调试、维修等一系列技术材料，为采购人提供足够的技术资料和技术保障。设备的有关证明，如产地、出厂合格证、质量保证书和测试合格证等，并在交货时必须随装箱。

2、若设备验收时有关技术参数不能满足招标文件技术要求，采购人有权要求更换，同时有权解除合同关系并要求经济赔偿，并可以视情决定选择第二中标候选人递补中标或重新招标。

3、设备如需检测的，由采购人随机抽样送检，检测的费用由中标人承担。如涉及安全等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收，相关费用由中标人承担。

## 第四章 评标方法和标准（综合评分法）

### 一、总则

本项目将按照招标文件第二章 投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

### 二、评标方法

#### 2.1 资格审查

资格审查表			
序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	营业执照等证明文件	(1) 投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照； (2) 投标人为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； (3) 投标人是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件； (4) 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； (5) 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。 联合体投标的联合体各方均须提供。
2	投标人资格声明书	提供符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	详见第六章投标文件格式。
3	投标人信用记录	投标人不得存在投标人须知正文第 14.2 条中的不良信用记录情形	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
4	其他特定资格要求	见第一章《投标邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全

			部内容。
--	--	--	------

**资格审查指标通过标准：**投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

## 2.2 符合性审查

评标委员会对通过资格审查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。符合性审查表如下：

符合性审查表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	开标一览表	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式。
2	投标函	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式。
3	授权书	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	法定代表人参加投标的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章投标文件格式。
4	投标报价	符合招标文件投标人须知正文第9条要求	详见第六章投标文件格式。
5	商务响应情况	符合招标文件采购需求中付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期等实质性要求	详见第六章投标文件格式。
6	技术响应情况	符合招标文件采购需求中货物技术参数等实质性要求	详见第六章投标文件格式。
7	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或招标文件列明的其他实质性要求	

**符合性审查指标通过标准** 投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

## 2.3 详细审查

2.3.1 评标委员会按照下表对投标文件进行详细审查和评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 70 %，价格分值占总分值的权重为 30 %。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分（ <u>70</u> 分）	产品的技术参数	<p>1. 根据投标文件与招标文件要求重要参数（标记“<b>★</b>”的技术参数）的偏离情况进行评审，每满足一项得 4.4 分，共 5 项，满分 22 分。</p> <p>2. 根据投标文件与招标文件要求的普通参数（标记“<b>■</b>”的技术参数）的偏离情况进行评审，每满足一项得 1.4 分，共 10 项，满分 14 分。</p> <p><b>注：</b>标“<b>★</b>”和“<b>■</b>”的条款，须提供相关证明材料，如招标文件中明确要求证明材料类型，则以招标文件明确要求的材料为准，如未明确证明材料的类型，则以技术支持资料作为评审依据，技术支持资料包括：制造商公开发布的资料或产品技术白皮书或产品彩页或产品制造商出具的加盖公章的证明材料或检测机构出具的检测报告，提供其中之一即可。若制造商公开发布的资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。为便于评审，建议投标人对证明材料中的关键参数进行标注。</p>	0-36 分
	质保承诺	<p>所投产品整机免费质保期，在招标文件要求免费质保期的基础上每增加 1 年得 5 分（增加部分不足 1 年的不得分），满分 5 分。</p> <p><b>注：</b>以《商务响应表》中填写的质保期作为评审依据。</p>	0-5 分
	产品业绩	<p>1、开标时间 12 个月以内的首次注册的产品，要求提供 2022 年 01 月以来（以合同签订时间为准），所投核心产品（同品牌同类型）具有医疗机构供货业绩的，每提供一个业绩得 1 分，最高得 5 分；</p> <p>2、开标时间 12 个月之前首次注册的产品，要求提供 2022 年 01 月以来（以合同签订时间为准），所投核心产品（同品牌同型号）具有医疗机构供货业绩的，每提供一个业绩得 1 分，最高得 5 分。</p> <p><b>注：</b>投标文件中提供合同扫描件。如合同材料中无法体现合同签订时间等评审因素的，须同时提供业主单位加盖公章证明材料扫描件，否则不得分；</p>	0-5 分
	综合评价	根据投标人所投产品的技术先进性、设备性能、使用和维修便利性、故障率、安全性等方面进行	0-4 分

	<p>综合评审：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品技术先进优越、性能稳定，使用和维修便利，故障率低、安全性高的得 4 分；</li> <li>2. 产品技术较先进，运行稳定，使用和维修较便利，故障率较低的得 2 分；</li> <li>3. 产品基本满足要求符合标准，使用和维修便利性有待提高的得 1 分。</li> <li>4. 未提供的不得分。</li> </ol> <p><b>注：</b>投标文件中提供证明材料，证明材料无固定形式，如产品技术说明，故障率数据报告、维修使用等说明，未提供材料的不得分。</p>	
技术培训方案	<p>根据投标人提供的技术培训方案进行综合评审：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对本项目的特点和难点理解准确，技术培训方案优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</li> <li>2. 对本项目的特点和难点理解基本准确，技术培训方案适合本项目采购需求，较完整详细，具有可行性、实用性和针对性，得 3 分；</li> <li>3. 对本项目的特点和难点理解有待提升，技术培训方案可行性、实用性和针对性有待改善，得 1 分；</li> <li>4. 未提供方案的不得分。</li> </ol>	0-5 分
供货安装方案	<p>根据投标人提供的针对本项目的供货安装方案，方案内容从采购供应、货物配送运输、确保本项目保质保量准时完成、货物安装、调试等方面考虑，由评标委员会进行综合评审：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供货安装方案优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</li> <li>2. 供货安装方案基本满足本项目采购需求，内容完整，可行性、实用性、针对性较强，得 3 分；</li> <li>3. 供货安装方案及计划安排有待提升，可行性、实用性针对性有待改善，得 1 分；</li> <li>3. 未提供方案的不得分。</li> </ol>	0-5 分
售后与应急服务方案	<p>评标委员会依据投标人提供的售后与应急服务方案进行综合评审：</p> <p><b>1. 根据投标人提供的售后服务方案进行综合评审：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 对本项目的特点和难点理解准确，售后服务方案优于本项目采购需求，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</li> <li>(2) 对本项目的特点和难点理解基本准确，售后服务方案基本满足本项目采购需求，具有可行性、实用性和针对性，得 3 分；</li> <li>(3) 对本项目的特点和难点理解有待提升，售后服务方案可行性、实用性和针对性有待改善，得 1 分。</li> </ol>	0-10 分

	<p>分；</p> <p>（4）未提供方案的不得分。</p> <p><b>2. 根据投标人提供针对本项目的应急服务方案进行综合评审：</b></p> <p>（1）应急服务方案完整详细，备品备件供应可以得到充分保障，应急服务响应及时，方案实用性强的，得 5 分；</p> <p>（2）应急服务方案基本完整，备品备件供应基本可以满足使用，应急服务响应较及时，方案实用性较强的，得 3 分；</p> <p>（3）应急服务方案内容不够完整，备品备件供应能力有待提升，方案实用性有待加强的得 1 分；</p> <p>（4）未提供方案的不得分。</p>	
价格分 ( <u>30</u> 分)	<p>价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 <u>30</u> 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价}/\text{投标报价}) \times \underline{30\%} \times 100$	

### 2.3.3 分值汇总

（1）评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评分，并汇总每个投标人的得分。取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该投标人的技术资信分。

（2）将投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该投标人的综合总得分。

## 第五章 政府采购合同

### 设备采购合同

购货单位（以下简称甲方）：蚌埠医科大学第一附属医院

供货单位（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_

签订地点：安徽 蚌埠 龙子湖区

重要提示：本合同项目属于浙江大学医学院附属第二医院安徽医院，因浙江大学医学院附属第二医院安徽医院政务网未开通，由蚌埠医科大学第一附属医院代为管理，浙江大学医学院附属第二医院安徽医院物资采购委托蚌埠医科大学第一附属医院代为招标并代为签订本合同。以上情况，乙方已全部知悉并无任何异议，并自愿承担相应法律后果，乙方在本合同项目执行中愿意配合甲方和浙江大学医学院附属第二医院安徽医院管理和安排。

甲方向乙方订购\_\_\_\_\_医疗设备及其服务，为明确双方权利和责任，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规的规定，甲、乙双方遵循平等自愿、互惠互利、协商一致、诚实信用的原则，就产品进货购销事宜协商订立本合同共同遵守。具体条款如下：

一、在本合同签订时，乙方应向甲方提交以下材料：产品注册证、特殊产品生产许可证和业务代表身份证明等。

二、采购内容：

品 名	型 号	生 产 商	数 量	单 价	总 价	交货地点	交货时间
						甲方指定地点	

该价格已包括设备所有标配和选配功能，详细配置见标书。

配套耗材：

金 额 合 计	人民币大写：
---------	--------

注：上表“总价”包含该设备验收合格前发生的所有费用，以及验收合格后发生的与使用该产品相关的技术指导、培训、咨询等费用，甲方不再另向乙方支付其它任何费用。

三、产品质量：

1、设备符合产品注册标准、国家强制性标准、国家法律法规规定的标准、招投标文件所要求的技术标准。

- 2、保证是原产地生产的原装产品，否则按退货处理。
  - 3、如因乙方设备原因导致甲方损失，乙方应予以赔偿。

#### 四、货物交付

- 1、乙方在合同生效的\_\_\_\_\_天内向甲方交付上述设备，在满足安装条件之日起 2 天内开始安装。
  - 2、乙方应确保设备安全无损地运抵甲方指定现场，并承担运保费、税费、装卸费等所有相关费用，货物交付甲方后所有权转移至甲方。

## 五、货物验收

- 1、甲方组织相关专业专家按照国家法律法规规定的标准、招投标文件所要求的技术标准、配置清单、谈判承诺内容和其他约定条款进行到货清点和技术性能验收，技术性能验收在乙方完成设备调试后进行；乙方负责设备免费就位、安装、调试和试运行等工作，期间所发生一切与设备调试相关的费用由乙方承担；甲方有义务协助乙方进行工作，但不承担责任。

- 2、乙方提供设备的产品说明书（用户手册或操作手册）、相应的图纸、产品合格证或出厂检验报告、保修证明、发票和其他应具有的单证等，产品具有金属铭牌（标识内容包括产品名称、型号、编号及生产商联系电话等）；对于进口设备，须提供原产地证明、相应报关及商检资料，以上文书资料应随同设备一起交付甲方。

- 3、乙方免费提供专用维修工具，免费提供校准、检测和质控相关工具及技术规范；
  - 4、安装调试验收完成后进入试运行，试运行结束后，双方签署验收文件视为最终验

## 六、随附义务

- 1、乙方负责免费培训设备使用和维修有关人员，现场使用操作培训和定点医院培训均不少于2人次，直至甲方操作人员对设备的软硬件均能正确熟练使用；专业维修培训按标书约定或补充协议执行，免费提供各维修模式密码。

- 2、乙方提供与该设备使用有关技术服务（如制定设备操作规程等）、学术和维修交流等。
  - 3、乙方在销售过程中自觉抵制商业贿赂行为，以各种名义给予医疗机构、医疗系统工作人员回扣、提成等。
  - 4、乙方应保证甲方在使用该设备或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权、工业产权等知识产权的起诉。

## 七、付款：

- 1、设备完成安装并验收合格后开具全额发票，按医院付款流程支付至合同总价的100%。

合同生效后，预付合同款的50%（乙方向采购人提交等额的预付款保函或其他担保措施，见索即付，期限至设备到达采购人指定地点时）。

- 2、支付方式：电汇 币种：人民币

## 八、维修：

1、乙方提供设备整机（含所有部件）保修期\_\_\_\_\_个月。保修期自双方签署验收文件之日起计算，保修期内免零配件费、工时费等为维修设备而发生的一切其它费用。

2、乙方在保修期内应确保开机率 95%以上，即每年故障和维修时间少于 18 天，如超过，则按照 1:5 顺延保修时间。

3、保修期内，乙方免费提供不低于 4 次/年的标准化原厂预防性维护保养服务并附保养内容和实施方案；

4、保修期内维修响应时间 2 小时，到现场时间 12 小时；

5、设备在保修期内如出现三次以上因质量问题引起的故障，公司应负责更换相同配置的新设备。

6、保修期满后，设备故障时乙方应先提供维修服务，甲方在设备故障排除 30 天内付款；维修时间超过 72h，乙方提供相同功能档次的备用设备给甲方作为代替使用。

九、合同纠纷：甲、乙双方因履行本合同发生争议时，双方应通过友好协商解决，不能协商解决时，可向合同签订地人民法院起诉。

#### 十、违约责任

1、乙方不能交货的，甲方不再向乙方支付剩余货款，乙方除足额返还甲方已付货款外，应向甲方偿付相当于不能交货部分货款 10%的违约金。

2、乙方所交货物品种、规格、质量不符合国家法律法规和合同规定的，由乙方负责包换或退货，并承担换退货实际费用。

3、乙方逾期交货的，每逾期一日，按合同总金额的千分之一向甲方支付违约金，并承担甲方因此所受的损失。乙方逾期供货超过 30 日，甲方有权解除合同，乙方应返还甲方所支付货款，并按合同总金额的 20%向甲方支付违约金。

4、合同货物到达指定位置满 30 天仍不能完成安装、调试和技术性能验收的，乙方应根据甲方要求给予退货或调换同样规格新货物，并承担由此给甲方带来的损失（按设备平均工作日效益计算）。

#### 十一、合同附件

合同附件是本合同不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。

本合同附件包括：配置清单、技术标准、设备技术说明、招投标文件、谈判记录及其他承诺等。

#### 十二、其它

合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商或签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。

#### 十三、合同生效

本合同在甲乙双方签字盖章后生效，未经双方同意，任一方转让本合同无效。

十四、本合同一式四份，甲方三份乙方一份。

购货单位（甲方盖章）： 蚌埠医科大学第一附属医院

地 址： 安徽省蚌埠市长淮路 287 号

电话/传真： 0552-3086953 (设备科)

电子邮件：

开 户 行： 农业银行蚌埠开发区支行

帐 号： 12093001040011096

税 号： 123400004850011660

法定代表人：

委托代理人：

签字日期： 年 月 日

供货单位：（乙方盖章）：

地 址：

电话/传真：

电子邮件：

开 户 行：

帐 号：

税 号：

法定代表人： 法人或销售总经理电话：

委托代理人： 电话：

签字日期： 年 月 日

## 医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方：蚌埠医科大学第一附属医院

乙方：\_\_\_\_\_

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《合同法》及医药产品购销合同约定购销药品、医用耗材、医用设备等医药产品。

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、高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\_\_\_\_\_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，并向有关卫生健康行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《安徽省医药购销领域商业贿赂不良记录管理办法》相关规定处理。

八、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。

九、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，甲方纪检监察部门（基层医疗卫生机构上报上级卫生健康行政部门）执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：蚌埠医科大学第一附属医院

法定代表人（负责人）：胡建国

经办人签名：

年      月      日

乙方（盖章）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

年      月      日

## 第六章 投标文件格式

投

标

文

件

【第\_\_包】 (如不分包, 请删去本行)

项目名称: \_\_\_\_\_

项目编号: \_\_\_\_\_

投标 人: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 一、开标一览表

项目名称	
投标人全称	
投标范围	全部
投标报价	大写: _____ 小写: _____
其他	

投标人电子签章: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

## 注:

1. 此表用于开标唱标之用。
2. 表中投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的投标报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。
3. 表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

## 二、投标函

致：采购人

根据贵方的招标公告和投标邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。
2. 我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件附件及更正公告（如有），我方正式认可并遵守本次招标文件，并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。
3. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。
4. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

### 三. 投标人资格声明书

致：采购人

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）；
- (六) 与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

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。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

#### 四、授权书

本授权书声明：\_\_\_\_\_（投标人名称）授权\_\_\_\_\_（投标人授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。投标人授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：\_\_\_\_\_（请填写手机号码）

特此声明。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_  
日 期：\_\_\_\_\_

注：

1. 本项目只允许有唯一的投标人授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加投标的无需提供授权书，提供身份证明扫描件。

## 五、投标分项报价表

序号	货物名称	品牌、型号	原产地及生产厂商	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
	其他费用							
	...							
	...							
	...							
合计(元)								

投标人电子签章: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

注:

- 表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。
- 表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商，否则可能导致**投标无效**。

## 六、投标响应表

### 6.1 商务响应表

序号	商务条款	招标文件要求	投标人承诺	偏离说明
1	付款方式			
2	供货及安装地点			
3	供货及安装期限			
4	免费质保期			
...				

### 6.2 技术响应表

序号	货物名称	招标文件规定的参数及要求	所投产品的品牌、型号及技术参数	偏离说明
1				
2				
3				
4				
...				

投标人电子签章: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

## 七、中小企业声明函

（非中小企业投标，不需此件，请删去“中小企业声明函”）

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，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。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 投标人应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《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）相关规定，如实填写中

小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。

3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求中明确的“货物名称”。
4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求中明确的“所属行业”。
5. 填写示例：某设备，属于（填写第三章采购需求中对应货物的“所属行业”，如工业）行业；承接企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于小型企业【投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）】。

## 八、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位投标，请删去“残疾人福利性单位声明函”）

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，本单位为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。

投标人电子签章: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

## 九、诚信履约承诺函

致：采购人

如我单位被确定为本项目中标人，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- (1) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (2) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (3) 将政府采购合同转包；
- (4) 提供假冒伪劣产品；
- (5) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 十、技术支持和售后服务需求承诺函

致：采购人

我单位承诺完全响应采购需求中“技术支持和售后服务需求”的各项内容，如中标后不满足采购文件要求，中标人承担由此产生的一切后果及责任。

投标人电子签章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

### 技术支持和售后服务需求响应情况表

经过认真研究\_\_\_\_\_（项目名称）、（项目编号）\_\_\_\_\_招标文件，我司对第三章所列“技术支持和售后服务需求”响应如下：

序号	招标文件中要求	投标人的响应内容	响应情况
1			
2			
...			

投标人电子签章：\_\_\_\_\_  
日 期：\_\_\_\_\_

## 十一、其他相关证明材料

提供符合投标邀请、采购需求及评标方法和标准规定的相关证明文件。

### 特别提示：

投标人在投标文件制作时可在此栏内上传招标文件要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

## 第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

### 询问函范本

（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）

致：采购人

我单位拟参与\_\_\_\_\_（项目名称、编号）的采购活动，现有以下内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 质疑函范本

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

授权代表: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称: \_\_\_\_\_

质疑项目的编号: \_\_\_\_\_ 包号: \_\_\_\_\_

采购人名称: \_\_\_\_\_

采购文件获取日期: \_\_\_\_\_

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1: \_\_\_\_\_

事实依据: \_\_\_\_\_

法律依据: \_\_\_\_\_

质疑事项 2

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求: \_\_\_\_\_

签字(签章): \_\_\_\_\_

公章: \_\_\_\_\_

日期:

## 质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应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。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。